

MEMORIA JUSTIFICATIVA DEL CURRÍCULO DE LA ENSEÑANZA DE FORMACIÓN, PARA EL ACCESO A LA ESCALA DE OFICIALES DEL CUERPO GENERAL DEL EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO MEDIANTE INGRESO SIN TITULACIÓN UNIVERSITARIA

MINISTERIO DE DEFENSA
EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO
MAPER-DEN
10/06/2023



#### 0. Presentación

La presente Memoria, y sus modificaciones, configura el programa formativo que presenta la Academia General del Aire, con el fin de conseguir la aprobación del currículo conducente a la obtención del título de TENIENTE DEL CUERPO GENERAL DEL EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO (CGEA), ESCALA DE OFICIALES (EOF), en la modalidad de ingreso SIN EXIGENCIA DE TITULACIÓN PREVIA (STP).

#### Asimismo:

- Constituye el compromiso sobre las características de la formación que se va a impartir y las condiciones en las que se va a desarrollar.
- Su estructura responde a un diseño curricular que contempla los objetivos, los contenidos, los procedimientos y los medios involucrados en el proceso enseñanza-aprendizaje.
- Refleja las competencias que definen el perfil de egreso de los Tenientes del Cuerpo General del EA.
- Conlleva un análisis de todos aquellos aspectos didácticos que es necesario considerar en el diseño curricular, permitiendo, de esta forma, controlar el proceso de implantación y evaluar la calidad de los resultados, aspectos éstos fundamentales para detectar posibles disfunciones y posibilitar la adopción de medidas correctoras con la oportunidad y eficacia precisas para mantener una excelente formación militar.

Se integran en un único currículo los planes de estudio (PLAEST) correspondientes a la formación militar general y específica, para la adquisición de las especialidades fundamentales y la formación correspondiente a un título de grado universitario del sistema educativo general y la obtención de un máster en el último curso.

Las fichas aquí descritas, así como las competencias a adquirir por los alumnos, se complementan con las correspondientes a las memorias de verificación de los títulos universitarios de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

### 1. Descripción del currículo.

#### 1.1 Denominación.

El currículo justificado en el presente documento es el correspondiente al título de TENIENTE DEL CUERPO GENERAL DEL EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO (ESCALA DE OFICIALES) mediante la forma de ingreso sin titulación, en sus tres Especialidades Fundamentales: <a href="VUELO">VUELO</a> (VUE), <a href="VUELO">DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL (DCL)</a> y <a href="CIBERESPACIO">CIBERESPACIO (CBE)</a>.

### 1.2 Ejército solicitante.

Se solicita por el EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO (EA).

### 1.3 Centros en los que se imparte la enseñanza, especificando cursos y períodos.

- Academia General del Aire (AGA, 1º a 4º cursos, ambos incluidos).
- Alumnos de DCL, realizan la formación en paracaidismo en la Escuela Militar de Paracaidismo (EMP, 4º curso).



- Escuelas de Especialidad Fundamental (5º curso).
- Otros Centros Docentes con los que el Ministerio de Defensa suscriba acuerdos.

### 1.4 Plazas de incorporación a la escala previstas en los próximos 5 años.

Se estima que las plazas de incorporación a la escala de oficiales previstas en los próximos 5 años en la modalidad de ingreso SIN EXIGENCIA DE TITULACIÓN PREVIA son un total de TRESCIENTAS CINCUENTA (350), divididas en cupos anuales de 70.

No obstante, las necesidades operativas del Ejército del Aire y del Espacio y la oferta de empleo público determinarán curso por curso las plazas de ingreso para la futura incorporación de alumnos a la escala.

# 1.5 Créditos ECTS asociados al currículo y duración en función de la forma de ingreso y procedencias.

#### Periodo académico

Los créditos ECTS asociados a este currículo y modalidad de ingreso son 271,5, además del módulo de Instrucción y Adiestramiento (I+A) contabilizado en 33,4 semanas, parte de las cuales se imparte como una actividad no exclusiva, ni única, a desarrollar durante cinco cursos académicos los cuales se reparten de la siguiente manera:

CURSO	ECTS
PRIMERO	54
SEGUNDO	53,5
TERCERO	57,5
CUARTO	51
QUINTO (Máster)	55,5

Los créditos anteriores se distribuyen entre los módulos de formación militar general (10 ECTS), formación militar específica (117 ECTS), formación militar de cada especialidad fundamental (103,5 ECTS), formación en idioma extranjero (29 ECTS), y trabajo fin de formación (12 ECTS).

En el caso particular de alumnas en situación de embarazo, parto o posparto que no puedan asistir de forma presencial, así como para todo aquel alumnado que no pueda desarrollar, por motivos justificados, la enseñanza de forma presencial, las materias o asignaturas susceptibles de ser impartidas, parcial o totalmente, mediante enseñanza a distancia son las determinadas en el currículo de referencia.

Asimismo, en caso de excepcionalidad, cuando así se declare, el PLAEST deberá poderse impartir y evaluar en la modalidad de enseñanza no presencial, en todas aquellas materias y asignaturas que lo permitan. Para ello, se hará uso de las plataformas virtuales que estén a disposición del personal docente y el alumnado.

En cualquier caso, aunque la docencia principal será desarrollada en la modalidad de enseñanza *presencial*, determinados contenidos de asignaturas específicas podrán impartirse, para todos los alumnos, a través de la modalidad de enseñanza *no presencial*. Esto deberá estar reflejado en las guías docentes de las asignaturas.



#### 2. Objetivos de la titulación.

La titulación tiene como objetivo alcanzar los perfiles y competencias que se describen en los siguientes apartados.

### 2.1 Perfiles por especialidad fundamental.

Los perfiles del alumno egresado como Teniente del Cuerpo General del Ejército del Aire y del Espacio (Escala de Oficiales), definidos por el Jefe de Estado Mayor del Ejército del Aire y del Espacio, corresponden a tres especialidades fundamentales:

- Especialidad fundamental VUELO (VUE).
- Especialidad fundamental DEFENSA Y CONTROL AÉREO AEROESPACIAL (DCL).
- Especialidad fundamental CIBERESPACIO (CBE).

Para la distribución de competencias y reparto de carga de trabajo de forma equitativa, el desarrollo de estos perfiles se establece de forma conceptual como a continuación se expone:

- <u>1º y 2º Cursos</u> (comunes para VUE, DCL y CBE). Fundamentos técnico-científicos, humanísticos y militares básicos para ejercer como oficial del EA.
- <u>3º Curso</u>. Introducción a la especialidad fundamental. Primeros conceptos propios de la diferenciación entre las especialidades fundamentales VUE, DCL y CBE.
- 4º Curso. Para la especialidad fundamental VUE, orientación dentro de esta especialidad fundamental: Principios doctrinales, técnicos y tácticos que permiten la orientación entre las diferentes modalidades de vuelo (V1C/V1T/V1H/V1N). El resto de especialidades, seguirán desarrollando las competencias propias de su especialidad.
- <u>5º Curso</u>. Para la especialidad fundamental VUE, se llevará a cabo la especialización en las diferentes modalidades de vuelo. Para DCL y CBE se hará la formación en todas las áreas para cada especialidad. Debe conseguirse la preparación de los alumnos para integrase en el CGEA y asumir con garantías los planes de instrucción propios de las unidades donde puedan ser destinados.

### 2.2 Competencias Transversales (CT).

Por otra parte, para el diseño curricular se tendrán en cuenta las competencias transversales aprobadas por el Jefe de Estado Mayor del Ejército del Aire y el Espacio (JEMA), el 9 de marzo de 2022 para las escalas de oficiales de los cuerpos del EA. Así en ellas, se definen aquellas comunes a todos los Cuerpos y Escalas, independientemente de su campo de actividad. En este bloque se encuadran, entre otras, competencias personales, interpersonales, sociales, etc. que se detallan en el Apéndice 1.

#### 2.3 Competencias Generales (CG).

Las competencias generales del alumno egresado como Teniente del Cuerpo General del Ejército del Aire y del Espacio (Escala de Oficiales), definidas por el JEMA, son las que se detallan en el Apéndice 1.

#### 2.4 Competencias Específicas (CE) por especialidad fundamental.

Las competencias específicas por especialidad fundamental del alumno egresado como Teniente del Cuerpo General del Ejército del Aire y del Espacio (Escala de Oficiales), definidas por el JEMA, son las que se detallan en el Apéndice 2.



#### 3. Acceso de alumnos

# 3.1 Procedimiento de acogida y orientación de los alumnos de nuevo ingreso. Acciones de acogida y de acomodación del alumno al centro docente.

Una vez incorporados a la AGA y ser nombrados alumnos, se iniciará la "Fase de Adaptación y Orientación a la Vida Militar" (FAOVM) de dos semanas de duración.

Durante esta Fase el alumno de nuevo ingreso estará permanentemente acompañado por sus instructores, alumnos de cursos superiores, que les sirven de guías y orientadores, y tiene por finalidad la progresiva adaptación del alumno recién ingresado al régimen castrense.

En dicho periodo se le entregará el vestuario, equipo y armamento, así como iniciarán los trámites para la obtención de la documentación militar y sanitaria necesarios para su estancia en el Centro Docente Militar de Formación (CDMF). Igualmente se lleva a cabo la familiarización del alumno con su régimen académico y visitas a las diversas instalaciones del centro, explicación de los horarios y actividades iniciales a realizar, aspectos administrativo-económicos y posibilidades de asistencia religiosa y sanitaria.

Además de lo anterior se lleva a cabo una iniciación a la instrucción militar, formación moral y militar, tratamientos militares, normas de cortesía militar, normas generales de uniformidad y comportamiento, régimen interior de la AGA y el régimen del alumnado de los CDMF.

3.2 Procedimiento de apoyo y orientación a los alumnos. Sistemas accesibles de información relacionada con el PLAEST, el centro, los profesores y los servicios que ofrece el centro docente.

#### 3.2.1. Procedimiento de Apoyo y Orientación a los alumnos:

El Plan de Acción Tutorial (PAT) vigente en la AGA, se constituye como el principal instrumento de apoyo y orientación para los alumnos de la AGA, el cual es complementado con el seguimiento individualizado que los mandos orgánicos del Escuadrón de Alumnos realizan durante toda la formación militar a lo largo de su periodo de formación en el Centro, prestando especial atención durante la FAOVM de los alumnos de nuevo ingreso.

El Centro cuenta con una sólida acción tutorial, coordinada a través del Gabinete de Orientación Educativa (GOE), el cual apoya el proceso de enseñanza-aprendizaje a través de cuatro ejes:

- (1) Apoyo al proceso de formación integral del alumno, en los aspectos militar, aeronáutico y técnico en la AGA.
- (2) Prevención y detección de problemas de aprendizaje.
- (3) Información destinada al alumno sobre su rendimiento académico y orientación sobre técnicas pedagógicas que optimicen dicho rendimiento (métodos de estudio, motivación, orientación vocacional, etc.).
- (4) Conocimiento del alumno en sus dimensiones individual y social, su grado de integración en su grupo/clase/promoción y en el medio académico, realizando una evaluación psicopedagógica con propuestas para que puedan progresar en su proceso de aprendizaje y adaptación.

La actividad tutorial ejercida por los profesores-tutores durante el año académico es supervisada por el citado GOE, tanto a través de los informes periódicos emitidos por dichos tutores, así como la información recibida directamente de los alumnos, mediante entrevistas individualizadas o grupales sobre la acción tutorial recibida, permitiendo al gabinete detectar necesidades y logrando que el PAT sea un instrumento flexible y adaptable a las necesidades de cada momento.



# 3.2.2. Sistemas accesibles de información relacionada con el PLAEST, el Centro, los profesores y los servicios que ofrece el CDM:

Los Sistemas de Información y Telecomunicaciones (SIT) que están a disposición de alumnos, profesores y Personal de Administración y Servicios (PAS) en el centro son los siguientes:

- (1) Red WAN de propósito general (WAN PG) del dominio MDEF, donde el usuario puede consultar las diversas bases de datos y recursos externos de información y gestión contratados por el Ministerio de Defensa. Entre otros http://www.defensa.gob.es/FormacionMilitar/.
- (2) Red WAN de propósito general (WAN PG) del Ejército del Aire. Entre otros http://intra.ea.mdef.es/EA\_INTRANET/En\_el\_Aire/index.html.
- (3) Red de Área Local del CDMF, donde se encuentran disponibles diversas carpetas en las que se almacena la información de la Unidad.
- (4) Servicio de Mensajería Interpersonal (SMI) de la WAN PG, correo electrónico corporativo, que permite a los profesores comunicarse de forma efectiva, individual y directa, con sus alumnos, y a éstos entre sí, facilitando la transmisión de ficheros y los trabajos en grupo.

El Servicio de Internet desde dependencias del MINISDEF se permite a través del Nodo de acceso a Internet del Ministerio de Defensa (Wifi RAP) y del Nodo de Acceso a Internet de la WAN PG del Ministerio de Defensa.

La implantación de la aplicación móvil de facilitación de procesos, gestión docente y comunicación `Minerva´ pone a disposición del alumnado del Centro toda la documentación relativa a las enseñanzas que en él se imparten, permiten un enlace de comunicación síncrono Centro-Alumno en todo momento y Profesor-Alumno en ambos sentidos.

#### 4. Planificación de las enseñanzas.

#### 4.1 Distribución del PLAEST por módulos.

El currículo se configura en los siguientes módulos:

- Formación Militar General.
- Formación Militar Específica.
- Formación Militar Técnica o de Especialidad Fundamental.
- Formación en Idioma Extranjero.
- Trabajo Fin de Formación.
- Instrucción y Adiestramiento.

La distribución de créditos ECTS conforme a los mismos se detalla en el Apéndice 3.

### 4.2 Estructura de los módulos en materias y asignaturas.

Se detalla en el Apéndice 4.

#### 4.3 Materias / asignaturas optativas.

Se detalla en el Apéndice 5.

#### 4.4 Fichas de los módulos, materias y asignaturas del PLAEST.

Se incluyen en el Apéndice 6.

### 4.5 Relación entre asignaturas y competencias.

Se detalla en el Apéndice 7.

### 4.6 Planificación temporal del PLAEST.

Se detalla en el Apéndice 8.



#### 5. Reconocimiento de créditos.

A los alumnos que estén vinculados profesionalmente con las Fuerzas Armadas se les podrá reconocer, a solicitud de los interesados, la "Fase de Adaptación y Orientación a la Vida Militar", del módulo de instrucción y adiestramiento. Asimismo, también se podrá reconocer esta fase a los alumnos procedentes de otros CDMF tanto del EA como del Ejército de Tierra o Armada, que la hayan completado en dichos centros.

Además, a los que ingresen mediante las formas de ingreso por promoción (P) para cambio de escala o de cuerpo, se les reconocerá, también a petición del interesado, según su procedencia, los siguientes módulos y materias:

- Militares de Complemento: el módulo de Formación Militar General (10 ECTS). Así como las asignaturas que coincidan en contenidos y créditos con las que cursaron en su momento para adscribirse como militares de complemento.
- Procedentes de la Escala de Suboficiales: la materia de Formación Básica (3 ECTS), del Módulo de Formación Militar General y las asignaturas Formación Militar I (2 ECTS) y Formación Militar II (2,5 ECTS), de la materia Formación Militar.
- Procedentes de la Escala de Tropa: la asignatura Formación Militar Básica I (1.5 ECTS), de la materia Formación Básica.
- Procedentes de la Escala de Oficiales: Módulo de Formación Militar General en su totalidad (10 ECTS).

Las calificaciones de los módulos o materias incluidas en este apartado, que se usen para las correspondientes ordenaciones y escalafonamientos, serán las que se comuniquen desde el CDMF en el cual el interesado cursó los estudios que se tratan, tipificadas según la normativa en vigor.

Además de lo anterior, también podrán ser reconocidos a petición del interesado, los créditos de los módulos, materias y asignaturas que a juicio de la Junta Docente o universidad de adscripción tengan similar duración, número de créditos y contenido.

#### 6. Resultados previstos: Tasas de graduación, abandono y eficiencia.

La obtención de tasas de abandono es una tarea realmente complicada, que se debe basar en la acumulación de datos estadísticos obtenidos de alumnos procedentes de la misma modalidad de ingreso y con planes de estudios equivalentes.

Los resultados de graduación (ingreso en el correspondiente cuerpo y escala) que se han venido obteniendo a lo largo de la historia de la AGA, han superado con mucho, en términos porcentuales, la media de los obtenidos en los niveles de formación parecidos del sistema educativo general.

Las razones que se consideran pueden haber influido en esto serían:

- La previa selección de los alumnos mediante un sistema de concurso-oposición, de cierta dificultad, combinado además con pruebas de tipo médico, físico y psicológico, que ha producido una considerable elevación del nivel medio de los alumnos de las academias militares sobre los del resto de centros del sistema educativo general, lo que necesariamente se traduce en un notable incremento de la tasa de graduación.
- El carácter vocacional de la carrera militar, que indudablemente ha tenido su reflejo en una tradicional menor tasa de abandono voluntario.
- El régimen de internado en el que mayoritariamente vive el alumnado mejora la disponibilidad de tiempo y la dedicación a los estudios.
- Las circunstancias de organización de los centros de enseñanza militar, donde confluyen en cada alumno interacciones con su profesor de aula, su profesor de vuelo (en su caso), su tutor y su jefe orgánico, permitiendo así realizar sobre él un estrecho seguimiento,



posibilitan con la antelación suficiente actuaciones de apoyo que eviten tendencias descendentes en su rendimiento.

A continuación, se muestran los datos recogidos en los últimos cinco cursos académicos:

Curso académico	Tasa de graduación1	Tasa de abandono2	Tasa de eficiencia3
2018-19	98,04 %	0,00 %	99,60 %
2019-20	99,10 %	1,69 %	99,29 %
2020-21	100,00 %	2,33 %	99,52 %
2021-22	99,22 %	3,88 %	99,31 %
2022-23	95.65 %	1.44 %	98.56 %

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> <u>Tasa de graduación</u>. Alumnos que egresan / alumnos que comienzan el último año de su PLAEST

Basado en los datos de la tabla anterior, la estimación prevista para las diferentes tasas sería:

Tasa de graduación	Tasa de abandono	Tasa de eficiencia
99,09 %	1,98 %	99,43 %

Además, se refleja a continuación el índice histórico de fracaso de los alumnos de la especialidad fundamental VUELO para finalizar sus estudios manteniendo esta especialidad fundamental, en % sobre el total de los alumnos que comienzan su formación en vuelo.

Tasa "baja en vuelo": 14,28 %

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> <u>Tasa de abandono</u>. Alumnos que solicitan su baja voluntaria en el Centro / alumnos que ingresan.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Tasa de eficiencia. ECTS superados / ECTS matriculados en cada curso.



# <u>APÉNDICE 1</u>

# **Competencias Transversales (CT)**

### **EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO**

Abrev.	Descripción de la competencia transversal		
CT.1	Hacer propios los valores y principios de las Fuerzas Armadas.		
CT.2	Liderar y motivar.		
CT.3	Alcanzar y mantener la adecuada preparación psicofísica.		
CT.4	Catalogar, comparar y contrastar los datos para transformarlos en conocimiento.		
CT.5	Transmitir el conocimiento adquirido.		
CT.6	Planear, preparar y gestionar las tareas y cometidos de su especialidad.		

### **Competencias Generales (CG)**

### EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO

Abrev.	Descripción de competencia general
CG.1	Liderar y motivar.
CG.2	Planear, preparar y gestionar misiones y cometidos de su especialidad.
CG.3	Diseñar, categorizar, validar y mantener actualizados los procesos que correspondan.
CG.4	Validar, discriminar, organizar y analizar datos.
CG.5	Alcanzar y mantener la adecuada preparación psicofísica.



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO



### **APÉNDICE 2**

### Competencias Específicas (CE) por especialidad fundamental

### EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO

### ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO (VUE).

Abrev.	Descripción de la competencia específica
CE.1	Lograr adquirir las destrezas relacionadas con el vuelo.
CE.2	Planear, preparar y gestionar el recurso material asociado a los Sistemas de Armas.
CE.3	Diseñar los planes de Instrucción y Adiestramiento.
CE.4	Desarrollar nuevas capacidades de los Sistemas de Armas.

### EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO

# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL (DCL).

Abrev.	Descripción de la competencia específica	
CE.1	Ejercer las funciones relacionadas con la vigilancia y control del espacio aéreo y ultraterrestre.	
CE.2	Proporcionar servicios de tránsito aéreo.	
CE.3	Planear, preparar y gestionar las operaciones aeroespaciales a nivel táctico.	
CE.4	Planear, preparar y gestionar los sistemas de vigilancia y seguimiento espacial.	
CE.5	Identificar y minimizar la vulnerabilidad de la Fuerza.	
CE.6	Lograr adquirir las destrezas relacionadas con las operaciones paracaidistas.	



# EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO (CBE)

Abrev.	Descripción de la competencia específica
CE.1	Diseñar los servicios TIC necesarios para la ejecución de las operaciones en el ciberespacio.
CE.2	Lograr implantar las infraestructuras de HW y SW precisas para la prestación de servicios TIC.
CE.3	Planear, preparar y gestionar las necesidades de recursos TIC en el ámbito del Ciberespacio.
CE.4	Examinar, identificar y organizar la normativa operativa, técnica y de gestión relativa al ciberespacio.
CE.5	Planear, preparar, gestionar y conducir operaciones militares en el ámbito del ciberespacio a su nivel.



# **APÉNDICE 3**

# Distribución del PLAEST por módulos

### **EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO**

**CUERPO: GENERAL** 

Módulos	Especialidad fundamental: VUELO, DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL Y CIBERESPACIO	
	ECTS	
Formación Militar General	10	
Formación Militar Específica	117	
Formación Militar Técnica o de Especialidad Fundamental	103,5	
Formación en Idioma Extranjero	29	
Trabajo Fin de Formación	12	
Instrucción y Adiestramiento	33,4 semanas	
Total	271,5 ECTS + 33,4 SEMANAS	



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO



# **APÉNDICE 4**

# Estructura de los módulos en materias y asignaturas EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO

**CUERPO: GENERAL** 

**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	Curso
<u>_</u>		Formación Básica I	1,5	1º
Formación Militar General	Formación Básica	Formación Básica II	1,5	1º
ación N General		Formación Militar I	2	1º
orma G	Formación Militar	Formación Militar II	2,5	1º y 2º
Ĕ		Formación Militar III	2,5	2°
		Física I	6	1º
		Física II	6	1º
	Ciencias Físicas	Tecnología Espacial	6	2º
	Cionolad i lolodo	Mecánica de Fluidos	4,5	20
		Materiales Aeronáuticos	4,5	20
		Matemáticas I	6	10
	Ciencias Matemáticas	Matemáticas II	6	1º
		Estadística	6	1º
	Ciencias Químicas	Química Medioambiental	6	1º
fica	Informática	Informática	6	1º
)ecíl	Logística y Economía	Economía y Administración	6	2º
ESF		Gestión de Recursos de Material	4,5	2º
litar		Investigación Operativa	4,5	2º
Formación Militar Específica		Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	40
naci	Floatrioidad y Floatrónica	Tecnología Electrónica	4,5	20
-orn	Electricidad y Electrónica	Tecnología Eléctrica	4,5	20
-	Historia	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	20
	Derecho  Calidad	Derecho y Relaciones Internacionales	6	3°
		Gestión de la Calidad	4,5	30
	Psicología y Factores	Introducción a los factores humanos	3	3°
	Humanos	Psicología	4,5	4°
	Comunicación Estratégica	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	4°
	Guerra Electrónica	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	40



		Meteorología y Fraseología Aeronáutica	6	30
		Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	4,5	3º
		Navegación Aérea	4,5	3º
		Actuaciones y Planeamiento del vuelo	4,5	3º
		Tecnología Energética y de Propulsión	4,5	3º
		Sistema Integrado de Entrenamiento	4,5	3º
		Vuelo en condiciones visuales	6	3º
ental		Conocimiento general de aeronaves	4,5	3º
Formación Militar de la Especialidad Fundamental		Procedimientos Operacionales en vuelo	4,5	4º
on Mil ad Fu	Cionaina Aaraaanaaialaa	Vuelo acrobático y en formación	6	40
Formación Militar specialidad Funda	Ciencias Aeroespaciales	Vuelo en condiciones Instrumentales	4,5	4º
For Espe		Perfeccionamiento del vuelo en condiciones instrumentales	6	4º
de la		Doctrina aeroespacial	6	5º
		Sistemas de armas	4,5	5º
		Sistemas de aeronaves	4,5	5°
		Operaciones Aéreas Militares I	6	5°
		Operaciones Aéreas Militares II	6	5º
		Operaciones Aéreas Militares III	6	5°
		Operaciones Aéreas Militares IV	6	5º
		Operaciones Aéreas Militares V	4,5	5°
ma		Inglés I	6	1º
ldio iro		Inglés II	6	2º
ación en Ic Extranjero	Idioma	Ingles III	5	3º
Formación en Idioma Extranjero		Inglés Aeroespacial	6	4º
For		Inglés V	6	5º



de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación I	6	<b>4</b> º
Trabajo de fin de Formación		Trabajo Fin de Formación II	6	5°
		Fase de Acogida, Adaptación y Orientación a la Vida Militar	2 semanas	1º
	Instrucción y Adiestramiento	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I	3 semanas	1º
<u>o</u>		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio II	3,3 semanas	2º
ımien		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio III	2,7 semanas	3º
iestra		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio IV	4,8 semanas	4º
y Ad	y Adi	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio V	6 semanas	5°
cción		Formación Física I	100 horas	1º
_	Formación Física	Formación Física II	100 horas	2º
		Formación Física III	100 horas	3º
		Formación Física IV	100 horas	4º
		Formación Física V	88 horas	5º



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	Curso
<u>-</u>		Formación Básica I	1,5	1º
Milita I	Formación Básica	Formación Básica II	1,5	1º
ación M General		Formación Militar I	2	1º
Formación Militar General	Formación Militar	Formación Militar II	2,5	1º y 2º
E L		Formación Militar III	2,5	2º
		Física I	6	1º
		Física II	6	1º
	Ciencias Físicas	Tecnología Espacial	6	2º
		Mecánica de Fluidos	4,5	2º
		Materiales Aeronáuticos	4,5	2º
		Matemáticas I	6	1º
	Ciencias Matemáticas	Matemáticas II	6	1º
		Estadística	6	1º
	Ciencias Químicas	Química Medioambiental	6	1º
),fic	Informática	Informática	6	1º
spec		Economía y Administración	6	2º
Formación Militar Específica		Gestión de Recursos de Material	4,5	2º
Ξ	Logística y Economía	Investigación Operativa	4,5	20
ación		Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	4º
or m	Floorest to L. Floorest	Tecnología Electrónica	4,5	2º
L.	Electricidad y Electrónica	Tecnología Eléctrica	4,5	20
	Historia	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	2º
	Derecho	Derecho y Relaciones Internacionales	6	3º
	Calidad	Gestión de la Calidad	4,5	3°
	Psicología y Factores	Introducción a los factores humanos	3	3º
	Humanos	Psicología	4,5	4º
	Comunicación Estratégica	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	4º
	Guerra Electrónica	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	4º



		Meteorología y Fraseología	6	30
		Aeronáutica Aerodinámica y Mecánica de	4,5	30
		Vuelo Seguridad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones	4,5	3º
		Sistemas de Navegación y Control	4,5	3º
		Técnicas de Protección de la Fuerza I	4,5	3º
		Técnicas de Protección de la Fuerza II	6	3º
al		Introducción a los Servicios de Tránsito Aéreo y de la Circulación Aérea Operativa	4,5	3°
ıment		Sistemas de Telecomunicaciones	4,5	3º
//litar -unda		Dirección y Proyectos de Seguridad	6	4º
ción N idad I	Formación Militar de la Especialidad Fundamental Aspecialidad Fundamental Bispecialidad Fundamental Aspecialidad Fundamental Bispecialidad Fundamental	Sistemas Radar	4,5	4º
ormac		Formación Militar Paracaidista	4,5	4º
Fo la Esp		Técnicas de Protección de la Fuerza III	6	4º
de		Defensa Aeroespacial	7,5	5°
		Fraseología de Control e Interceptación (CGI)	4.5	5°
		Introducción a los enlaces de Datos Tácticos (TDL) y al Sistema de Control	6	5°
		Procedimientos de Control de Interceptación (I)	6	5º
		Tecnología Espacial Aplicada	4,5	5°
		Procedimientos de Control de Interceptación (II)	4,5	5º
		Función Policial	4,5	5°
		Seguridad y Protección de la Fuerza	6	5°
n ero		Inglés I	6	1º
ón e tranj		Inglés II	6	2º
Formación en ioma Extranje	Idioma	Ingles III	5	3º
Formación en Idioma Extranjero		Inglés Aeroespacial	6	4º
_		Inglés V	6	5º



de Formación	Taskais Fin de Fannasión	Trabajo Fin de Formación I	6	<b>4</b> º
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación II	6	5°
	I+A	Fase de Acogida, Adaptación y Orientación a la Vida Militar	2 semanas	1º
		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I	3 semanas	1º
g 2		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio II	3,3 semanas	2º
amien		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio III	2,7 semanas	3º
iestra		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio IV	4,8 semanas	4º
Instrucción y Adiestramiento		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio V	6 semanas	5°
icciór		Formación Física I	100 horas	1º
Instru		Formación Física II	100 horas	20
	Formación Física	Formación Física III	100 horas	3º
		Formación Física IV	100 horas	4º
		Formación Física V	88 horas	5º



### **ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO**

Módulo	Materia	Asignatura	ECTS	Curso
<b>=</b>	- ·/ ·	Formación Básica I	1,5	1°
Milita al	Formación Básica	Formación Básica II	1,5	1°
Formación Militar General		Formación Militar I	2	1°
Ge	Formación Militar	Formación Militar II	2,5	1º y 2º
<u> </u>		Formación Militar III	2,5	2°
		Física I	6	1°
		Física II	6	1°
	Ciencias Físicas	Tecnología Espacial	6	2°
		Mecánica de Fluidos	4,5	2°
		Materiales Aeronáuticos	4,5	2°
		Matemáticas I	6	1º
	Ciencias Matemáticas	Matemáticas II	6	10
		Estadística	6	1º
g	Ciencias Químicas	Química Medioambiental	6	1°
scífic	Informática	Informática	6	1º
espe		Economía y Administración	6	2º
Formación Militar Específica		Gestión de Recursos de Material	4,5	2º
Ε	Logística y Economía	Investigación Operativa	4,5	2º
nació		Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	<b>4</b> º
-orn	Floorist Flooris	Tecnología Electrónica	4,5	2º
"	Electricidad y Electrónica	Tecnología Eléctrica	4,5	2°
	Historia	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	2º
	Derecho	Derecho y Relaciones Internacionales	6	30
	Calidad	Gestión de la Calidad	4,5	3º
	Factores Humanos y	Introducción a los factores humanos	3	3º
	Psicología	Psicología	4,5	4°
	Comunicación Estratégica	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	<b>4</b> º
	Guerra Electrónica	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	4º



		Servicios Telemáticos	4,5	3º
		Proceso de desarrollo Software	4,5	3º
		Emisión y Propagación	6	3º
		Redes de Comunicaciones	4,5	3º
		Programación Avanzada	4,5	3º
		Transmisión de señal	4,5	3º
ntal		Sistemas Operativos	6	3º
dame		Bases de Datos	4,5	3º
Fund		Seguridad en Redes de Comunicaciones	6	4º
alidac	Formación Militar de Especialidad Fundamental Opedsalagion	Sistemas de Exploración Electromagnética	4,5	4º
speci		Sistemas de Virtualización	6	<b>4</b> º
de Es		Gestión de Proyectos de Desarrollo Software		4º
Ailitar		Redes de Conmutación de Paquetes	6	5º
ión N		Redes de Comunicaciones Móviles	4,5	5°
ormac		Servicios Multimedia y Web	4,5	5º
Ľ.		Sistemas de Trasmisión	4,5	5°
		Fundamentos de Ciberdefensa	4,5	5°
		Conectividad e internet de las cosas	4,5	5°
		Dirección de los sistemas de Información y Comunicaciones	4,5	5°
		Gestión de Seguridad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones.	4,5	5°
		Ciberdefensa Avanzada	6	5°
n ero		Inglés I	6	1º
Formación en Idioma Extranjero		Inglés II	6	2º
naci	Idioma	Ingles III	5	3º
Forn		Inglés Aeroespacial	6	4º
Ē		Inglés V	6	5º



de Formación		Trabajo Fin de Formación I	6	4º
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación II	6	5°
	I+A	Fase de Acogida, Adaptación y Orientación a la Vida Militar	2 semanas	1º
		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I	3 semanas	1º
ţ.		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio II	3,3 semanas	2º
amien		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio III	2,7 semanas	3º
iestra		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio IV	4,8 semanas	4º
y Ad		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio V	6 semanas	5°
icción		Formación Física I	100 horas	1º
Instrucción y Adiestramiento		Formación Física II	100 horas	20
	Formación Física	Formación Física III	100 horas	3º
		Formación Física IV	100 horas	4º
		Formación Física V	88 horas	5°



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO



# **APÉNDICE 5**

### Materias / asignaturas optativas

### **EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO**

ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

### **AEROESPACIAL / CIBERESPACIO**

Curso	Módulo	Materia	Asignatura	ECTS
	NO SE TRATA EN EL P	LAN DE ESTUI DOCUMEN		. PRESENTE



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO



### **APÉNDICE 6**

### Fichas de los módulos, materias y asignaturas del PLAEST

EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO: GENERAL

EȘPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AÉROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo:		Instrucción y Adiestramiento				
Materia		I+A				
Semanas Totales	(19,8 semanas + 2 semanas de FAOVM)	Carácter (1)	Obligat	oria		
Ubicación (	en el Plan de l	Estudios (2)	1º - 5º			
Asignatura	S	SEMANAS		Tipo (3)	Curso	
Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I		3 semanas		Anual	1º	
Formaci	Técnicas de Mando y Formación para el 3,3 semanas Servicio II			Anual	2º	
Formaci	de Mando y ón para el ricio III	2,7 semanas		Anual	3º	
Formaci	de Mando y ón para el icio IV	4,8 semanas		Anual	4°	
Formaci	de Mando y ón para el vicio V	6 semanas		Anual	5°	

### **Competencias Adquiridas:**

**Competencias Transversales:** CT 2, CT 3, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 5.

Competencias Específicas:

#### Breve descripción del contenido

En la parte de Técnicas de Mando se tratará diverso contenido teórico-práctico de los ámbitos:

- Individual Common Core Skills (Directiva 18/14 del JEMA), que incluyen: primeros auxilios, NBQR, contraincendios, defensa contra UAS, Protección y Defensa.
- Supervivencia, Evasión, Resistencia y Escape (IG-50-5 del EA), que incluye: orientación, topografía y procedimientos específicos.
- Armamento y Tiro (Directiva 18/14 del JEMA), que incluye: conocimiento técnico del armamento de dotación en el EA y el manejo y técnica de tiro con el mismo, ejercicios de fuego real y prácticas de tiro en seco o sala de simulación.
- Ejercicios y marchas, maniobras de carácter táctico para ejercitarse en las condiciones más reales posibles.

En la parte de Formación para el Servicio se tratará:



- Conocimiento sobre las normas relativas a la realización de los servicios dentro del Escuadrón de Alumnos y servicios en prácticas que les correspondan de la Academia.
- Aplicación del código de conducta contenido en las Reales Ordenanzas y en el Régimen Interior de la Academia (PO 60-40)

Seguridad de Vuelo

Seguridad de Vuelo					
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clase en aula	N/A	A, C	;, G		
Clase en campo	N/A	D, H,	K, L	CI	: 2, 3, 5, 6.
Actividad de evaluación	N/A	G,	Н	CG	i: 1, 2, 5.
Trabajo del estudiante	N/A	F			. 1, 2, 0.
Sistema de evaluación	Actividad de Evaluación TMM		Valor mínimo%		Valor máximo%
	Exámenes		20		60
	Tareas e Inforr	nes	0		20
	,	de tareas	40		80
	prácticas				
	Actividad de l	Evaluación	Valor mínimo%		Valor máximo%
	Exámenes		0		20
	Tareas e Inforr	nes	0 80		20
		de tareas			100
	prácticas				
Comentarios Adicionales	Al medirse la materia en semanas, durante las que se desarrollan simultáneamente una o más actividades formativas, no se expresa la asignación de tiempo a las actividades formativas				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



### ESPECIALIDADES FUNDAMENTALES: VUELO / DEFENSA Y **CONTROL AEROESPACIAL / CIBERESPACIO**

Módulo:	Módulo:			Instrucción y Adiestramiento		
Materia F			Formación Física			
Horas Totales	488 horas		Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)				1º - 5º		
<b>Asignatura</b>	Asignaturas H0		ORAS	Tipo (3)	Curso	
Formación I	Física I		100	Anual	10	
Formación I	Física II		100	Anual	2º	
Formación Física III		100	Anual	3°		
Formación I	-ísica IV	ica IV		Anual	40	
Formación I	-ísica V		88	Anual	5°	

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 2, CT 3, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 5.

Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido

Anatomía y fisiología. Bases, principios y leyes del entrenamiento. Capacidades físicas. Resistencia. Fuerza. Actividad física y salud. Pentatlón aeronáutico.

Actividad práctica orientada a la mejora de la condición física básica. Actividades físicas y deportivas que fomenten el espíritu de superación y la capacidad de sacrificio.

Actividades	Nº Horas		Metodología	Relación con las	
Formativas	FFI, FFII, FFIII, FFIV	FFV	Enseñanza- Aprendizaje (4)	competencias a adquirir	
Clase teórica	25	13	Α	CT. 2 2 5 6	
Clase práctica	63	63	A, D	CT: 2, 3, 5, 6.	
Pruebas de evaluación	12	12	F	CG: 1, 2, 5.	

Sistema de	Actividad de Evaluación	Valor	Valor
evaluación	Deporte y Mejora Física	mínimo%	máximo%
	Exámenes	0	20
	Evaluación de pruebas de aptitud física	80	100

Comentarios Adicionales	La superación de las asignaturas que compongan la materia de Formación Física está condicionada a lo establecido en Orden DEF/1078/2012, de 21 de mayo, y posteriores modificaciones, siendo condición única y suficiente la superación de las marcas en la
	suficiente la superación de las marcas en la normativa referenciada para la superación de
	la materia y progreso en su plan de estudios.

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B:** Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



### EȘPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AÉROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo:		Formación Mi	Formación Militar General				
Materia		Formación bá	Formación básica				
Créditos ECTS	3	Carácter (1	Carácter (1) Obligatoria				
Ubicación en e	el Plan d	de Estudios (2)	10	10			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso			
Formación básica I	Militar	1,5	Cuatrimestral	10			
Formación básica II	Militar	1,5	Cuatrimestral	1º			

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 1, CT 3, CT 6.

Competencias Generales: Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

### Formación Militar Básica I:

Concepto de ética y valores morales. Las Reales Ordenanzas para las FAS como norma moral. Generalidades sobre liderazgo. Concepto de liderazgo en relación con las Reales Ordenanzas. Reglas de comportamiento del militar, presentaciones, despedidas, trato con los superiores y uniformidad. Guardias y servicios.

#### Formación Militar Básica II:

<u>Derecho</u>: Fundamentos. La constitución de 1978. Reales Ordenanzas. Ley de la carrera militar. Régimen Disciplinario de las FAS. Código Penal Militar.

<u>Defensa Nacional</u>: Concepto (Ley y Directiva). Atribuciones de los poderes del estado: Corona, Cortes, Gobierno y Consejo Defensa Nacional. Ministerio de Defensa.

FAS: Organización y misiones. Contribución a la Defensa.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	2,6	A		
Tutorías	0,2	E	CT: 1, 3, 6.	
Pruebas de Evaluación	0,2	F		
Sistema de evaluación	n Act	tividad de evaluación Valo	or Valor	

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación		Valor máximo %
		mínimo %	maximo %
	Exámenes	50	80
	Tareas e informes	20	50
Comentarios Adicionales	Debido al carácter doct asignatura, el contenido cambios en el tiempo.		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4): A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias
J: Laboratorio

K: Caso
L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



### ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo	Formación M	Formación Militar General				
Materia	Formación M	Formación Militar				
Créditos ECTS 7	Carácter (	Carácter (1) Obligatoria				
Ubicación en el Plan de Estudios (2) 1º y 2º						
Asignaturas	ECTS		Гіро (3)	Curso		
Formación militar I	2	Cu	atrimestral	1º		
Formación militar II	2,5	Cu	atrimestral	1 y 2º		
Formación militar III	2,5	Cuatrimestral		2º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 1, CT 3, CT 6.

**Competencias Generales: Competencias Específicas:** 

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

#### Formación Militar I:

Ejércitos y Cuerpos Comunes de las FAS. Estructura orgánica básica del Ministerio de Defensa: organización, funciones. Organización básica de las Fuerzas Armadas: estructura operativa y orgánica de las FAS. Política de Defensa. Estrategia de Seguridad Nacional.

Derecho de los conflictos armados: principios del Derecho Internacional Humanitario (DIH) y derecho de los derechos humanos. Responsabilidad del mando. Reglas de enfrentamiento (ROE).

#### Formación Militar II:

Actitudes sociales. El comportamiento colectivo. Teorías psico-sociológicas. Procesos psico-sociológicos básicos. Técnicas de resolución de conflictos, negociación y meditación.

Teoría y técnica de la comunicación. Metodología de la instrucción y la enseñanza. Técnicas de expresión oral y escrita y técnicas de trabajo en grupo. Capacidad de iniciativa, gestión, cooperación, incentivación y motivación del grupo.

#### Formación Militar III:

Relaciones internacionales: Teoría, integración supranacional. Organizaciones internacionales (ONU, UE, OSCE, OTAN y otras). Las Fuerzas Armadas españolas en el contexto internacional (Tratados, protocolos, Convenios de Ginebra y de la Haya). Operaciones de respuesta a crisis no artículo 5. Operaciones de apoyo a la paz. Genocidio. Crímenes lesa humanidad y de guerra. Convención para la protección de todas las personas contra las desapariciones forzadas. Género e igualdad en las Fuerzas Armadas. Apoyo a la discapacidad. Otras iniciativas y políticas.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	6,4	А			
Tutorías	0,3	E	CT: 1, 3, 6.		
Pruebas de Evaluación	0,3	F			
Sistema de evaluación	Actividade	es de Evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %	
	Exámenes		50	80	
	Tarpas a in	oformes	20	50	



Comentarios	Debido al carácter doctrinal de gran parte de la asignatura,
Adicionales	el contenido de la misma podría sufrir cambios en el tiempo.

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial
B: Seminario
C: Aprendizaje basado en Problemas
D: Clases Prácticas
E: Tutoría
F: Evaluación
G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico
D: Clases Prácticas
D: Laboratorio
C: Aprendizaje basado en Problemas
D: Clases Prácticas
D: Clases Prácticas
C: Trabajos Teórico-Práctico
D: Clases Prácticas
D: Laboratorio
C: Anual / Semestral / Cuatrimestral.
K: Caso
C: Trabajo en Grupo
M: Proyecto
N: Presentación de Trabajos
O: Trabajo Virtual en Red



### ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo	Formació	ón en Idioma I	Extranjero	)	
Materia		Idioma			
Créditos ECTS 2	29	Carácter (1)	Obligator	io	
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			1°, 2°, 4°	y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3	3)	Curso
Inglés I		6	Anual		10

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Vocabulario, gramática, traducciones, ejercicios de comprensión escrita y oral, y de expresión escrita y oral de acuerdo con el nivel establecido y relacionado con el contexto del Grado. Las prácticas se centrarán en el aprendizaje y desarrollo del inglés militar al nivel correspondiente

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodo Enseña Aprendiz	Relación con las competencias a adquirir				
Referirse a la Memoria Militares Aeroespaciales.	ria del Grado en Tecnología y Operaciones CT 6. es. CG 2.						
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación final Valor Valor mínimo %						
	Exámenes		50		80		
	Tareas e informes de	e prácticas	20		50		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



### ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

AEROESPACIAL / CIBERESPACIO

Módulo		Formación Militar Específica			
Materia		Ciencias Mat	emá	áticas	
Créditos ECTS	18	Carácter (1	Carácter (1) Obligatorio		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			10		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Matemáticas I		6		Cuatrimestral	10
Matemáticas II		6		Cuatrimestral	10

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Generales: CG 4. Competencias Específicas

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

#### Matemáticas I:

Números complejos: El cuerpo de los números complejos. Operaciones con números complejos. Fórmulas de Euler y de De Moivre.

Álgebra lineal: Matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones lineales. Espacios, subespacios vectoriales y aplicaciones lineales. Espacio vectorial euclídeo. <u>Diagonalización de matrices</u>: Cálculo de una variable real: Límites, continuidad y derivabilidad de funciones reales de una variable. Fórmula de Taylor. Integración de funciones reales de una variable. Cálculo de primitivas.

#### Matemáticas II:

Funciones de varias variables: El espacio euclídeo de dimensión finita. Funciones escalares y vectoriales. Límites, continuidad y diferenciabilidad de funciones de varias variables. Fórmula de Taylor. Problemas geométricos y de optimización.

Integración múltiple y curvilínea: Regiones elementales en el espacio euclídeo. Integral múltiple. Curvas parametrizadas y reparametrización. Integración curvilínea de campos escalares y vectoriales. Introducción a la teoría de campos vectoriales.

Ecuaciones diferenciales: Ecuación diferencial de primer orden. Métodos de reducción a cuadraturas. Ecuación lineal de orden superior. Ecuaciones homogéneas y completas de coeficientes constantes.

Actividades Formativas		N⁰ Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	,	Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operacione Militares Aeroespaciales.				es	CG 4.	
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación			Valor mínimo %		Valor máximo %
	Pruebas escrita	as		50		80
	Actividades d sumativas, p desempeño de	oara la	evaluación del	20	-	50
Comentarios	Adicionales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. F: Evaluación

A: Clase Presencial

**B:** Seminario

C: Aprendizaie basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

H: Estudio Teórico-Práctico

G: Trabajos Teórico-Prácticos I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos

O: Trabajo Virtual en Red



### ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica			
Materia		Ciencias Mate	emá	áticas	
Créditos ECTS	18	Carácter (1) Obligatorio			
Ubicación en el Pla	Ubicación en el Plan de Estudios (2)			10	
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Estadística		6		Cuatrimestral	1º

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 4. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Estadística Descriptiva: Estadística descriptiva univariante. Estadística descriptiva multivariante. Aplicaciones.

Probabilidad: Introducción a la Teoría de la Probabilidad. Variable aleatoria. **Aplicaciones** 

Inferencia estadística: Introducción a la inferencia estadística. Intervalos de confianza y test de hipótesis. Aplicaciones

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memoria del Gra	CT 6.		
Militares Aeroespaciales	CG 4.		

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %	
	Pruebas escritas	50	80	
	Actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias	20	50	
Comentarios Adicionales				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial

A: Clase Presencial B: Seminario

F: Evaluación

C: Aprendizaje basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

D: Clases Prácticas

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

K: Caso

E: Tutoría

N: Presentación de Trabajos

J: Laboratorio

O: Trabajo Virtual en Red



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Militar			r Específica			
Materia Ciencias Físicas		cas				
Créditos ECTS	27	Carácter (1	)	Obligatorio		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)				1º y 2º		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso	
Física I		6		Cuatrimestral	10	
Física II		6		Cuatrimestral	1º	

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Generales: CG 4. **Competencias Específicas** 

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

#### Física I:

Magnitudes, unidades y análisis dimensional. Cinemática y dinámica del punto. Gravitación. Movimiento relativo. Fuerzas de inercia. Energía. Sistemas de partículas. Dinámica de la rotación. Movimiento oscilatorio. Ondas mecánicas. Estática de fluidos. Equilibrio termodinámico. Temperatura. Primer y segundo principios de la termodinámica.

#### Física II:

Teoría de campos. Campo y potencial eléctricos. Corriente continua. Circuitos. Magnetismo. Inducción electromagnética. Ondas electromagnéticas.

Actividades Formativas		N⁰ Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones CG 4. Militares Aeroespaciales.						
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación final			Valor mínimo %		Valor máximo %
	Examen Final: Problemas y/o cuestiones teórico-prácticas					80
Examen de problemas de clase.				10		10
	Examen de prác	ticas de lab	oratorio	10		10
Comentarios Adicionales						

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. F: Evaluación

A: Clase Presencial

**B:** Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabaios

O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo	Formación Militar Específica						
Materia		Ciencias Químicas					
Créditos ECTS	6	6 Carácter (1) Obligatorio					
Ubicación en el	Plan de E	studios (2)		1º			
Asignaturas		ECTS		Tipo (	3)		Curso
Química medioar	nbiental	6		Cuatrime	estral		1º
Competencias A	Adquiridas	3					
Competencias T Competencias C Competencias E	Senerales Specífica	: CG 4. <b>s</b> :					
Breve descripcion	ón del coı	ntenido de las	asig	naturas			
Introducción a la suelo. Contamin contaminantes.							
Actividades Formativas	Nº C	Créditos		Metodolog Enseñanz prendizaj	a-	com	ción con las petencias a adquirir
Referirse a la Me Militares Aeroesp		Grado en Tecno	ologí	a y Opera	ciones	CT 1. CG 4.	
Sistema de evaluación	Actividad				Valor mínim	no %	Valor máximo %
	Exámenes	S			65		80
	Informes y	/ ejecución de p	oráct	icas	5		35
Comentarios							

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

**Adicionales** 

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica				
Materia		Informática				
Créditos ECTS	6	Carácter (1) Obligatorio				
Ubicación en el Pl	an de Estu	dios (2)	1º			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso		
Informática		6 Cuatrimestral 1º				

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4. Competencias Generales: CG 3, CG 4.

Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido

Componentes y arquitectura de un sistema informático. Estructura, funciones y tipos de sistemas operativos. Programación de aplicaciones informáticas. Lenguajes de programación. Edición y compilación de programas. Desarrollo de programas aplicando abstracción funcional. Técnicas de programación modular. Manejo de información en un programa y mecanismos de entrada/salida para comunicación externa. Aplicaciones informáticas para las operaciones militares aeroespaciales.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza-Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir		
Referirse a la M Operaciones Milita	CT 4. CG: 3, 4.				
Sistema de evalua	Sistema de evaluación Actividad de evaluación				
		Exámenes	50	80	
		Tareas (trabajos y/o proyectos)	10	25	
		Informes y ejecución de prácticas	10	25	
Comentarios Adio	ionales				

H: Estudio Teórico-Práctico

J: Laboratorio

I: Actividades Complementarias

(4):

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo			Formación en Idioma Extranjero				
Materia			Idioma				
Créditos ECTS	29	Carác	Carácter (1)			Obligatorio	
Ubicación en el	Plan d	e Estudios (2	)		1°, 2°, 4° y 5°		
Asignaturas ECTS			ECTS		Tipo (3)	Curso	
Inglés II		6			Anual	2º	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Los contenidos incluyen una amplia gama de actividades sobre vocabulario, gramática, lectura, comprensión oral, escritura y expresión oral siguiendo el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en el nivel B2. Las prácticas se centrarán en el

aprendizaje y c	aprendizaje y desarrollo del inglés militar al nivel correspondiente.								
Activi	dades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir					
	erirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones CT 6. ares Aeroespaciales. CG 2.								
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación f	inal	Valor mínimo %	Valor máximo %					
	Actividad de evaluación f Exámenes	inal							
			mínimo %	máximo %					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. K: Caso

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica				
Materia		Ciencias Físicas				
Créditos ECTS	27	Carácter (1) Obligatorio				
Ubicación en el Pl	an de Estudios	(2)	1º y 2º			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso		
Tecnología Espacia	al	6	Cuatrimestral	2°		

#### **Competencias Adquiridas**

**Competencias Transversales:** Competencias Generales: CG 2.

Competencias Específicas: CE 4 (VUE); CE 1, CE 4 (DCL).

### Breve descripción del contenido

Historia espacial. Meteorología espacial, plasma solar, campo magnético terrestre, mecánica orbital, tipos de satélites, órbitas, impulso de cambio de órbita, lanzadores, tipos de vehículos espaciales, comunicaciones espaciales, comunicación por satélite, control de misión espacial, basura espacial, sistema de seguimiento y alerta. Legislación, normativa y doctrina espacial. Organización, competencias y capacidades del Ejército del Aire v del Espacio.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquir	
Clases Teóricas	4,2	А		
Clases Prácticas	0,5	G, H	CG 2. CE 4 (VUE). CE: 1, 4 (DCL).	
Tutorías	0,4	Е		
Evaluación	0,4	F		
Visitas	0,5	I		
Sistema de evaluación	Actividad continua	de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escr	itas individuales	60	75
	Pruebas de e	valuación formativa	15	20
	Informes de p	orácticas	10	20
<b>Comentarios Adici</b>	onales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

K: Caso

N: Presentación de Trabajos



# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica			
Materia		Ciencias Físicas			
Créditos ECTS	27	Carácter (1) Obligatorio			
Ubicación en el Plai	n de Est	tudios (2)		1º y 2º	
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Mecánica de fluidos		4,5		Cuatrimestral	2º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4. Competencias Generales: CG 4. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Introducción y cinemática: Concepto, propiedades y cinemática de un fluido.

Dinámica, ecuaciones generales y análisis dimensional: Ecuación de conservación de la masa y de la cantidad de movimiento. Ecuación de conservación de la energía. Introducción al Análisis Dimensional y a la Semejanza Física.

Casos particulares de las ecuaciones generales y Aplicaciones: Fluidostática. Movimiento laminar de líquidos en conductos. Movimiento turbulento en conductos. Movimiento estacionario de fluidos ideales. Fuerzas aerodinámicas e hidrodinámicas sobre superficie.

Actividades Formativas		Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4		a- competenc	
Referirse a la Memoria Militares Aeroespaciale		en Tecnolo	gía y Oper	aciones	CT 4. CG 4.	
Sistema de evaluación	Activida	ıd de evalua	ación	Valor mínimo	o %	Valor máximo %
	Pruebas	escritas ind	lividuales	50		75
	Pruebas formativa		valuación	15		30
	Informes de prácticas 10 20					
Comentarios Adicionales Requisitos- Conocinios						

rama del conocimiento: Matemáticas y Física.

A: Clase Presencial

**B: Seminario** C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica				
Materia		Ciencias Físic	cas			
Créditos ECTS	27	Carácter (1) Obligatorio				
Ubicación en el Pla	an de Es	tudios (2)		1º y 2º		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso	
Materiales Aeronáut	ricos	4,5				
Competencias Adquiridas						

**Competencias Transversales:** Competencias Generales: CG 4.

Competencias Específicas: CE 2 (VUE).

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Introducción. Tipos de materiales aeronáuticos. Propiedades y ensayos destructivos y no-destructivos de materiales aeronáuticos. Materiales y aleaciones metálicas. Materiales poliméricos. Materiales compuestos. Materiales para tecnologías de baja observabilidad (stealth). Procedimientos para selección/elección de materiales

observabilidad (stealth). Procedimientos para seleccion/elección de materiales.						
Actividades Formativas		Nº Créditos	Metodol Enseñai Aprendiza	nza-	Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales					CG 4. CE 2 (	(VUE).
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación			Valor mínim	10 %	Valor máximo %
	Examen – prue parcial 1	ba individua	ıl – prueba	30		40
	Examen – prue parcial 2	ba individua	ıl – prueba	30		40
	Tareas – resolución de casos en parejas					20
	Informes de prá	grupos	10		20	
Comentarios A	dicionales			·	·	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4):

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo	Formación Militar Específica					
Materia	Logístic	Logística y Economía				
Créditos ECTS	19,5	19,5 Carácter (1) Obligatorio				
Ubicación en el Pl	lan de E	studios (2)		2º y 4º		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso	
Economía y Administración		6		Cuatrimestral	2º	

#### **Competencias Adquiridas**

**Competencias Transversales:** 

Competencias Generales: CG 3, CG 4.

Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Introducción a la Economía. Introducción a la Microeconomía. Introducción a la Macroeconomía. La organización y su entorno. Funciones de la organización. Toma de decisiones.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Enser	lología ňanza- izaje (4)	Relación con las competencias a adquiri		
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales.				CG: 3, 4.		
Sistema de evaluación	Actividad de	evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %		
	Exámenes			50	80	
	Tareas, infor seguimiento de	rmes de el estudiante	prácticas, e	20	50	
Comentarios Adicionales						

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

- A: Clase Presencial
- B: Seminario
- C: Aprendizaje basado en Problemas
- D: Clases Prácticas
- E: Tutoría

- F: Evaluación
- G: Trabajos Teórico-Prácticos
- H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias
- J: Laboratorio
- - K: Caso
  - L: Trabajo en Grupo

  - M: Proyecto N: Presentación de Trabajos
  - O: Trabajo Virtual en Red



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

AEROESPACIAL / CIBERESPACIO

Módulo Formación Militar Específica				
Materia	Logística y Eco	onomía		
Créditos ECTS 19,5	Carácter (1)	Carácter (1) Obligatorio		
Ubicación en el Plan de Estudios (2) 2º y 4º				
Asignaturas ECTS		Tipo (3)	Curso	
Gestión de Recursos de Material				
Competencias Adquiridas				

**Competencias Transversales:** 

Competencias Generales: CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 2 (VUE), CE 4 (DCL), CE 3 (CBE).

#### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Conceptos Generales sobre Logística. Cadena de suministro. Logística interna y externa. Aprovisionamiento de material. Planificación. Gestión de inventarios. Gestión de mantenimiento. Almacenes.

Actividades Formativas	N⁰ Créditos	Metodolo Enseñan Aprendizaj	za-	Relación con las competencias a adquirir		
Referirse a la Memoria del ( Militares Aeroespaciales	CG: 3, 4 CE 2 (V CE 4 (D CE 3 (C	/UE). OCL).				
Sistema de evaluación	Actividad d	Valor mínin		Valor máximo %		
	Exámenes 5				80	
	Tareas e	informes de	20		50	

**Comentarios Adicionales** 

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación K: Caso

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

F: Evaluación

informes de prácticas

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



## ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Milita			ilita	r Específica		
Materia Logística y Ec			con	omía		
Créditos ECTS 19,5 Carácter (1)			)	Obligatorio		
Ubicación en el Pla	Ubicación en el Plan de Estudios (2)			2º y 4º		
Asignaturas ECTS			Tipo (3)	Curso		
Investigación Operativa 4,5			Cuatrimestral	2º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6.

Competencias Generales: CG 4. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Introducción a la Programación Lineal: Introducción a la Investigación Operativa. Introducción a la Programación Lineal. El método Simplex. Problemas minimax. Análisis de sensibilidad.

Programación Lineal Entera: Introducción a la Programación Lineal Entera. Método de Branch and Bound. Problemas clásicos. Uso de restricciones lógicas y variables binarias auxiliares.

Aplicaciones en optimización de redes y modelos de localización: Problemas clásicos de optimización y de interdicción de redes. Modelos de localización.

Toma de decisión multiobjetivo/multicriterio: Introducción a la toma de decisión multiobjetivo/multicriterio. Metodologías.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memoria del Gi	CT: 4, 6.		
Militares Aeroespaciales	CG 4.		

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escritas	50	80
	Actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias	20	50
Computarios A	dicionales		

#### Comentarios Adicionales

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica				Formación Militar Específica			
Materia Electricidad y Ele			lectrónica						
Créditos ECTS	9	Carácter (1) Obligatorio							
Ubicación en el Pla	Ubicación en el Plan de Estudios (2)			20					
Asignaturas ECTS		Tipo (3)	Curso						
Tecnología eléctrica		4,5		Cuatrimestral	2º				

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: Competencias Generales: CG 4. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Elementos de los circuitos y sistemas eléctricos. Métodos y herramientas de análisis de circuitos. Circuitos en Régimen Estacionario Sinusoidal. Circuitos trifásicos: conceptos fundamentales. Principios básicos de máquinas eléctricas.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competenci as a adquirir
Referirse a la M Aeroespaciales.	emoria del Grado en Tecnología y Operac	iones Militares	CG 4.
	Actividad de evaluación continua	Valor mínimo %	Valor máximo %
Sistema de evaluación	Prueba de evaluación intermedia I. Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico-prácticas y problemas.	20	30
	Prueba de evaluación escrita II. Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico-prácticas y problemas.	40	60
	Prueba de evaluación de las Prácticas: Se evalúan las sesiones de Prácticas, las ejecuciones y el trabajo, así como las destrezas y habilidades para el manejo de material de Laboratorio tanto hardware como software.	20	30
	Actividad de evaluación final	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Actividad de Evaluación 1. Se realizará una prueba escrita de evaluación.  Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico-prácticas y problemas.  Actividad de Evaluación 2. Prueba de evaluación escrita II.  Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico-prácticas y problemas.	70	80
	Actividad de Evaluación de las Prácticas. Se evaluará la realización de los	20	30



	problemas o trabajos propuestos por el profesor.	
Comentarios Adicionales		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial
B: Seminario
C: Aprendizaje basado en Problemas
D: Clases Prácticas
E: Tutoría
F: Evaluación
G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico
D: Clases Prácticas
D: Laboratorio
G: Trabajos Teórico-Práctico
H: Proyecto
N: Presentación de Trabajos
O: Trabajo Virtual en Red



# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Milita			ar Específica			
Materia Tecnología eléct			trica y energética			
Créditos ECTS	9	Carácter (1) Obligatorio				
Ubicación en el Plan	Ubicación en el Plan de Estudios (2)			20		
Asignaturas ECTS		Tipo (3)	Curso			
Tecnología electrónica		4,5		Cuatrimestral	2º	

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: Competencias Generales: CG 4. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

<u>Diodos semiconductores</u>: Aplicaciones de diodos. Transistores bipolares de Unión. Polarización y aplicaciones de los BJTs. Amplificadores operacionales y sus aplicaciones.

Electrónica digital: Circuitos combinacionales y circuitos secuenciales.

Actividades Formativas		Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria Militares Aeroespaciale	ciones	CG 4.				
	Actividad continua		luación	Valor mínimo % 20		
	intermedia I Examen: C	, , ,			30	
	Prueba de evaluación escrita II. Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico-prácticas y problemas.			40	60	
Sistema de evaluación	evaluación Se evalúa de Práctica y el traba s destrez para el ma taboratori omo softwar	an las as, las ajo, así as y nejo de o tanto	20	30		
	Actividad de evaluación final			Valor mínimo %	Valor máximo %	
	Actividad de realizará un evaluación.			70	80	



y/o teórico-p problemas. Actividad de Prueba de e II. Examen: C	uestiones teóricas orácticas y e Evaluación 2. evaluación escrita Cuestiones teóricas rico-prácticas y		
Prácticas. realización	Evaluación de las Se evaluará la de problemas o anteados por el	20	30
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas
D: Clases Prácticas
E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico
I: Actividades Complementarias
D: Laboratorio

(3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

K: Caso
L: Trabajo en Grupo
M: Proyecto
N: Presentación de Trabajos
O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Militar				r Específica		
Materia Historia						
Créditos ECTS	4,5	Carácter (1	)	Obligatorio		
Ubicación en el Pla	an de Est	tudios (2)		20		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso	
Historia Militar Aeroespacial 4,5			Cuatrimestral	2º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 5.

Competencias Generales: CG 1. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Historia de la aeronáutica: Orígenes, I y II Guerras Mundiales, Guerra fría (la guerra de las galaxias), Guerras contemporáneas y limitadas, el poder aéreo. La aviación española: Orígenes y evolución. Astronáutica y la pueva era Aeroespacial

española: Origenes y evolución. Astronáutica y la nueva era Aeroespacial.					
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones CT: 1, 2, 5.  Militares Aeroespaciales CG 1.					
	Actividad evaluación	de	Valor mínimo	%	Valor máximo %
	Exámenes		50		80
	Tareas e info informes de p	20		50	
Comentarios Adicionales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial
B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Mi				/lilitar Específica		
Materia Derecho						
Créditos ECTS	6	Carácter (	<u>(1)</u>	Obligatoria	Obligatoria	
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			30			
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso	
Derecho y Relacion Internacionales	es	6		Cuatrimestral	3°	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias transversales: CT 1, CT 2, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2.

Competencias específicas:

#### Breve descripción del contenido

Introducción al derecho. Normativa aeronáutica general. Normativa aeronáutica de las Fuerzas Armadas. Teoría de la Relaciones Internacionales. Naciones Unidas. Unión Europea. La acción exterior de España. Presencia española en foros internacionales. OTAN. Misiones y Operaciones de Mantenimiento de la Paz. Derecho aéreo. Convención de Chicago. Normas EASA.

Actividades Formativas		Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencia s a adquirir
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales.					CT: 1, 2, 6. CG: 1, 2.
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación			Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes 70				85
	Tareas e informes			15	30
Comentarios Ad					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B: Seminario** 

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas E: Tutoría

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

N: Presentación de Trabaios O: Trabajo Virtual en Red

J: Laboratorio



# **ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL**

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo	Formación en Idioma Extranjero				
Materia	Idioma				
Créditos ECTS 29 Carácter (			er (1) Obligatorio		
Ubicación en el Plan de	e Estudios (2)	)		1°, 2°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Inglés III		5		Anual	3º

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Los contenidos incluyen una amplia gama de actividades sobre vocabulario, gramática, lectura, comprensión oral, escritura y expresión oral siguiendo el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en el nivel B2. Las prácticas se centrarán en el aprendizaie y desarrollo del inglés militar al nivel correspondiente

	aprendizaje y desarrollo dei ingles militar al nivel correspondiente.						
Actividades Formativas		Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir			
Referirse a la Militares Aeroe	la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones CT 6. cG 2.						
	I .						
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación f	inal	Valor mínimo %	Valor			
		inal		Valor			
	Actividad de evaluación f		mínimo %	Valor máximo %			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. F: Evaluación

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Mi			filitar Específica			
Materia Calidad						
Créditos ECTS	4,5	Carácter (1	)	Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)				30		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso	
Gestión de calidad		4,5		Cuatrimestral	3º	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias transversales: CT 4. Competencias Generales: CG 3. Competencias específicas:

### Breve descripción del contenido

Fundamentos de Gestión de la Calidad. La Gestión de la Calidad Total. Las Normas ISO 9000. Gestión de la Calidad en Defensa. Herramientas de Mejora y Control de Calidad. El Modelo EFQM de Excelencia. Just in time. El Mantenimiento Productivo Total.

Actividades Formativas		Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competenci as a adquirir
Referirse a la Memoria del G Aeroespaciales.	CT 4. CG 3.				
Sistema de evaluación	Actividad de evaluación			Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes 50				
	Tareas e informes		20	50	
<b>Comentarios Adicionales</b>					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

i): A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



# ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO/ DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar Específica			
Materia		Psicología y Factores Humanos			
Créditos ECTS	Créditos ECTS 7,5 Carácter (1)		Obligatoria		
Ubicación en el Pl	lan de Estudio	os (2)	3° y 4°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Introducción a humanos	los factores	3	Cuatrimestral	3º	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 2, CT 3, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 5.

**Competencias Específicas:** 

### Breve descripción del contenido

Capacidades y Limitaciones: Conceptos básicos de la fisiología del vuelo. Leyes de los gases. Hipoxia y barotraumatismos. Efecto de las aceleraciones. Desorientación espacial.

Psicología Aplicada: Adquirir los conocimientos adecuados para entender los efectos que produce la disminución de la presión atmosférica, los G y las desorientaciones espaciales en el cuerpo humano, aplicadas al vuelo.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza-Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	2	Α		_
Clases Prácticas	0,8	Н	CT: 2, 3, 5, 6.	
Tutorías	0,1	Е	CG: 1, 2, 5.	
Evaluación	0,1	F	00. 1, 2, 3.	
Sistema de evaluac	ión	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
		Exámenes	60	80
		Tareas e informes	20	40
Comentarios Adicio	nales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

K: Caso

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciencias aeroespaci	Ciencias aeroespaciales		
Créditos ECTS 103,5		Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el P	lan de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Meteorología y aeronáutica	Fraseología	6	Cuatrimestral	3º	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Meteorología: La atmósfera. Variables atmosféricas. Fenómenos atmosféricos. Sistemas de presión y Frentes atmosféricos. Información meteorológica. Climatología. Fraseología aeronáutica: Comunicaciones aeronáuticas estándar en las distintas fases de los vuelos VFR e IFR.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A			CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4. CE: 1, 2, 4.

Sistema de evaluación	EVALUA	CIÓN CONTINI	UA	
	Actividad de evaluación	Valor mínimo%	Valor máximo %	
	Pruebas escritas	40	50	
	Tareas	10	30	
	Prueba oral	10	30	
	EVALUACIÓN FINAL			
	Actividad de	Valor	Valor	
	evaluación	mínimo %	máximo %	
	Prueba escrita	70	90	
	Prueba oral	10	30	
Comentarios Adicionales	Esta asignatura, desarrolla los contenidos de PART-FCL para ATPL para ala fija y helicóptero de la asignatura 050 METEOROLOGY y 09 COMMUNICATIONS.			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B:** Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo Formación de Especialidad Fundamental			ental		
Materia			Ciencias aeroespaciales		
Créditos ECTS 103,5 Carácter (1)		Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)		(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas			ECTS	Tipo (3)	Curso
Aerodinámica y vuelo	Mecánica	de	4,5	Cuatrimestral	3º

#### Competencias Adquiridas

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 2, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

### A<u>erodinámica</u>

Flujo potencial incompresible: Flujo potencial incompresible sobre perfiles bidimensionales. Flujo potencial incompresible sobre alas de envergadura finita. Flujo compresible: Flujo potencial compresible. Generalidades. Ondas de choque. Flujo potencial compresible alrededor de perfiles aerodinámicos y alas. Flujo viscoso: Flujo viscoso. Capa límite. Resistencia de origen viscoso. Entrada en pérdida de perfiles. Resistencia del avión. Dispositivos hipersustentadores y de control del flujo.

#### Mecánica de Vuelo

Introducción a la Mecánica de Vuelo: Introducción a la Mecánica del Vuelo. Nomenclatura. Formulación general del problema. Actuaciones del planeador. Actuaciones de los aviones con motor alternativo y hélice. Actuaciones de los aviones con motor de reacción. Envolventes de vuelo y diagramas de maniobra. Estabilidad y control. Introducción a los problemas de estabilidad y control. Estabilidad y control longitudinales. Estabilidad y control lateral-direccional

Actividades Formativas	N⁰ Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A		les.	CT: 4, 5, 6. CG: 2, 4. CE: 1, 2, 4.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escritas individuales	60	75
	Pruebas de evaluación formativa	15	20
	Informes de prácticas	10	20
Comentarios Adicionales	Esta asignatura Desarrolla los contenidos del PART-FCL para ATPL para ala fija y helicópteros de la asignatura 080 00 00 00 PRINCIPLES OF FLIGHT.		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo Formación de Especialidad Fundamental			ental	
Materia		Ciencias aeroespaciales		
Créditos ECTS 103,5 Carácter (1) Obligatoria				
Ubicación en el Plan de Estudios (2)		3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Navegación aérea 4,		4,5	Cuatrimestral	3º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

- <u>Introducción</u>: Conceptos básicos de navegación. Sistemas de referencia y coordenadas. Características fundamentales de la técnica de navegación basada en estima, por fijación de la posición y sobre superficies de situación.
- <u>Radionavegación: radio ayudas</u>: Propagación de ondas. Modulaciones analógicas y digitales. Antenas. Sistemas con modulación espacial (VOR convencional y Doppler). Errores en la señal producidos por el transmisor y en la propagación.
- <u>Radionavegación:</u> aproximaciones: Sistema de aterrizaje por Instrumentos (ILS).
   Diferencia en profundidad de Modulación (DDM). Sistemas de haz explorador.
   Localizador y radiobalizas. Sistemas radio-telemétricos (DME, TACAN).
- <u>Navegación por satélite e inercial</u>: Fundamentos de la navegación por satélite.
   Características de la señal radiada, GPS, Glonass y Galileo. Utilización del GNSS para la navegación aérea. Características de los errores.
- <u>Sistemas de haz de exploración</u>: Conceptos básicos de radar. El sistema de aterrizaje por microondas (MLS), fundamentos y características de la señal radiada. Características técnicas del AZ y la EL.
- <u>Navegación de área (RNAV) y basada en prestaciones (PBN)</u>: Criterios y métodos para el diseño de procedimientos de vuelo. Navegación de Área (RNAV). Conceptos PBN, RNAV, RNP. Componentes del Concepto PBN: Aplicación, Especificación e Infraestructura.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A	oria del G Aeroespacia	irado en Tecnología y les.	CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3. CE: 1, 2, 3, 4.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escritas individuales	50	100
	Ejecución de Tareas Prácticas	0	50



Comentarios Adicionales	Esta asignatura desarrolla contenidos incluidos en la normativa PART-FCL para ATPL de ala fija y helicópteros, correspondientes a los códigos 061 00 0000-GENERAL NAVIGATION y 062 00 0000-RADIO NAVIGATION	
-------------------------	---	--

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial
B: Seminario
C: Aprendizaje basado en Problemas
D: Clases Prácticas
E: Tutoría
F: Evaluación
G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico
I: Actividades Complementarias
D: Laboratorio
C: Trabajo en Grupo
M: Proyecto
N: Presentación de Trabajos
O: Trabajo Virtual en Red

A: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental		
Materia		Ciencias aeroespaciales		
Créditos ECTS 103,5 C		Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Plan de Estudios (2)		(2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Actuaciones y planeamiento de vuelo		4,5	Cuatrimestral	3º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 2, CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

<u>Peso y centrado del avión (1,5 ECTS)</u>: Propósitos y consideraciones. Carga. Porcentaje de la cuerda media. Cálculo del centro de gravedad. Aseguramiento de la carga.

<u>Actuaciones de aeronaves (1,5 ECTS)</u>: Aplicación de requisitos de aeronavegabilidad. Reguisitos operacionales. Normativa CS-23. Normativa CS-25.

<u>Planeamiento y monitorización del vuelo (1,5 ECTS)</u>: Planeamiento de vuelos visuales. Planeamiento de vuelos instrumentales. Cálculos de combustible. Preparación antes del vuelo. Plan de vuelos.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares <i>A</i>			CT: 2, 4, 5, 6. CG: 1, 2, 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes	75	100
	Tareas	0	25
Comentarios Adicionales	PART-FCL para de la asigna PERFORMANC teórico, será ti respuestas. P	a, desarrolla los a ATPL para ala fi tura 030 00 0 E AND PLANNII po test en inglés ara aprobar la ario obtener el rectas.	ja y helicópteros 0 00 FLIGHT NG. El examen con 4 posibles asignatura es

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4): A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental			ental
Materia			Ciencias aeroespaciales		
Créditos ECTS	103,5		Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)		s (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas			ECTS	Tipo (3)	Curso
Tecnología Energi Propulsión	gética y	de	4,5	Cuatrimestral	3º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Principios de la Termodinámica. Termotecnia. Máquinas térmicas de potencia y frigoríficas. Ciclos de potencia de gas y vapor. Sistemas propulsivos: aerorreactores y sus variantes. Motores de combustión interna alternativos. Principios de las hélices de aviación. Sistemas de propulsión espacial.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A			CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escritas individuales	60	75
	Pruebas de evaluación formativa	15	20
	Informes de prácticas	10	20
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4): A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias
J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental		
Materia Ciencias aeroespaci		ales		
Créditos ECTS	Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el P	Ubicación en el Plan de Estudios (2)		3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Sistema Integrado de Entrenamiento PC-21		4,5	Cuatrimestral	3º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Curso Computer Based Training de la aeronave E-27: Sistemas mecánicos del avión. Aviónica del avión. Conocimiento de la envolvente de vuelo. Limitaciones del avión. Procedimientos normales.

Entrenamiento en Egress Training Device: Procedimiento de atado al asiento. Manejo del sistema de seguridad del asiento. Equipo personal de vuelo. Procedimiento de salida de emergencia del

Curso de vuelo en condiciones VFR y procedimientos locales: Procedimientos locales. Circuito de tráfico. Maniobras de coordinación. Pérdidas y barrenas. Planeamiento vuelo visual. Conocimiento espacios aéreos. Comunicaciones

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		a- competencias a	
Clases Teóricas	2	A, E, F		CT: 4, 5	•
Clases Prácticas	2,5	H, E, F		CG: 2, 3 CE: 1, 2	-
Sistema de evaluació	Sistema de evaluación		Valor %	mínimo	Valor máximo %
		Examen I: Sistemas del avión	40 6		60
		Examen II: Procedimientos Locales y Vuelo visual	40 60		60
		Examen III: Emergencias del Avión	Aprobar como condición para superar la asignatura. No formarár parte de la nota numérica final		tura. No formarán
Comentarios Adiciona	ales	Para aprobar la asignatura es criterio necesario obtene el 80% de las respuestas correctas en cada examen Salvo el examen de Procedimientos de emergencia y Limitaciones que deberá ser superado al 100%.			en cada examen. de emergencia y

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

- A: Clase Presencial
  - **B: Seminario**
  - C: Aprendizaje basado en Problemas
  - D: Clases Prácticas
  - E: Tutoría

- F: Evaluación
- G: Trabajos Teórico-Prácticos
- H: Estudio Teórico-Práctico
- I: Actividades Complementarias
- J: Laboratorio

- K: Caso L: Trabajo en Grupo
- M: Proyecto
- N: Presentación de Trabajos
- O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental		
Materia Cienci		Ciencias aeroespaci	ales	
Créditos ECTS 103,5		Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Plan de Estudios		s (2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Vuelo en condiciones visuales		6	Cuatrimestral	3º

### Competencias Adquiridas

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Curso de vuelo visual en el sistema E.27 (4.5 ECTS): Manejo de la aeronave en las 3 dimensiones. Familiarización con las comunicaciones radio. Navegación a otros campos. Vuelo por referencias en el suelo. Familiarización con las pérdidas. Maniobras de emergencia.

Simuladores para la fase de vuelo visual (1.5 ECTS): Procedimientos normales de la aeronave. Procedimientos de emergencia. Circuito de tráficos. Manejo de aviónica. Cálculo de combustibles y gestión del tiempo en vuelo.

Actividades Formativas	N⁰ Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4		com	ción con las petencias a adquirir
Clase en aeronave	4,5	A, D, H y F		CT: 4, 5 CG: 2, 3	•
Clase en simulador	1,5	A, D, H y F		CE: 1, 2	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valo míni	r mo %	Valor máximo%
		Exámenes	20		30
		Tareas Prácticas	70		80
Comentarios Adicionales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Esp	Formación de Especialidad Fundamental		
Materia		Ciencias aeroesp	aciales		
Créditos ECTS	ditos ECTS 103,5 Carácter (1)		Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2		os (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Conocimiento aeronaves	general de	4,5	Cuatrimestral	3º	

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Arquitectura de aeronaves: Arquitectura y estructura de aeronaves. Sistemas de aeronaves: Sistema hidráulico. Tren de aterrizaje. Sistemas de control de vuelo. Sistema neumático. Sistema de acondicionamiento de aire. Protección contra hielo y Iluvia. Sistema de combustible. Plantas propulsivas de aeronaves: Elementos constructivos de motores. Sistemas de motores. Instrumentos del motor. Instrumentos de aire y giroscópicos: Instrumento de datos de aire. Instrumentos giroscópicos. Sistemas de alerta y grabación. Introducción a la aviónica avanzada: Componentes de los sistemas de aviónica militar. Instrumentos electrónicos de vuelo.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A			CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo%
	Exámenes	50	80
	Tareas e informes	20	50
	de prácticas		
Comentarios Adicionales	Desarrollar los con ATPL para ala fija y 020 AIRCRAFT GEN • 021 AIRCRAFT ( AIRFRAME, SYST • 022 AIRCRAFT ( INSTRUMENTATIO	helicópteros ( NERAL KNOW! GENERAL KN EMS AND PO' GENERAL KN	de la asignatura LEDGE: IOWLEDGE — WER PLANT.

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabaios O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y **CONTROL** 

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental		
Materia		Ciencias aeroespaci	ales	
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2)		s (2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Meteorología y aeronáutica	Fraseología	6	Cuatrimestral	3º

### Competencias Adquiridas

Competencias transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Meteorología: La atmósfera. Variables atmosféricas. Fenómenos atmosféricos. Sistemas de presión y Frentes atmosféricos. Información meteorológica. Climatología. Fraseología aeronáutica: Comunicaciones aeronáuticas estándar en las distintas fases de los vuelos VFR e IFR.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A			CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4.

Sistema de evaluación	EVALUA	ACIÓN CONTIN	UA	
	Actividad de evaluación	Valor mínimo%	Valor máximo %	
	Pruebas escritas	40	50	
	Tareas	10	30	
	Prueba oral	10	30	
	EVALUACIÓN FINAL			
	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %	
	Prueba escrita	70	90	
	Prueba oral	10	30	
Comentarios Adicionales	Esta asignatura, desarrolla los contenidos de PART-FCL para ATPL para ala fija y helicópteros de la asignatura 050 METEOROLOGY y 090 COMMUNICATIONS.			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: CONTROL DEFENSA Y

**AEROESPACIAL** 

Módulo			Formación de Especialidad Fundamental		
Materia			Ciencias aeroespaciales		
Créditos ECTS	103,5		Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Pl	Jbicación en el Plan de Estudios (2)		3°, 4° y 5°		
Asignaturas			ECTS	Tipo (3)	Curso
Aerodinámica y Vuelo	Mecánica	de	4,5	Cuatrimestral	3º

#### Competencias Adquiridas

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 2, CG 4.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 6.

#### Breve descripción del contenido

#### Aerodinámica

Flujo potencial incompresible: Flujo potencial incompresible sobre perfiles bidimensionales. Flujo potencial incompresible sobre alas de envergadura finita. Flujo compresible: Flujo potencial compresible. Generalidades. Ondas de choque. Flujo potencial compresible alrededor de perfiles aerodinámicos y alas. Flujo viscoso: Flujo viscoso. Capa límite. Resistencia de origen viscoso. Entrada en pérdida de perfiles. Resistencia del avión. Dispositivos hipersustentadores y de control del flujo.

#### Mecánica de Vuelo

Introducción a la Mecánica de Vuelo: Introducción a la Mecánica del Vuelo. Nomenclatura. Formulación general del problema. Actuaciones del planeador. Actuaciones de los aviones con motor alternativo y hélice. Actuaciones de los aviones con motor de reacción. Envolventes de vuelo y diagramas de maniobra. Estabilidad y control. Introducción a los problemas de estabilidad y control. Estabilidad y control longitudinales. Estabilidad y control lateral-direccional

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A		Grado en Tecnología y lles.	CT: 4, 5, 6. CG: 2, 4. CE: 1, 2, 3, 4, 6.

Sistema de evaluación	Actividad evaluación	de	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escri individuales	itas	60	75
	Pruebas evaluación formativ	de va	15	20
	Informes de práction	cas	10	20
Comentarios Adicionales	Esta asignatura De para ATPL para a 080 00 00 00 PRIN	la fij	a y helicópteros d	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabaio Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: DEFENSA** Y **CONTROL** 

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar o	e E	specialidad :	fundamental
Materia		Defensa y Control	rol Aeroespacial		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)		ligatoria	
Ubicación en el Plan o	de Estudios (	(2)	30	, 4º y 5º	
Asignaturas		ECTS	•	Tipo (3)	Curso
Seguridad de las Tecno Información y las Com (TIC)		4,5	Cu	atrimestral	3º
Competencias Adqui	ridas				
Competencias Transv Competencias Genera Competencias Especí	ales: CG 2, C				
Breve descripción del	contenido				
Seguridad informática, seguridad de informació Protección de la propied	ón, creación,	acceso, custodia y			
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4	)	compe	ón con las etencias a Iquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A		3	a y	CT 6. CG: 2, 3. CE 5.	
Sistema de evaluación	n	Actividad de evaluación		alor iínimo %	Valor máximo %
		Exámenes	40	)	90
		Tareas (trabajos y/o proyectos)	5		30
		Informes general de ejecución de prácticas	/ 5 <del>?</del>		30

**Comentarios Adicionales** 

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS 103,5		Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios		(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Sistemas de Naveç	gación y Control	4,5	Cuatrimestr al	30	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 2, CG 4.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Basics of navigation. Charts. Magnetism & Compasses. Dead Reckonig Navigation (DR), Sistemas de Navegación Inercial. Basic Radio Propagation Theory and Radioaids. Sistemas de Navegación Aérea NDB-ADF, VOR, DME y TACAN. Sistema de Ayuda al Aterrizaje ILS. Sistemas de Radiodeterminación GNSS. PBN (Performance Based Navigation).

Actividades N.º Formativas Créditos		Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A			CT: 4, 5, 6. CG: 2, 4. CE: 1, 2, 3, 4.

Sistema de evaluación	Actividad evaluación	de 1	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas individuales	escritas s	60	75
	Pruebas evaluación formativa	de	15	20
	Informes prácticas	de	10	20
Comentarios Adicionales				·

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B:** Seminario

C: Aprendizaie basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental		
Materia		Defensa y Control	l Aeroespacial	
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Pl	an de Estudios (2	)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Introducción a lo Tránsito Aéreo ( Circulación Aérea (	(ATS) y de la	4,5	Cuatrimestral	3°

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 6.

### Breve descripción del contenido

Organismos implicados en la gestión del tránsito aéreo, normativa aeronáutica, servicio de información aeronáutica, servicios de tránsito aéreo (ATS), gestión del espacio aéreo (ASM) y gestión de afluencia de tránsito aéreo (AFTM), operación con UAS/RPAS.

Actividades N.º Formativas Créditos		Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A	oria del Grad Aeroespaciales	do en Tecnología y	CT 6. CG: 2, 3. CE: 1, 2, 3, 4, 6.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Pruebas escritas individuales	60	75
	Pruebas de evaluación formativa	15	20
	Informes de prácticas	10	20
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

E: Tutoría

D: Clases Prácticas

F: Evaluación

B: Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: CONTROL DEFENSA Υ

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental		
Materia		Defensa y Control Aer	oespacial	
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Plan de Estudios (2)		3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Técnicas de prot fuerza l	ección a la	4,5	Cuatrimestral	3º
Técnicas de prot fuerza II	ección a la	6	Cuatrimestral	3º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas: CE 5.

#### Breve descripción del contenido

Técnicas de Protección a la Fuerza I:

Fundamentos de la Protección a la Fuerza (FP), mando y control de la FP, planeamiento de la FP, organizaciones de seguridad y defensa, Elementos de la FP, concepto Surface Base Air Defense (SBAD), Medios Short Range Air Defense (SHORAD), preparación de Inteligencia en el campo de batalla, Requerimientos generales OTAN.

#### Técnicas de Protección a la Fuerza II:

- NBQR: origen y evolución de la amenaza NBQR. Riesgo nuclear y radiológico. Riesgo biológico. Riesgo químico. Defensa NBQR.
- Defensa terrestre: Tipos de patrullas. Conducción de patrullas. Altos, Puntos de reunión (PRNs) y Puntos de Contacto (PCONs). Puestos de observación-escucha y Bases de patrullas. Planeamiento de misión nivel patrulla. Cerco y batida. Ruptura de contacto en zonas abiertas. Operaciones ofensivas: emboscadas. Operaciones ofensivas: golpe de mano.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza-Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Mer Operaciones Militares			CT 6. CG 2. CE 5.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes teóricos y prácticos	50	80
	Tareas e informes	20	50
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y **CONTROL** 

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental			
		Defensa y Control	Defensa y Control Aeroespacial		
Créditos ECTS 103,5		Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (2) 3º, 4º y 5º					
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Sistemas de Telecomunicaciones 4,5 Cuatrimestral			3°		
Competencias Adquiridas					
Competencias Transversales: Competencias Generales: CG 3, CG 4.					

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5.

Breve descripción del contenido

Sistema de comunicación, señales en el dominio del tiempo y frecuencia, transmisión de señal analógica y digital. Perturbaciones y ruido. Medios guiados y no guiados.

Actividades Formativas	Formativas Créditos		Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales.			CG: 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4, 5.	

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes	40	90
	Tareas (trabajos y/o proyectos)	5	30
	Informes y ejecución de prácticas	5	30
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. K: Caso

A: Clase Presencial

**B:** Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental		
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (		s (2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Proceso de desarrollo Software		4,5	Cuatrimestral	3°

### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6.

Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5.

### Breve descripción del contenido

Proceso de software. Actividades y roles del desarrollo software. Modelos de proceso software. Modelado del software. Lenguaje Unificado de Modelado (UML). Métodos de desarrollo software.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Operaciones Militares Aeroespaciales.			CT 6. CG: 2, 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4, 5.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes	40	90
	Tareas (trabajos y/o proyectos)	5	30
	Informes y ejecución de prácticas	5	30
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Ob	ligatoria	
Ubicación en el Plan	de Estudios	s (2)	3º,	4º y 5º	
Asignaturas		ECTS	•	Гіро (3)	Curso
Redes de Comunicacio	nes	4,5	Cu	atrimestral	3º
Competencias Adquir	idas				
Competencias Transv Competencias Genera Competencias Espec	ales: CG 2,	CG 3, CG 4.			
Breve descripción del contenido  Conceptos básicos de redes. Modelos de referencia por capas, OSI y TCP/IP. Capa física, cableado UTP, fibra e inalámbrico. Capas de enlace (IEEE 802), red (IPv4) y transporte en TCP/IP (TCP, UDP y SCTP).					
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memo Operaciones Militares A	les. CG: 2		CT 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1,2.	•	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Val mír	or nimo %	Valor máximo %
		Exámenes	40		90
		Tareas (trabajos y/o proyectos)	5		30
		Informes y ejecución de prácticas	5		30
Comentarios Adiciona	ales				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

M: Proyecto

D: Clases Prácticas E: Tutoría

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)		ligatoria	
Ubicación en el Plan	3 (2)	30,	4º y 5º		
Asignaturas		ECTS		Гіро (3)	Curso
Programación Avanzad	la	4,5	Cu	atrimestral	3º
Competencias Adqui	ridas				
Competencias Transv Competencias Gener Competencias Espec	ales: CG 2,	CG 3, CG 4.			
Breve descripción del contenido  Paradigma de programación orientado a objetos. Lenguajes de programación orientados a objetos. Conceptos básicos de orientación a objetos. Herencia y mecanismos asociados. Clases abstractas e interfaces. Corrección y robustez en la programación orientada a objetos. Técnicas avanzadas de programación.					
			Relación con las competencias a		
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		compe	
	<b>Créditos</b> oria del G	Enseñanza- Aprendizaje (4) irado en Tecnología	a y	compe	etencias a Iquirir
Formativas  Referirse a la Mem	<b>Créditos</b> oria del G Aeroespacia	Enseñanza- Aprendizaje (4) irado en Tecnología	Val	CT 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2, 5	etencias a Iquirir
Formativas  Referirse a la Mem Operaciones Militares	<b>Créditos</b> oria del G Aeroespacia	Enseñanza- Aprendizaje (4) trado en Tecnología les. Actividad de	Val	CT 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2, 5	etencias a Iquirir 4. Valor
Formativas  Referirse a la Mem Operaciones Militares	<b>Créditos</b> oria del G Aeroespacia	Enseñanza- Aprendizaje (4)  rado en Tecnología les.  Actividad de evaluación	Val mír	CT 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2, 5	etencias a Iquirir I. S. Valor máximo %
Formativas  Referirse a la Mem Operaciones Militares	<b>Créditos</b> oria del G Aeroespacia	Enseñanza- Aprendizaje (4)  rado en Tecnología les.  Actividad de evaluación  Exámenes Tareas (trabajos	Val mír 40	CT 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2, 5	etencias a Iquirir 4. 5. Valor máximo %
Formativas  Referirse a la Mem Operaciones Militares	Créditos oria del G Aeroespacia n	Enseñanza- Aprendizaje (4)  rado en Tecnología les.  Actividad de evaluación  Exámenes  Tareas (trabajos y/o proyectos) Informes y ejecución de	<b>Val mír</b> 40	CT 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2, 5	valor máximo %

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación
G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico
I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

A: Caso
L: Trabajo en Grupo
M: Proyecto
N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo	Formación Militar de	Esp	ecialidad Fu	undamental	
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Pla	n de Estudios	s (2)	30,	4º y 5º	
Asignaturas		ECTS	•	Гіро (3)	Curso
Sistemas Operativos	1	6	Cu	atrimestral	3º
Competencias Adq	uiridas				
Competencias Tran Competencias Gen Competencias Esp	erales: CG 3,	CG 4.			
Breve descripción del contenido  Componentes, fundamentos y funciones básicas de un Sistema Operativo. Gestión y administración de Windows, Active Directory, Scripting y sistemas de ficheros de red (SMB). Gestión y administración de sistemas Linux, usuarios y permisos, scripting en consola y sistemas de ficheros de red (NFS).					
consola y sistemas t	ie licheros de i	ca (141 0).			
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		compe	ón con las etencias a Iquirir
Actividades Formativas	<b>Nº</b> <b>Créditos</b> emoria del G	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4) irado en Tecnología	a y	compe	etencias a Iquirir
Actividades Formativas  Referirse a la Me	<b>Nº</b> <b>Créditos</b> emoria del G s Aeroespacia	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4) irado en Tecnología	Val	CT 4. CG: 3, 4. CE: 2, 3, 5	etencias a Iquirir
Actividades Formativas  Referirse a la Me Operaciones Militare	<b>Nº</b> <b>Créditos</b> emoria del G s Aeroespacia	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4) rado en Tecnología les. Actividad de	Val	CT 4. CG: 3, 4. CE: 2, 3, 5	etencias a Iquirir
Actividades Formativas  Referirse a la Me Operaciones Militare	<b>Nº</b> <b>Créditos</b> emoria del G s Aeroespacia	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4) rado en Tecnología les. Actividad de evaluación	Val mír	CT 4. CG: 3, 4. CE: 2, 3, 5	etencias a Iquirir 5. Valor máximo %
Actividades Formativas  Referirse a la Me Operaciones Militare	<b>Nº</b> <b>Créditos</b> emoria del G s Aeroespacia	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)  rado en Tecnología les.  Actividad de evaluación Exámenes Tareas (trabajos	Val mír 40	CT 4. CG: 3, 4. CE: 2, 3, 5	valor máximo %

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial
B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo	Formación Militar de Especialidad Fundamental					
Materia		Ciberespacio				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria			
Ubicación en el Plan	de Estudios	s (2)	3º,	4º y 5º		
Asignaturas		ECTS	•	Tipo (3) Curso		
Transmisión de Señal		4,5	Cu	atrimestral	3°	
Competencias Adquir	idas					
Competencias Genera Competencias Espec	Competencias Transversales: CT 4. Competencias Generales: CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 5. Breve descripción del contenido					
Modulaciones analóg Modulaciones digitales	icas. Codi			igital en	banda base.	
Actividades Formativas	N⁰ Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		compe	ón con las etencias a Iquirir	
Referirse a la Mem Operaciones Militares		9	ау	CT 4. CG: 3, 4. CE: 1, 2, 3	, 5.	
Sistema de evaluació	n	Actividad de evaluación	Val mír	or nimo %	Valor máximo %	
		Exámenes	40		90	
		Tareas (trabajos y/o proyectos)	5		30	
	Informes y ejecución de prácticas	5		30		
Comentarios Adiciona	ales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos

O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental				
Materia		Ciberespacio				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria			
Ubicación en el Plan de Estudios (2) 3º, 4º y 5º						
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso		
Bases de Datos		4,5	Cuatrimestral 3º			
Competencias Ad	Competencias Adquiridas					
Competencias Transversales: CT 4.						
Competencias Generales: CG 3, CG 4.						
Competencias Es	pecíficas: CE 1	, CE 2, CE 3, CE 4, C	E 5.			

#### Breve descripción del contenido

Introducción a los sistemas de Base de Datos y al almacenamiento de información estructurada. La asignatura profundizará en el diseño e implementación de sistemas de base de datos relacionales, incluyendo el estándar de consulta SQL

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memoria Operaciones Militares A			CT 4. CG: 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4, 5.

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes	40	90
	Tareas (trabajos y/o proyectos)	5	30
	Informes y ejecución de prácticas	5	30
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

		Formación Militar de Especialidad Fundamental				
Materia		Ciberespacio				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Ob	ligatoria		
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	30,	4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	•	Гіро (3)	Curso	
Emisión y Propaga	ción	6	Cu	atrimestral	3º	
Competencias Ad	quiridas					
Competencias Transversales: CT 4. Competencias Generales: CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 2, CE 3, CE 4.						
Breve descripción del contenido  Ondas electromagnéticas. Ruido. Líneas de transmisión. Propagación de ondas en medios guiados. Propagación de ondas en medios no guiados. Parámetros fundamentales de antenas. Tipos de antenas. Radioenlaces.						
•	. •			no guiados	. Parámetros	
•	. •			Relacio compe	ón con las etencias a lquirir	
fundamentales de a  Actividades Formativas	Nº Créditos  Memoria del G	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	ces.	Relacio compe	ón con las etencias a Iquirir	
Actividades Formativas Referirse a la M	Nº Créditos Memoria del Gres Aeroespacia	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	ces.	Relacio compo ad CT 4. CG: 3, 4.	ón con las etencias a Iquirir	
Actividades Formativas  Referirse a la N Operaciones Militar	Nº Créditos Memoria del Gres Aeroespacia	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4) irado en Tecnología les.  Actividad de	ces.	Relacio compo ad CT 4. CG: 3, 4. CE: 2, 3, 4 alor ínimo %	ón con las etencias a Iquirir	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. F: Evaluación

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

**Comentarios Adicionales** 

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

Tareas (trabajos y/o

Informes y ejecución

J: Laboratorio

proyectos)

de prácticas

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red

30

30



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo Formación Militar de Especialidad Funda			ındamental			
Materia Ciberespacio						
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria				
Ubicación en el Pl	Ubicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso		
Servicios Telemátic	os	4,5	Cuatrimestral	3º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4. Competencias Generales: CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5.

## Breve descripción del contenido

Concepto de servicio telemático. Nivel de Aplicación de la pila TCP/IP. HTTP, DNS, DHCP, CORREO. Gestión remota de dispositivos (SNMP y NETCONF). Servicios de Directorio. Servicios de Proxy.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y CT 4. CG: 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4, 5.						
Sistema de evaluación	1			alor ínimo %	Valor máximo %	
		Exámenes	40	)	90	
		Tareas (trabajos y/o 5 proyectos)			30	
		Informes y ejecución de prácticas	5 30		30	
Comentarios Adiciona	iles					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO/ DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Trabajo fin de Formación			
Materia		Trabajo fin de Foi	mación		
Créditos ECTS 12		Carácter (1)	Carácter (1) Obligatorio		
Ubicación en el Pl	an de Estudios	(2)	4º Y 5º		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Trabajo Fin de Formación I (TFF I)		6	Anual 4º		
Competencias Adquiridas:					

Competencias Transversales: CT 4, CT 5. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas:

#### Breve descripción del contenido

Trabajo que consolide la adquisición de competencias por parte de los estudiantes, siendo en algunos casos la única actividad formativa en la que se puede abordar determinadas competencias transversales recogidas en los planes de estudios.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memo Operaciones Militares A			CT: 4, 5. CG: 2, 3, 4.
Sistema de evaluación	า	Por tribunal (Según Rút	orica)
Comentarios Adiciona	ales		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo					0
Materia Idioma					
Créditos ECTS	29	29 Carácter (1) Obligatorio			
Ubicación en el Plan de Estudios (2) 1º, 2º, 4º y 5				1°, 2°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Inglés Aeroespacial		6		Anual 4º	

## **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido de las asignaturas

Los contenidos incluyen una amplia gama de actividades sobre vocabulario, gramática, lectura, comprensión oral, escritura y expresión oral siguiendo el Marco Común Europeo de Referencia para las Lenguas en el nivel B2.2/C1 centradas en el aprendizaje y desarrollo del inglés aeroespacial y militar.

accarrollo acringico acrocop				
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir
Referirse a la Memoria del Militares Aeroespaciales.	Grado en Tecn	ología y	Operaciones	CT 6. CG 2.
Sistema de evaluación	Actividad evaluación fina	de al	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes		50	80
	Tareas e infor prácticas	mes de	20	50
Comentarios Adicionales				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Form	nación	Militar	Esr	pecífica		
Materia			stica y		_			
Créditos ECTS	19,5	Caráct				toria		
Ubicación en e				_	y 4°			
Asignaturas		` '		ECT	S	Tipo (3	5)	Curso
Gestión de Económicos	Recursos	Humano	s y	4,5		Cuatrimes		4º
Competencias	Adquiridas							
Competencias Competencias Competencias Breve descripc Evolución estrat en la organizac RRHH. Recurs Presupuestos.	Generales: Específicas ión del cont égica de los ión y su des	CG 1, CG : :enido RRHH. P sarrollo. La	2, CG Proceso a evalu	s bási uación	, co	mpensaciór	y ret	ención de los
·	es Formativ	⁄as	N Créd		En	etodología nseñanza- orendizaje (4)	com	ción con las petencias a adquirir
Referirse a la M Militares Aeroes		Grado en	Tecno	logía	у Ор	peraciones	CT: 2 CG: 1	2, 6. 1, 2, 3.
Sistema de evaluación	Actividad o	de evalua	ción			Valor mínimo %		/alor náximo %
	Exámenes					50	8	30
	Tareas e in	formes de	inform	es de		20	5	50

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo

**Comentarios Adicionales** 

C: Aprendizaje basado en Problemas

prácticas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Form	nación	Militar	Esp	oecífica		
Materia		Com	unicac	ión Es	trate	égica		
Créditos ECTS	4,5	Caráct	er (1)	Ob	ligat	toria		
Ubicación en el	Plan de Es	tudios (2)	)	4º				
Asignaturas				ECT	S	Tipo (3)		Curso
Fundamentos de y Protocolo	Comunicad	ción Estrat	égica	4,5		Cuatrimestral 4		4º
Competencias Adquiridas								
Competencias T Competencias G Competencias E	enerales:	CG 1.	CT 5.					
Breve descripcion								
Fundamentos de Comunicación In Banderas y símbo eventos.	terna. Intro	oducción	al prot	tocolo:	de	finición y tip	os.	Precedencias.
Actividade	s Formativ	/as	N Créd		E	etodología nseñanza- prendizaje (4)	_	Relación con las empetencias a adquirir
Referirse a la M Militares Aeroesp		Grado er	n Tecn	ología	у (	Operaciones	CT CC	: 2, 5. 31.
Sistema de	Actividad	de evalu	ación			Valor		Valor
evaluación						mínimo %		máximo %
	Exámenes	S				50		80
	Tareas e i prácticas	informes d	e infor	mes d	е	20		50
Comentarios Adicionales								

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Form	nación N	Militar	Espe	ecífica		
Materia		Psico	ología y	Facto	res l	Humanos		
Créditos ECTS	7,5	Caráct	er (1)	Obli	igato	ria		
Ubicación en el l	Plan de Estud	ios (2)		3º y	40			
Asignaturas				ECTS	<b>3</b>	Tipo (3)		Curso
Psicología		4,5 Cuatrimestral 4º						4º
Competencias A	dquiridas							
Competencias T Competencias G Competencias E	enerales: CG			CT 5.				
Breve descripció	n del conteni	do						
Psicología Social,	comportamier	nto. est	trés coi	munic	aciór	equinos v	perso	nalidad.
Psicología Social, comportamiento, estrés, comunicación, equipos y personalidad.  Metodología Relación con Enseñanza- Créditos Aprendizaje competencias								
Actividade	s Formativas		No	,	Met En:	odología señanza-	Re	elación con las
Actividade  Referirse a la Me  Militares Aeroespa	emoria del Gra	·	Nº Crédi	tos	Met En: Api	todología señanza- rendizaje (4)	con	elación con las npetencias a
Referirse a la Me	emoria del Gra	ado er	Nº Crédi n Tecno	tos	Met En: Api	todología señanza- rendizaje (4)	CT: CG:	elación con las npetencias a adquirir 2, 3, 5.
Referirse a la Me Militares Aeroespa Sistema de	emoria del Gra aciales.	ado er	Nº Crédi n Tecno	tos	Met En: Api	codología señanza- rendizaje (4) peraciones	CT: CG:	elación con las npetencias a adquirir 2, 3, 5. 1, 5. Valor náximo %
Referirse a la Me Militares Aeroespa Sistema de	emoria del Gra aciales. Actividad de	ado er	Nº Crédi n Tecno ación	tos blogía	Met Ens Apr	codología señanza- rendizaje (4) peraciones Valor mínimo %	CT: CG:	elación con las npetencias a adquirir 2, 3, 5. 1, 5. Valor náximo %

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL** 

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Form	nación	Milita	r Es	specífica		
Materia			rra elec					
Créditos ECTS	4,5	Caráct	er (1)	Ob	liga	atoria		
Ubicación en el l	Plan de Estud	lios (2)		40				
Asignaturas				ECT	S	Tipo (3)		Curso
Operaciones aére	as electromag	néticas	S	4,5	,	Cuatrimest	ral	4º
Competencias A	dquiridas							
Competencias T Competencias G Competencias E	enerales: CG	2, CG	3, CG	4.	DCI	L): 1, 2, 3, 4, 5		
Breve descripció	n del conteni	ido						
Doctrina relativa a La guerra electrór					con	tramedidas de	guerr	a electrónica.
Actividade	s Formativas		N Créd		E	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	con	elación con las npetencias a adquirir
Referirse a la Me Militares Aeroesp		ado er	n Tecn	ología	ау	Operaciones	CG: CE (	1, 4, 6. 2, 3, 4. (VUE): 3, 4. (DCL): 1, 2, 5.
Sistema de	Actividad de	evalu	ación			Valor	V	alor
evaluación	continua					mínimo %	m	náximo %
	Pruebas escr	itas de	desarr	ollo		40	5	0
	Pruebas escr	itas tip	o test			20	2	0
	Tareas					30	4	0
	Actividad de	evalu	ación f	inal				
	Prueba escrit	a única	a			100	1	00
Comentarios Adicionales								

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental				
Materia		Ciencias Aeroespaciales				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatorio			
Ubicación en el Pl	an de Estudios	(2)	3°, 4° y 5°			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso		
Procedimientos Op vuelo	eracionales en	4,5	Cuatrimestral	<b>4</b> º		

## Competencias Adquiridas:

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Procedimientos operacionales.

Anexo 6 de ICAO. Espacio Aéreo del Atlántico Norte. Procedimientos operacionales especiales y peligros. Procedimientos de emergencia.

Capacidades y limitaciones humanas.

Factores humanos en aviación. Psicología Aeronáutica. Fisiología Aeronáutica y salud. Seguridad en vuelo.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolog Enseñanza Aprendizaje	a-	com	ción con las petencias a adquirir
Clases Teóricas	3.9	Α		CT: 4, 5,	6.
Tutorías	0.3	E		CG: 2, 3	
Evaluación	0.3	F		CE: 1, 2,	3, 4.
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación	%	mínimo	Valor máximo %
		Exámenes	100		100
Comentarios Adiciona	ales		ımen ti	po test te	contenidos del órico en inglés acertadas.

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

F: Evaluación

K: Caso L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos

D: Clases Prácticas E: Tutoría

J: Laboratorio



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental				
Materia		Ciencias Aeroespaciales				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatorio				
Ubicación en el Pl	lan de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso		
Vuelo acrobático y	en formación	6	Cuatrimestral	<b>4</b> º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 4, CT 5, CT 6.

**Competencias Generales:** CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5. **Competencias Específicas:** CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

<u>Curso de vuelo acrobático (2,5 ECTS)</u>: Maniobras de altas características. Maniobras coordinadas. Gestión del sector de vuelo. Tráficos sin motor. Tráficos sin flaps. <u>Curso de vuelo en formación (3,5 ECTS)</u>: Formación cerrada. Despegue y aterrizaje en formación. Cambios de ala. Virajes a la panza. Rotura y reunión. Pescadilla. Evolución en formación cerrada. Gestión de la formación.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4		com	ción con las petencias a adquirir
Clases Teóricas	0.4	А		o=	
Clases Prácticas	5	G, H			3, 4, 5, 6.
Tutorías	0.3	E		CG: 1, 2, CE: 1, 2,	, , ,
Evaluación	0.3	F		—— OE. 1, 2, 3, 4.	
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación	Valo míni	r mo %	Valor máximo%
		Exámenes	20		30
		Tareas Prácticas	70		80
Comentarios Adiciona	iles	Esta asignatura pro aeronáutica equiva por EASA para la para aeronaves establecidos en el l	alente obtend de ad	(artículo í ción de la cuerdo a	10) a la exigida licencia CPL/IR

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4): A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

H: Estudio Teórico-Práctico
I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

B): Anual / Semestral / Cuatrimestral. K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Espec	ialidad Fundame	ental
Materia		Ciencias Aeroespaciales		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatorio	
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°	
			<b>—</b> ! (0)	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Curso teórico fase instrumental (0,5 ECTS): Aviónica específica del vuelo instrumental. Tipos de ayudas a la navegación. Familiarización con fichas instrumentales. Concepto de los cruceros de vuelo. Estudio de tablas de la aeronave.

Simuladores para la fase de vuelo instrumental – Básicos (1,5 ECTS): Familiarización con la aviónica del avión aplicado a salidas y aproximaciones instrumentales. Manejo del FMS. Manejo del piloto automático. Resolución de situación de emergencia en condiciones instrumentales. Introducción al vuelo nocturno.

Curso de vuelo inicial fase instrumental – Básicos (2,5 ECTS): Ascensos y descensos a régimen constante. Cambios de crucero. Virajes cronometrados. Espirales. Aplicación de maniobras combinadas. Modos del piloto automático. Comportamiento del avión a distintas alturas. Concepto básico del vuelo instrumental.

distintas alturas. Concepto basico dei vuelo instrumental.					
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	0,5	Α		OT 4 5	
Clases Prácticas	3,4	G, H		CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4.	
Tutorías	0,3	Е	C(		•
Evaluación	0,3	F		CE: 1, 2, 3, 4.	
Sistema de evaluación	า	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	20		30
		Tareas Prácticas	70		80
Comentarios Adiciona	ales	aeronáutica equ por EASA para	ivalente la obter s de a	e (artículo ición de la icuerdo la	e de la formación 10) a la exigida licencia CPL/IR a los requisitos

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. K: Caso

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaie basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

L: Trabajo en Grupo

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciencias Aeroespaciales			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatorio		
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°		
A		FOTO	T: (0)		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Curso teórico avanzado fase instrumental (0,5 ECTS): Espacios aéreos. Áreas terminales. Aproximación GCA. Aproximaciones Convencionales. Aproximaciones PBN. Señales y luces de pista.

Simuladores para la fase de vuelo instrumental – Radioayudas y Navegaciones (1,5 ECTS): Navegaciones a otros campos. Vuelo nocturno. Resolución de emergencias. Práctica de frustrada y proceso al alternativo.

Curso de vuelo inicial fase instrumental - Radioayudas y Navegaciones (4 ECTS): Manejo del avión en condiciones instrumentales. Vuelos instrumentales con control civil. Perfeccionamiento de las comunicaciones. Cross-servicing de la aeronave. Navegación a otros campos. Vuelo nocturno.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Clases Teóricas	1,7	А	
Clases Prácticas	3,7	G, H	CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4.
Tutorías	0,3	E	CE: 1, 2, 3, 4.
Evaluación	0,3	F	OL. 1, 2, 0, 1.

Sistema de evaluación	Actividad de	Valor mínimo	Valor
	evaluación	%	máximo%
	Exámenes	20	30
	Tareas	70	80
	Prácticas		
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. A: Clase Presencial

F: Evaluación

K: Caso L: Trabajo en Grupo

**B:** Seminario

C: Aprendizaie basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

J: Laboratorio



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental		
Materia		Defensa y Control Aeroespacial		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el	Plan de l	<b>Estudios (2)</b> 3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Dirección y Proye seguridad	ectos de	6	Cuatrimestral	4º

## **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 2.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 5, CE 6.

## Breve descripción del contenido

Fundamentos de seguridad militar y de defensa ante ataque terrestre, seguridad policial, planeamiento de gestión de incidentes, coordinación de protección de personalidades y función de inteligencia.

Prevención de Riesgos Laborales, redacción de planes preventivos, auditorias de seguridad, normativa y documentos ATEX, protección contraincendios y planes de emergencia y evacuación.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza-Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir	
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales.			CT 2. CG: 1, 2, 3, CE: 5, 6.	4.
Sistema de	evaluación	Actividad de evaluación continua	Valor mínimo %	Valor máximo %
		Prueba de evaluación Sumativa 1. PES01 Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico-prácticas, tipo test o de desarrollo sobre el contenido de la asignatura.	20	20
		Prueba de evaluación Sumativa 2. PES02. Examen: Cuestiones teóricas y/o teórico- prácticas, tipo test o de desarrollo sobre el contenido de la asignatura.	30	30
		Tareas: Valoración de Informes escritos, trabajos, proyectos, portafolios, resolución de casos, etc. propuestos por el profesor, realizados de manera individual o grupal. Pueden incluir la exposición pública de los resultados obtenidos y de los	50	50



	procedimientos necesarios para su realización, así como respuestas razonadas a las posibles cuestiones que se planteen		
	Actividad de evaluación final	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Examen. Cuestiones teóricas y/o teórico- prácticas tipo test o de desarrollo que tienen correspondencia directa con las pruebas de evaluación sumativa 1 y 2.	50	50%
	Tareas: Valoración de Informes escritos, trabajos, proyectos, portafolios, resolución de casos, etc. propuestos por el profesor, realizados de manera individual o grupal. Pueden incluir la exposición pública de los resultados obtenidos y de los procedimientos necesarios para su realización, así como respuestas razonadas a las posibles cuestiones que se planteen	50	50
	Tareas: Valoración de Informes escritos, trabajos, proyectos, portafolios, resolución de casos, etc. propuestos por el profesor, realizados de manera individual o grupal. Pueden incluir la exposición pública de los resultados obtenidos y de los procedimientos necesarios para su realización, así como respuestas razonadas a las posibles cuestiones que se planteen	50	50
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial
B: Seminario
C: Aprendizaje basado en Problemas
D: Clases Prácticas
E: Tutoría
F: Evaluación
G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico
M: Proyecto
N: Presentación de Trabajos
O: Trabajo Virtual en Red

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL:** DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo Formación Militar de Especialidad fundame			ndamental		
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	an de Estudios (	an de Estudios (2) 3°, 4° y 5°			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Sistemas Radar		4,5	Cuatrimestral 4º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas: CE 1, 2, 3, 4.

#### Breve descripción del contenido

Funcionamiento básico de sistemas radar, distintos tipos de radar, los componentes y subsistemas de radar, influencia de factores externos al funcionamiento de radar, radares usados en control aéreo.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		compe	n con las tencias a quirir
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales.				CT 6. CG 2. CE: 1, 2, 3,	4.
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación		alor ínimo %	Valor máximo %
		Exámenes	40	)	90
		Tareas (trabajos y/o proyectos)	5		30
		Informes y ejecución de prácticas	5		30

**Comentarios Adicionales** 

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial F: Evaluación **B:** Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y **CONTROL** 

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental			
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	an de Estudios (	<b>3</b> °, 4° y 5°			
Asignaturas ECTS Tipo (3) Cu			Curso		
Formación Militar P	aracaidista	4,5	Cuatrimestral 4º		

## **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 5.

Competencias Específicas: CE: 6. Breve descripción del contenido

Conocimientos generales en paracaidismo. Instrucción paracaidista en tierra. Seguridad paracaidista. Psicología paracaidista. Liderazgo y valores. Historia militar paracaidista. Asistencia sanitaria.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	compe		ión con las etencias a dquirir	
Clases Teóricas	2,3	А				
Clases Prácticas	2	G, H		CT: 1, 2, 3, 6.		
Tutorías	0,1	Е		- CG: 1, 2, 5. - CE: 6.		
Evaluación	0,1	F				
Sistema de evaluación		Actividad de	Val	or	Valor	

	evaluación	minimo %	máximo %
	Examen teórico	40	50
	Tareas Prácticas	50	60
Comentarios Adicionales	Asignatura imparti	da en la Escu	ela Militar de
	Paracaidismo		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo Formación Militar de Especialidad fundam			d fundamental		
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	an de Estudios (2)	<b>2)</b> 3°, 4° y 5°			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Técnicas de Protec	ción de la Fuerza III	6	Cuatrimestral 4º		

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 2, CT 6. Competencias Generales: CG 1, CG 2. Competencias Específicas: CE 5.

## Breve descripción del contenido

Doctrina y disciplinas de inteligencia, contrainteligencia, fundamentos y características de distintos tipos de armamento aéreo, fundamentos de sistemas de armas no tripulados (RPAS), tipos y capacidades de RPAS, legislación básica de RPAS, formación y entrenamiento de los operadores de RPAS, Componente del Mando Aéreo Conjunto (JFAC)

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		com	ción con las petencias a adquirir
Clases Teóricas	5,2	А		CT: 2, 6.	
Tutorías	0,4	E		CG: 1, 2.	
Evaluación	0,4	F		CE: 5.	
Ciatama da avaluació	2	Activided de	Vala		Valor

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes teóricos y prácticos	50	80
	Tareas e informes	20	50
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo:		Formación Militar de E	Esp	ecialidad Fu	undamental
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	O	bligatoria	
Ubicación en el Plan	de Estudios	(2)	30	, 4º y 5º	
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Seguridad en Re Comunicaciones	edes de	6	С	uatrimestr al	4º
Competencias Adquiridas					
Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5. Breve descripción del contenido					
Ataques y amenazas de seguridad en redes de comunicaciones. Servicios de seguridad. Técnicas criptográficas modernas. Gestión de material criptográfico. Certificación digital. Protocolos de seguridad en redes de comunicaciones.					
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Relación con las Enseñanza- competencias a Aprendizaje (4) adquirir			etencias a
Referirse a la Memo Operaciones Militares A	9	у	CT: 4, 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2, 3		
Sistema de evaluació	n	Actividad de evaluación		alor ínimo %	Valor máximo %
		Exámenes	50	)	80
		Tareas (trabajos y/o proyectos)	5		30
		Informes y ejecución de prácticas	5		35
Comentarios Adiciona	ales				

A: Clase Presencial
B: Seminario

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

F: Evaluación

K: Caso L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

E: Tutoría

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red

J: Laboratorio



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo:		Formación Militar de Especialidad Fundamental		
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Pl	ción en el Plan de Estudios (2) 3º, 4º y 5º			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Gestión de P Desarrollo Software	royectos de e	4,5	Cuatrimestral	4º

#### **Competencias Adquiridas**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5.

## Breve descripción del contenido

Ingeniería de requisitos. Tipos de requisitos. Captura y especificación de requisitos. Gestión de requisitos. Patrones de diseño: creación, estructurales, comportamiento. Estrategias, tipos y técnicas de prueba software. Calidad del software. Aseguramiento de calidad y normativa. Técnicas de estimación y planificación de proyectos software. Técnicas de mantenimiento y evolución software.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolo Enseñar Aprendiza	nza-	comp	ón con las etencias a dquirir
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y				CT: 4, 6. CG: 2, 3, 4 CE: 1, 2,	
Sistema de evaluación	1	Actividad	de Va	lor	Valor

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
	Exámenes	40	90
	Tareas (trabajos y/o proyectos)	5	30
	Informes y ejecución de prácticas	5	30
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

F: Evaluación

K: Caso

**B:** Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos

L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas

H: Estudio Teórico-Práctico

M: Proyecto

I: Actividades Complementarias

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red

D: Clases Prácticas E: Tutoría

J: Laboratorio



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo:		Formación Militar de	Esp	ecialidad Fu	ındamental
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	Carácter (1)	Obligatoria			
Ubicación en el Plan	de Estudios	(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Sistemas de Virtualiza	ción	6	Cu	atrimestral	4º
Competencias Adqui	ridas				
Competencias Trans Competencias Gener Competencias Espec	ales: CG 2,	CG 3, CG 4.	Ξ 5.		
Breve descripción del contenido  Contexto de actuación de los sistemas de Virtualización. Tipos de Virtualización.  Máquinas virtuales, servicios, emulación y asistencia hardware. Contenedores y aislamiento en software con núcleo compartido, LXC, namespaces, WSL y Docker.					
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		compe	ón con las etencias a lquirir
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales  CT: 4, 6. CG 2, 3, 4. CE: 1, 2, 3, 4, 5.					
				OL . 1, 2, v	3, 4, 5.
Sistema de evaluació	on ·		-	Valor mínimo %	Valor máximo %
Sistema de evaluació	on .	Actividad d	ı	Valor	Valor
Sistema de evaluació	on	Actividad devaluación	I 4	Valor mínimo %	Valor máximo %
Sistema de evaluació	on	Actividad devaluación Exámenes Tareas (trabajos y/	/o !	Valor mínimo % 40	Valor máximo %
Sistema de evaluació		Actividad devaluación Exámenes Tareas (trabajos y/proyectos) Informes y ejecució	/o !	Valor mínimo % 40	Valor máximo % 90 30

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4):

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

M: Proyecto

D: Clases Prácticas E: Tutoría

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

h: Caso
L: Trabajo en Grupo
M: Proyecto
N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo:		Formación Militar de Especialidad Fundamental		
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Pl	an de Estudios	n de Estudios (2) 3º, 4º y 5º		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Sistemas de Electromagnética	Exploración	4,5	Cuatrimestral	<b>4</b> º
Competencias Adquiridas				

**Competencias Transversales:** 

**Competencias Generales:** 

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5.

## Breve descripción del contenido

Funcionamiento básico de sistemas radar, distintos tipos de radar, los componentes y subsistemas de radar y factores externos, radioayudas a la navegación aérea, sistemas de radionavegación terrestre, sistemas de radiodeterminación por satélite.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	compe	n con las tencias a quirir
Referirse a la Memoria del Grado en Tecnología y Operaciones Militares Aeroespaciales CE: 1, 2, 3, 4, 5.				4, 5.
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo %
		Exámenes Tareas (trabajos y/o proyectos)	5	30
		Informes y ejecución de prácticas	5	30
Comentarios Adiciona	iles			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Trabajo Fin de Formación		
Materia		Trabajo Fin de Formación		
Créditos ECTS	12	Carácter (1) Obligatorio		
Ubicación en el Pl	en el Plan de Estudios (2) 4º y 5º			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Trabajo Fin de Forr	mación II (TFF II)	6	Anual	5°

#### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas:

### Breve descripción del contenido

Consolidar la adquisición de competencias por parte de los estudiantes, siendo en algunos casos la única actividad formativa en la que se puede abordar determinadas competencias transversales recogidas en los planes de estudios.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Estudio teórico práctico	C, M		
Tutorías	N, E		CT: 4, 5, 6. CG: 2, 3, 4.
Evaluación	F, N, O		
Sistema de evaluación		Por tribunal (Según	Rúbrica)
Comentarios Adicio	onales		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial
B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO / DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL / CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación en idioma Extranjero		
Materia		Idioma		
Créditos ECTS	29	Carácter Obligatorio		
Ubicación en el P	lan de Estudios (2)	1°, 2°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3) Curso	
Inglés V		6	Anual 5º	

#### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 6. Competencias Generales: CG 2. Competencias Específicas:

#### Breve descripción del contenido

Se impartirá vocabulario, gramática, traducciones, ejercicios de comprensión escrita, de comprensión oral, de expresión escrita y de expresión oral de acuerdo al "marco europeo de referencia para las lenguas". Utilización de la lengua inglesa-americana.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Clases Teóricas	3,1	Α	
Clases prácticas	0,8	D	CT 6.
Tutorías	0,2	Е	CG 2.
Evaluación	0,4	F	

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación final	Valo míni	r mo %	Valor máximo %
	Exámenes			80
	Tareas e informes de prácticas	20		50
Comentarios Adiciona	les			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación K: Caso

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo	Formación Militar de Especialidad Fundamenta					
Materia		Ciencias Aeroespaciales				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	Jbicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3) Curso			
Doctrina aeroespac	cial	6	Cuatrimestral 5°			

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

La asignatura ofrece una visión de las directrices del Ejército del Aire y del Espacio y de la OTAN en cuanto al uso del poder aeroespacial en diversas operaciones estatales, incluyendo una introducción a las estructuras operativas. En el módulo de Tácticas. Técnicas y Procedimientos, se tratan las misiones específicas de cada especialidad, la contribución del poder aeroespacial a otros cometidos, y aspectos de comunicaciones cifradas, autenticación, espacios aéreos tácticos y coordinación con otras operaciones.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolog Enseñanza Aprendizaje	<b>a-</b>	com	ción con las petencias a adquirir	
Clases Teóricas	5,2	А		o=	0	
Clases Prácticas	0,2	G, H		CT: 1, 2, CG: 1, 2		
Tutorías	0,3	E		CE: 2, 3,		
Evaluación	0,3	F	OL. 2, 3		, 1.	
Sistema de evaluación	final	de evaluación	%	mínimo	Valor máximo %	
	Exámenes		100		100	
Comentarios Adiciona	Se podrán rea teniendo la misn			uebas teóricas, n la nota final.		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B: Seminario** 

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia	ria Ciencias Aeroespaciales				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3) Curso		
Sistemas de armas		4,5	Cuatrimestral	5 °	

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

La asignatura abarca tres módulos principales: Armamento, que se ocupa del armamento convencional, sensores, armamento inteligente y misiles; Aeronaves, donde se examinan aviones de caza, bombarderos, aviones de transporte, helicópteros y sistemas aéreos no tripulados; y finalmente, Sistemas Antiaéreos, que se centra en las distintas plataformas y sistemas antiaéreos.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza-Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	5,2	А		07.4.0	
Clases Prácticas	0,2	G, H		CT: 1, 2,	
Tutorías	0,3	Е		CG: 1, 2 CE: 2, 3,	
Evaluación	0,3	F		OL. 2, 0,	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación final	Valor mínimo %		Valor máximo %
		Exámenes	100		100
Comentarios Adici	Se podrán realizar varias pruebas teóricas, tenie la misma ponderación en la nota final.				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial
B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo Formación Militar de Especialidad F			ındamental	
Materia		Ciencias Aeroespaciales		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Pl	an de Estudios	dios (2) 3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS Tipo (3) Curs		
Sistemas de aeronaves		4,5	Cuatrimestral	5°

## Competencias Adquiridas:

Competencias Transversales: CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 2, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

En esta asignatura se desarrollará el curso teórico de la aeronave previo al vuelo, en el cual se explicarán todos los sistemas de la aeronave que se vaya a utilizar en función de la especialidad.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodologia Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relacion con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	3	А			OT 4 5 0	
Clases Prácticas	1,2			CT: 4, 5, 6.		
Tutorías	0,2	Е	E		CG: 2, 4. CE: 1, 2, 4	L
Evaluación	0,1	F			OL. 1, 2, 1	•
Sistema de evaluación		Actividad evaluación	de	Valor mínimo %		Valor máximo %
		Examen I: El Avión 100		100	)	100
Examen II: Aprobar como con Emergencias del superar la asigr Avión formarán parte d numérica final		signatura. No				
Comentarios Adiciona	ales	Examen tipo test teórico en inglés con mínimo 80º Examen de Procedimientos de emergencias limitaciones al 100%.				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

F: Evaluación

A: Clase Presencial B: Seminario

K: Caso L: Trabajo en Grupo

C: Aprendizaje basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

M: Proyecto

I: Actividades Complementarias

N: Presentación de Trabajos

D: Clases Prácticas E: Tutoría

J: Laboratorio



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Módulo		Formación Militar de	e Especialidad Fundamental			
Materia Ciencias Aeroespaciales			iales			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°			
Asignaturas		ECTS	TS Tipo (3) Curso			
Operaciones Aéreas Militares I		6	Cuatrimestral	5°		

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

En esta asignatura se desarrollarán todas las actividades necesarias para progresar en el conocimiento y la habilidad requeridas para la especialidad de yuelo cursada

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	0,5	Α		07.4.0	
Clases Prácticas	5,2	G, H, D			3, 4, 5, 6.
Tutorías	0,1	Е		CG: 1, 2 CE: 1, 2,	
Evaluación	0,2	F		OL. 1, 2,	, 0, 1.
Sistema de evaluaci	ón	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	20		30
		Tareas	70		80
		Prácticas			
<b>Comentarios Adicio</b>	nales			_	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Materia Ciencias Aeroespaci					
103,5	Carácter (1)	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°		
signaturas ECTS Tipo (3)			Curso		
Operaciones Aéreas Militares II		Cuatrimestral	5°		
	an de Estudios	Ciencias Aeroespaci 103,5 Carácter (1) an de Estudios (2) ECTS	an de Estudios (2) 3°, 4° y 5° ECTS Tipo (3)		

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

En esta asignatura se desarrollarán todas las actividades necesarias para progresar en el conocimiento y la habilidad requeridas para la especialidad de vuelo cursada

ei conocimiento y la nabilidad requendas para la especialidad de vuelo cursada.						
Actividades Formativas	N⁰ Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	0,5	Α				
Clases Prácticas	5,2	G, H, D			2, 3, 4, 5, 6. 2, 3, 4, 5. 2, 3, 4	
Tutorías	0,1	E		CE: 1, 2,		
Evaluación	0,2	F		OL. 1, 2,	0, 1.	
Sistema de evaluació	n	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%	
		Exámenes	20		30	
		Tareas	70		80	
		Prácticas				
Comentarios Adicion	ales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial

C: Aprendizaje basado en Problemas

E: Tutoría

D: Clases Prácticas

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

Materia Ciencias Aeroespaci					
103,5	Carácter (1) Obligatoria				
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°		
	ECTS	Tipo (3)	Curso		
Operaciones Aéreas Militares III		Cuatrimestral	5°		
	an de Estudios	Ciencias Aeroespac 103,5 Carácter (1) an de Estudios (2)  ECTS	an de Estudios (2) 3°, 4° y 5° ECTS Tipo (3)		

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

En esta asignatura se desarrollarán todas las actividades necesarias para progresar en el conocimiento y la habilidad requeridas para la especialidad de vuelo cursada

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	0,4	А				
Clases Prácticas	5	G, H, D			3, 4, 5, 6. , 3, 4, 5. 3, 4	
Tutorías	0,3	Е		CE: 1, 2		
Evaluación	0,3	F		OL. 1, 2,	<b>-</b> . 1, <b>∠</b> , <b>0</b> , <b>⊤</b>	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%	
		Exámenes	20		30	
		Tareas Prácticas	70		80	
Comentarios Adicionales						

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

C: Aprendizaje basado en Problemas

E: Tutoría

D: Clases Prácticas

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

	Formación Militar de Especialidad Fundamental			
	Ciencias Aeroespaciales			
103,5	Carácter (1)	Obligatoria		
an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		Tipo (3)	Curso	
Operaciones Aéreas Militares IV		Cuatrimestral	5°	
	an de Estudios	Ciencias Aeroespac 103,5 Carácter (1) an de Estudios (2)  ECTS	Ciencias Aeroespaciales 103,5 Carácter (1) Obligatoria an de Estudios (2) 3°, 4° y 5°  ECTS Tipo (3)	

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

En esta asignatura se desarrollarán todas las actividades necesarias para progresar en el conocimiento y la habilidad requeridas para la especialidad de yuelo cursada

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	0,4	Α		07.4.0		
Clases Prácticas	5	G, H, D			3, 4, 5, 6.	
Tutorías	0,3	E		CG: 1, 2 CE: 1, 2,		
Evaluación	0,3	F		OL. 1, 2,		
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%	
		Exámenes	20		30	
		Tareas	70		80	
		Prácticas				
Comentarios Adicionales				<u> </u>	•	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

	Formación Militar de Especialidad Fundamental			
	Ciencias Aeroespaciales			
Créditos ECTS 103,5 Carácter (1) Obligator				
an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		Tipo (3)	Curso	
Operaciones Aéreas Militares V		Cuatrimestral	5°	
	an de Estudios	Ciencias Aeroespaci 103,5 Carácter (1) an de Estudios (2) ECTS	Ciencias Aeroespaciales 103,5 Carácter (1) Obligatoria an de Estudios (2) 3°, 4° y 5°  ECTS Tipo (3)	

## **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 3, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4, CG 5. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

## Breve descripción del contenido

En esta asignatura se desarrollarán todas las actividades necesarias para progresar en el conocimiento y la habilidad requeridas para la especialidad de vuelo cursada.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	0,2	А		a=		
Clases Prácticas	4	G, H, D			3, 4, 5, 6.	
Tutorías	0,1	Е		CG: 1, 2, 3, 4, 5. CE: 1, 2, 3, 4.		
Evaluación	0,2	F		OL. 1, 2,	0, 1.	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%	
		Exámenes	20		30	
		Tareas	70		80	
		Prácticas				
Comentarios Adicionales						

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA CONTROL Υ

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental			
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	an de Estudios (	(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Defensa Aeroespac	cial	7,5	Cuatrimestral	5°	

#### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Dominar la doctrina nacional y OTAN relativa a la defensa aeroespacial.

Comprender la estructura y la organización de la defensa aeroespacial nacional y OTAN.

Comprender y dominar el funcionamiento de una sala de operaciones de un CRC.

Dominar la simbología y aplicar los procedimientos para la identificación de aeronaves. Estar capacitado para realizar interceptaciones en close positive control y con reglas de vuelo de la defensa (ADFR).

Aplicar los procedimientos de los distintos tipos de Scramble.

Aplicar los procedimientos para realizar misiones de reabastecimiento en vuelo (AAR).

Aplicar el procedimiento Renegade.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	7	Α		OT 4 0	4.5.0
Clases Prácticas	-	G, H		CT: 1, 2, 4, 5, 6. CG: 1, 2, 3, 4.	
Tutorías	0,3	Е		CE: 1, 2,	
Evaluación	0,2	F		02. 1, 2,	o,
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	%	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	100		100
Comentarios Adicionales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B: Seminario** C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo			Formación Militar de Especialidad fundamental			
<b>Materia</b> Def			Defensa y Control	Defensa y Control Aeroespacial		
Créditos ECTS	103,5		Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Plan de Estudios (			(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas			ECTS	Tipo (3)	Curso	
Fraseología de Interceptación (GCI	Control )	е	4,5	Cuatrimestral	5°	

#### Competencias Adquiridas:

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Normativa nacional y OTAN relativa a la fraseología GCI.

Fraseología aérea general.

Fraseología específica para la coordinación, separación y recuperación de aeronaves.

Fraseología GCI para misiones de defensa aérea activa y de AAR.

Fraseología GCI para misiones en formato BULLSEYE.

Situación aérea en misiones tipo COMAO.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Clases Teóricas	3,9	А		a=		
Clases Prácticas	-	G, H	G, H		4, 5, 6.	
Tutorías	0,3	E F		CG: 1, 2 CE: 1, 2,		
Evaluación	0,3			02, 2,	, 0,	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación Exámenes	<b>Valor</b> % 100	mínimo	Valor máximo%	
Comentarios Adicionales		Examenes	100		100	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación K: Caso

B: Seminario

E: Tutoría

D: Clases Prácticas

C: Aprendizaje basado en Problemas

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

<b>Módulo</b> Formac			ilitar d	e Especialidad f	undamental
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS	Créditos ECTS 103,5 Carácter (			Obligatoria	
Ubicación en el Pl	(2)		3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS		Tipo (3)	Curso
Introducción a los e Tácticos (TDL) y Control		6		Cuatrimestral	5°

### Competencias Adquiridas:

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Equipos que componen las redes de enlaces de datos tácticos (TDL) tanto en un CRC como en las diferentes plataformas que lo utilizan.

Parámetros básicos necesarios para el establecimiento de redes TDL.

Documentación relativa al empleo operativo de las redes TDL, tanto técnica como operativa.

Mensajes OPTASK LINK y los diferentes formatos relativos a dichos mensajes utilizados en el Sistema de Vigilancia y Control Aeroespacial.

Software del Sistema de Control de un CRC nacional.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	5,4	Α		CT: 1, 2,	4, 5, 6.
Tutorías	0,3			CG: 1, 2	, 3, 4.
Evaluación	0,3	F		CE: 1, 2,	3, 4.
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	100		100
Comentarios Adicionales					

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo			Formación Militar de Especialidad fundamental			
Materia			Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS 103,5			Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Plan de Estudios (			(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas				ECTS	Tipo (3)	Curso
Procedimientos interceptación I	de	control	de	6	Cuatrimestral	5°
Procedimientos interceptación II	de	control	de	4.5	Cuatrimestral	5°

#### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Software y hardware del sistema de control de un CRC.

Fraseología GCI OTAN.

Interceptaciones básicas simuladas en formato Close Positive Control dentro de los límites de un área de trabajo determinada y de forma segura.

Procedimientos establecidos para el despegue de aeronaves en alerta de reacción rápida (Procedimientos QRA).

Situación aérea en formato Loose Advisory Control de un combate simulado de hasta cuatro aviones (Picture de 2vs2).

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	Relación con las competencias a adquirir
Clases Teóricas	1	Α	
Clases Prácticas	8,9	G, H	CT: 1, 2, 4, 5, 6. CG: 1, 2, 3, 4.
Tutorías	0,3	Е	CE: 1, 2, 3, 4.
Evaluación	0,3	F	OL. 1, 2, 0, 1.
Sistema de evaluació	n	Actividad do Valo	r Valor

Sistema de evaluación	Actividad de evaluación	Valor mínimo %	Valor máximo%
	Exámenes	10	60
	Tareas	40	90
	Prácticas		
Comentarios Adicionales			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: **CONTROL** DEFENSA Υ

**AEROESPACIAL** 

Módulo Formación Militar de Especial			e Especialidad f	undamental
Materia Defensa y Control Aeroespacial				
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el Pl	Ibicación en el Plan de Estudios (2) 3º, 4º y 5º			
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Tecnología Espacial Aplicada		4,5	Cuatrimestral	5°

#### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 4, CT 5, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4.

#### Breve descripción del contenido

Términos, conceptos y definiciones en el ámbito espacial. Espacios aéreo y ultraterrestre, su integración en un único y continuo, y la relación entre ambos.

Conocimientos acerca de la mecánica orbital y los elementos orbitales.

Distintos tipos de órbitas, por sus usos y trayectorias.

Principios básicos de los tratados internacionales sobre el acceso y uso del espacio ultraterrestre, así como aquéllos relevantes de la normativa nacional y del MINISDEF. Situación geoestratégica actual del poder espacial.

Estructura de las diferentes organizaciones tanto nacionales como internacionales, encargadas tanto de las operaciones como de la vigilancia espacial.

Riesgos y amenazas en el entorno espacial y sus efectos para las naciones.

Herramientas utilizadas para el desarrollo de las operaciones en el ámbito de la vigilancia espacial.

Productos para un conocimiento óptimo de la situación espacial (SSA).

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)	)	Relación con las competencias a adquiri	
Clases Teóricas	2,4	А		o <del>-</del>	
Clases Prácticas	1,5	G, H		CT: 1, 2, 4, CG: 1, 2, 3,	-
Tutorías	0,3	Е		CE: 1, 2, 3,	
Evaluación	0,3	F		02. 1, 2, 0,	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación		alor ínimo %	Valor máximo%
		Exámenes	50	)	100
		Tareas Prácticas	0		50
Comentarios Adicionales		Asignatura por	eva	luación con	tinua, pudiendo

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

realizar uno o varios exámenes

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



**ESPECIALIDAD** FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental			
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Función Policial		4,5	Cuatrimestral	5°	

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 2, CT 6. Competencias Generales: CG 1, CG 2. Competencias Específicas: CE 5.

### Breve descripción del contenido

Estructura la organización de un Escuadrón de Seguridad, Defensa e Instrucción, así como coordinar la ejecución de los diferentes planes de instrucción y adiestramiento básico formación de su personal subordinado, en materia de seguridad.

Procedimientos de actuación para la posterior ejecución de los mismos por parte de la Policía Aérea.

Técnicas de tiro.

Uso de las AVT en el proceso de formación del personal a sus órdenes, como complemento al tiro real.

Normativa de las Instrucciones Generales (IG) relativas a la gestión de armerías del

Ejército del Aire y del Espacio.

	0 0 0 0 0 0				
Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	1,9	Α		o= 0 0	
Clases Prácticas	2	G, H		CT: 2, 6.	
Tutorías	0,3	E		CG: 1, 2. CE 5.	
Evaluación	0,3	F		OL O.	
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	50		100
		Tareas Prácticas	0		50
Comentarios Adicionales		Asignatura por realizar uno o va			tinua, pudiendo

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación K: Caso

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL

**AEROESPACIAL** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad fundamental			
Materia		Defensa y Control Aeroespacial			
Materia		Defensa y Control I	Reibespaciai		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	icter (1) Obligatoria		
Ubicación en el P	lan de Estudios	(2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Seguridad y Pro Fuerza	otección de la	6	Cuatrimestral	5°	

#### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 1, CT 2, CT 6.

Competencias Generales: CG 1, CG 2. Competencias Específicas: CE 5.

### Breve descripción del contenido

Características del establecimiento de zonas grises en el contexto de la guerra híbrida. Fundamentos básicos sobre seguridad que le permita apoyar a la solución de problemas específicos en la protección de bienes, instalaciones y recursos del Ejército del Aire y del Espacio.

Fundamentos básicos sobre prevención en riesgos laborales y seguridad en tierra.

Fundamentos en planes de seguridad y de autoprotección en instalaciones del Ejército del Aire y del Espacio.

Procedimientos de actuación para implementar las acciones derivadas establecidas en un plan director de protección de la fuerza en el ámbito de las operaciones del EA. Protocolo de actuación durante todo el ciclo de vida de la documentación clasificada.

Actividades Formativas	N.º Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	5,4	Α		OT 4 0	
Clases Prácticas	-	G, H		CT: 1, 2, CG: 1, 2	
Tutorías	0,3	E		CE 5.	•
Evaluación	0,3	F		<b>0</b> L 0.	
Sistema de evaluación	า	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	50		100
		Tareas	0		50
		Prácticas			
Comentarios Adiciona	Asignatura por realizar uno o va			tinua, pudiendo	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4): A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos
H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Fundamental	Militar de	Especialidad
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Pl	an de Estudios (2)		3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Gestión de Se Tecnologías de Comunicaciones	eguridad de las la Información y	4,5	Cuatrimestral	5°

### **Competencias Adquiridas:**

**Competencias Transversales:** CT 4, CT 6. **Competencias Generales:** CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 5.

### Breve descripción del contenido

Capacitar al alumno para desempeñar las funciones de determinados puestos en el ámbito del Ministerio de Defensa que requieran conocimientos de Supervisor de Seguridad de las TIC (SSTIC), que forman parte de la Estructura de Seguridad de las TIC en el área de SEGINFOSIT del EA, mediante la enseñanza de los conocimientos esenciales para el desarrollo de acciones primarias relacionadas con la seguridad en los sistemas de información, así como sus procedimientos y funciones más importantes.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodologí Enseñanza Aprendizaje	-	comp	ón con las etencias a dquirir
Unidad didáctica I	0,5	A, D, H, G,	L		
Unidad didáctica II	0,5	A, D, H, G,	L		
Unidad didáctica III	0,5	A, D, H, G,	L		
Unidad didáctica IV	0,5	A, D, H, G,	L	CT: 4, 6. CG: 2, 3,	4
Unidad didáctica V	0,5	A, D, H, G, L		CE 5.	<del>1</del> .
Unidad didáctica VI	0,5	A, D, H, G,	D, H, G, L		
Unidad didáctica VII	0,75	A, D, H, G,	A, D, H, G, L		
Unidad didáctica VIII	0,75	A, D, H, G,	L		
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Val mír	or nimo %	Valor máximo%
		Exámenes	50		100
		Tareas Prácticas	0		50
Comentarios Adicionales	El sistema de evaluación, se realizará a través pruebas escritas y actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias.				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

(4):

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas E: Tutoría ...

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

H: Estudio Teórico-Práctico
I: Actividades Complementarias
J: Laboratorio

: Anual / Semestral / Cuatrim K: Caso

L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3) Curso		
Fundamentos de C	iberdefensa	4,5	Cuatrimestral	5°	

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 4, CE 5.

### Breve descripción del contenido

Dar a conocer al alumno conocimientos doctrinales, técnicos y de recursos en el ámbito de los Sistemas de Información y Telecomunicaciones, sobre todo en los aspectos relacionados con la Seguridad de la Información en dichos sistemas, para poder desempeñar los cometidos propios dentro de los que es la seguridad en las TIC en las Unidades del Ejército del Aire y del Espacio.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Unidad didáctica I	1,5	A, D, H, G	, L			
Unidad didáctica II	1	A, D, H, G	, L	CT: 4, 6. CG: 2, 3, 4. CE: 4, 5.		
Unidad didáctica III	1	A, D, H, G	, L			
Unidad didáctica IV	1	A, D, H, G	, L	OL. 1, 0.	•	
		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%	
Sistema de evaluación		Exámenes	50		100	
		Tareas Prácticas	0		50	
Comentarios Adicionales		El sistema de evaluación, se realizará a través pruebas escritas y actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. (4): A: Clase Presencial F: Evaluación K: Caso

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos

desempeño de competencias.

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo				l Fundamental	
Materia Ciberespacio					
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria		
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Ciberdefensa Avan	zada	6	Cuatrimestral 5°		

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 4, CE 5.

### Breve descripción del contenido

Los contenidos de esta asignatura van a proporcionar el conocimiento a un nivel intermedio-avanzado de los cometidos que un oficial de la especialidad ciberespacio tiene que tener con los puestos relacionados con la Ciberdefensa en las FAS.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir		
Unidad didáctica I	1	A, D, H, G,	L			
Unidad didáctica II	1	A, D, H, G,	L	OT 4 0		
Unidad didáctica III	1	A, D, H, G,	L	CT: 4, 6. CG: 2, 3,		
Unidad didáctica IV	1	A, D, H, G,	A, D, H, G, L A, D, H, G, L		4.	
Unidad didáctica V	1	A, D, H, G,				
Unidad didáctica VI	1	A, D, H, G,	L			
Sistema de evaluación			Valor mínimo %		Valor máximo%	
Sistema de evaluación		Exámenes	50		100	
		Tareas Prácticas	0		50	
Comentarios Adicionales  Haber realizado Fundamentos de Ciber El sistema de evaluación, se realizará pruebas escritas y actividades de ev formativas y sumativas, para la evalua desempeño de competencias.			alizará a través de evaluación			

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

F: Evaluación

K: Caso L: Trabajo en Grupo

B: Seminario

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

M: Proyecto

C: Aprendizaje basado en Problemas D: Clases Prácticas

I: Actividades Complementarias

N: Presentación de Trabajos O: Trabajo Virtual en Red

E: Tutoría

J: Laboratorio



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación en el	ación en el Plan de Estudios (2)			3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso	
Redes de C Paquetes	onmutación de	6	Cuatrimestral	5°	

#### Competencias Adquiridas:

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 5.

### Breve descripción del contenido

Sistemas de enrutamiento dinámico en IPv4 (RIP, OSPF, BGP). Técnicas de enrutamiento basado en etiquetas (MPLS) y técnicas de priorización de tráfico (IntServ y DiffServ). Sistemas de redundancia en el nivel de enlace Ethernet (LACP). Sistemas de redundancia en el nivel de red IP (HSRP y/o VRRP). Protocolo de nivel de red versión 6 (IPv6), sistema de gestión de direcciones, gestión del enrutamiento y características avanzadas, seguridad (AH/ESP).

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	3,5	A, D			
Práctica OSPF	0,8	J, G		CT. 4 C	
Práctica MPLS	0,8	J, G		CT: 4, 6. CG: 2, 3	
Práctica redundancia y alta disponibilidad	0,7	J, G		CE: 1, 2, 5.	
Evaluación	0,2	F			
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	40		60
		Tareas Prácticas	30		50
		Seguimiento del trabajo del estudiante	10		10
Comentarios Adiciona	les		•	•	

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo			Formación Militar de Especialidad Fundamental		
Materia			Ciberespacio		
Créditos E	CTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria		
Ubicación (	en el Pl	an de Estudios	(2)	3°, 4° y 5°	
Asignatura	s		ECTS	Tipo (3)	Curso
Redes d móviles	le C	omunicaciones	4,5	Cuatrimestral	5°

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4.

Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3, CE 4, CE 5.

#### Breve descripción del contenido

A lo largo de esta asignatura se analizará la estructura de red, arquitectura de protocolos y las características y servicios de las redes móviles, realizando un estudio cronológico de las redes con tecnologías empleadas en los sistemas de telecomunicaciones.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodología Enseñanza- Aprendizaje (4)		Relación con las competencias a adquirir	
Clases Teóricas	2	А			
Esquemas	1,3	Н		CT: 4, 6.	
Prácticas de captura de tráfico y cálculo de coberturas	1	D		CG: 2, 3 CE: 1, 2	, 4.
Evaluación	0,2	F			
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación  Exámenes  Tareas Prácticas  Tareas e informes	<b>Valor</b> % 40 15 5	mínimo	Valor máximo% 80 30
Comentarios Adicionales  La evaluación de esta asignatura se mediante una serie de pruebas que se en los contenidos que abarca, pudiend de exámenes, prácticas, proyectos, didácticos, exposiciones o una combir ellos			que se centrarán udiendo tratarse vectos, trabajos		

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral. F: Evaluación

A: Clase Presencial **B: Seminario** 

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de Especialidad Fundamental			
Materia		Ciberespacio			
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1) Obligatoria			
Ubicación en el Pl	lan de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°		
Asignaturas		ECTS	Tipo (3) Curso		
Servicios Multimed	ia y Web	4,5	Cuatrimestral 5°		

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 5.

### Breve descripción del contenido

Codecs de audio, imagen y vídeo (estándares MPEG, JPEG, H26X- AVC/HEVC, etc.). Paquetización de contenido multimedia (RTP/RTCP). Señalización de contenido multimedia entre pares (SIP, SAP, etc.). Transmisión de conversacional de audio. Transmisión conversacional de audio siguiendo estándares del 3GPP (IMS).

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolog Enseñanza		com	ción con las petencias a
1 Offiliativas	Creditos	Aprendizaje	(4)		adquirir
Clases Teóricas	3,5	Α		CT: 4, 6.	
Práctica codecs	0,5	J, G		CG: 2, 3	
Práctica Proxies y Balanceadores	0,5	J, G		CE: 1, 2,	
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	40		70
		Tareas Prácticas	20		40
		Seguimiento del trabajo del estudiante	10		20
<b>Comentarios Adiciona</b>	les				

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

**B: Seminario** C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar o	de Especialidad Fu	ındamental
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Sistemas de Transi	misión	4,5	Cuatrimestral	5°

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 3.

### Breve descripción del contenido

La asignatura permitirá a los estudiantes conocer los equipos y la tecnología que se utilizan para formar las actuales redes de transporte en las que, en gran medida, el nivel físico utiliza tecnologías ópticas.

Para ello se analizarán las distintas jerarquías de multiplexación empleadas en la capa de transporte y las estructuras de red a las que dan lugar, haciendo especial énfasis en los sistemas de comunicaciones ópticas

los sistemas de comuni	caciones opti	icas.			
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolog Enseñanza Aprendizaje	<b>a-</b>	com	ción con las petencias a adquirir
Clase Teórica	3	A, G, H, L	-	CT: 4, 6.	
Clase Teórico- Práctica	1,5	D, G		CG: 2, 3 CE: 1, 2,	
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	40		80
		Tareas Prácticas	15		30
		Tareas e informes	5		30
Comentarios Adiciona	iles	mediante una se en los contenido de exámenes,	erie de os que práctio	pruebas c abarca, p cas, proy	ura se realizará que se centrarán udiendo tratarse rectos, trabajos combinación de

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial

B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

E: Tutoría

F: Evaluación

G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso

L: Trabajo en Grupo

M: Proyecto

N: Presentación de Trabajos



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

Módulo		Formación Militar de	Especialidad Fu	ındamental
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Pl	lan de Estudio	s (2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Conectividad e Ir Cosas	nternet de las	4,5	Cuatrimestral	5°

### **Competencias Adquiridas:**

Competencias Transversales: CT 4, CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 2, CE 5.

### Breve descripción del contenido

A lo largo de esta asignatura se definirá el concepto de Internet de las Cosas (IoT), mostrando todos los campos y posibilidades que abarca. Se tratarán las tecnologías específicas para el desarrollo e interconexión de todos los dispositivos relacionados con el Internet de la Cosas (IoT) para crear un ambiente controlado por el mismo.

Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolog Enseñanza Aprendizaje	a-	com	ción con las petencias a adquirir
Expositiva	2	Α			
Esquemas	1,3	Н			
Prácticas de creación de ambiente e interconexión de dispositivos de IoT	1	D		CT: 4, 6. CG: 2, 3 CE: 1, 2,	, 4.
Evaluación	0,2	F			
Sistema de evaluación	1	Actividad de evaluación	%	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	40		80
		Tareas Prácticas	15		30
		Tareas e informes	5		30
Comentarios Adiciona	ales	mediante una se en los contenido de exámenes,	erie de os que práctio	pruebas q abarca, p cas, proy	ura se realizará jue se centrarán udiendo tratarse rectos, trabajos combinación de

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

A: Clase Presencial B: Seminario

C: Aprendizaje basado en Problemas

D: Clases Prácticas

F: Tutoría

F: Evaluación G: Trabajos Teórico-Prácticos

H: Estudio Teórico-Práctico

I: Actividades Complementarias

J: Laboratorio

K: Caso L: Trabajo en Grupo M: Proyecto



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO

Módulo		Formación Militar de	Especialidad Fu	ındamental
Materia		Ciberespacio		
Créditos ECTS	103,5	Carácter (1)	Obligatoria	
Ubicación en el Pl	an de Estudios	s (2)	3°, 4° y 5°	
Asignaturas		ECTS	Tipo (3)	Curso
Dirección de los Información y Com		4,5	Cuatrimestral	5°

#### Competencias Adquiridas:

Competencias Transversales: CT 4. CT 6. Competencias Generales: CG 2, CG 3, CG 4. Competencias Específicas: CE 1, CE 3, CE 4.

### Breve descripción del contenido

Esta asignatura trata de proporcionar a los alumnos las competencias básicas para aplicar la normativa nacional e internacional que regula la dirección de los Sistemas de Información y Comunicaciones (CIS) en el EA, capacitándoles para realizar un empleo y una gestión óptimos de los servicios CIS disponibles en el EA. También facilita el conocimiento las estructuras y normativa definidas para mantener la Seguridad de la Información. Además, se adentrará en las metodologías de administración de este tipo de servicios, así como de desarrollo e implantación de sus proyectos, aplicándolas a un proyecto CIS; introduciendo el concepto de calidad y su gestión de cara a conseguir la implementación y mejora de sus prestaciones. Hace hincapié en los procesos de selección de proyectos que mejor soportan la estrategia organizacional, así como todas las técnicas y procesos de gestión que permiten cerrar su ciclo de vida de manera heneficiosa para la Organización

beneficiosa para la Orga	nizacion.				
Actividades Formativas	Nº Créditos	Metodolog Enseñanza Aprendizaje	a-	com	ción con las petencias a adquirir
Clase Teórico-Práctica	4,2	A, G, H, L	-	CT: 4, 6.	
Evaluación	0,3	F		CG: 2, 3 CE: 1, 3,	•
Sistema de evaluación		Actividad de evaluación	Valor %	mínimo	Valor máximo%
		Exámenes	40		80
		Tareas Prácticas	15		30
		Tareas e informes	5		30
Comentarios Adicional	es	mediante una se en los contenido de exámenes,	erie de os que práctio	pruebas c abarca, p cas, proy	ura se realizará jue se centrarán udiendo tratarse rectos, trabajos combinación de

(1): Obligatoria / Optativa. (2): Curso o semestres en los que se imparte la materia. (3): Anual / Semestral / Cuatrimestral.

- A: Clase Presencial
  - B: Seminario C: Aprendizaje basado en Problemas
  - D: Clases Prácticas
  - E: Tutoría

- F: Evaluación
- G: Trabajos Teórico-Prácticos H: Estudio Teórico-Práctico
- I: Actividades Complementarias
- J: Laboratorio
- K: Caso
  - L: Trabajo en Grupo M: Proyecto
  - N: Presentación de Trabajos
  - O: Trabajo Virtual en Red



INTENCIONADAMENTE EN BLANCO



# APÉNDICE 7

# Relación entre asignaturas y competencias

## EJERCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO GENERAL ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL VUELO

																ΔS	IGN/	ATUR	ΔS												
	Carácter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
	Saracter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ		ОВ			0.5	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ			ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	OB
		Formación Básica I	Formación Básica II	Formación Militar I	Formación Militar II	Formación Militar III	Física I	Física II	Matemáticas I	Matemáticas II	Estadística	Química Medioambiental	Informática	Tecnología Espacial	Mecánica de Fluidos	Materiales Aeronáuticos	Economía y Administración	Gestión de Recursos de Material	Investigación Operativa	Tecnología Electrónica	Tecnología Eléctrica	Historia Militar y Aeroespacial	Derecho y RR.II.	Gestión de Calidad	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	Psicología	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	Meteorología y Fraseología Aeronáutica	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	Introducción a los Factores Humanos
	Transversales																														
	CT.1	Х	Х	Х	Х	Х						Х										Х	Х					Х			
	CT.2																					х	Х		Х	x	х				х
	CT.3	Х	Х	Х	Х	х																					Х				Х
	CT.4												Х		Х				Х					Х				Х	Х	Х	
	CT.5																					Х				Х	Х		Х	Х	Х
<b>,</b>	CT.6	Х	Х	Х	Х	Х					Х								х				Х		Х			Х	Х	х	х
Competencias	Generales																														
en	CG.1																					Х	Х		Х	Х	Х				Х
pet	CG.2													Х									Х		Х			Х	Х	Х	Х
E C	CG.3												Х				Х	Х						Х	Х			Х	Х		
ပ	CG.4						Х	х	х	х	х	Х	Х		х	х	х	х	х	Х	х							Х	Х	Х	
	CG.5																										Х				х
	Específicas																														
	CE.1 (VUE)																												Х	Х	
	CE.2 (VUE)															х		Х											Х	Х	
	CE.3 (VUE)																											Х			
	CE.4 (VUE)													Х														Х	х	Х	

(1) OB (Obligatoria)



## EJERCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO GENERAL ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL VUELO

														ASIG	NAT	JRAS	S											
	Carácter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
		Navegación Aérea	Actuaciones y Planeamiento del Vuelo	III sėjbul	Tecnología Energética y de Propulsión	Sistema Integrado de Entrenamiento	Vuelo en Condiciones Visuales	Conocimiento General de Aeronaves	Procedimientos Operacionales en Vuelo	Vuelo Acrobático y Formaciones	Vuelo en Condiciones Instrumentales	Perfeccionamiento del Vuelo en Condiciones Instrumentales	Doctrina Aeroespacial	Sistemas de Armas	Sistemas de Aeronaves	Operaciones Aéreas Militares I	Operaciones aéreas Militares II	Operaciones aéreas Militares III	Operaciones aéreas Militares IV	Operaciones Aéreas Militares V	I sėlbul	Inglés II	Inglés Aeroespacial	V sėlgnI	Trabajo de Fin de Formación I	Trabajo de Fin de Formación II	Técnicas de Mando y FPS	Formación Física
	Transversales																											
	CT.1									Х			Х	Х		Х	Х	Х	Х	X								
	CT.2		Х							Х			Х	Х		Х	Х	Х	Х	X							Х	Х
	CT.3									Х						Х	Х	Х	Х	X							Х	Х
	CT.4	Х	х		х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х		
	CT.5	Х	х		х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х	Х	Х
s	CT.6	Х	х	Х	х	Х	х	х	Х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х
Competencias	Generales																											
ten	CG.1		Х							Х			Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х
pe	CG.2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
l o	CG.3	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х		
Ö	CG.4	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х		
	CG.5									х						Х	х	х	Х	Х							х	Х
	Específicas																											
	CE.1 (VUE)	Х	х		х	х	х	х	Х	х	Х	Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х								
	CE.2 (VUE)	Х	х		х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х	Х	Х	х	х	Х	Х								
	CE.3 (VUE)	Х	х		х	х	х	х	Х	х	х	Х	х	х		х	х	х	х	х								
	CE.4 (VUE)	Х	х		Х	Х	Х	х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	х	Х	Х	х	Х								



## EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO GENERAL ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL

																A	SIGN	VATU	RAS	S											
С	arácter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
		Formación Básica I	Formación Básica II	Formación Militar I	Formación Militar II	Formación Militar III	Física I	Física II	Matemáticas I	Matemáticas II	Estadística	Química Medioambiental	Informática	Tecnología Espacial	Mecánica de Fluidos	Materiales Aeronáuticos	Economía y Administración	Gestión de Recursos de Material	Investigación Operativa	Tecnología Electrónica	Tecnología Eléctrica	Historia Militar y Aeroespacial	Derecho y RR.II.	Gestión de Calidad	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	Psicología	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	Meteorología y Fraseología Aeronáutica	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	Introducción a los Factores Humanos
	Transversales																														
	CT.1	Х	Х	Х	Х	Х						Х										Х	X					Х			
	CT.2																					Х	X		Х	X	X				Х
	CT.3	Х	Х	Х	X	Х																					X				Х
	CT.4												Х		X				Х					Х				X	Х	Х	
	CT.5																					Х				х	Х		Х	Х	Х
	CT.6	Х	Х	Х	Х	Х					Х								Х				Х		Х			Х	Х	Х	Х
S	Generales																														
cia	CG.1																					Х	Х		Х	Х	Х				Х
ten	CG.2													Х									X		Х			X	Х	Х	Х
Competencias	CG.3												Х				Х	Х						Х	Х			X	Х		
om	CG.4						Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х	Х	
၁	CG.5																										Х				Х
	Específicas																														
	CE.1 (DCL)													Х														Х	Х	Х	
	CE.2 (DCL)																											Х	Х	х	
	CE.3 (DCL)																											Х	х	х	
	CE.4 (DCL)													Х				х										Х	х	х	
	CE.5 (DCL)																											Х			
	CE.6 (DCL)																													х	

(1) OB (Obligatoria)



## EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO GENERAL ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL

													F	SIGN	ATUR	RAS												
	Carácter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
		Seguridad de las Tecnologías de la Información y Com.	Sistemas de Navegación y Control	Inglés III	Técnicas de FP I	Técnicas de PF II	Introducción a los Servicios ATS y CAO	Sistemas de Telecomunicaciones	Dirección de Proyectos de Seguridad	Sistemas Radar	Formación Militar Paracaidista	Técnicas de FP III	Defensa Aeroespacial	Fraseología de Control de Interceptación (GCI).	Introducción a los TDL y al Sistema de Control	Procedimientos CI I	Tecnología Espacial Aplicada	Procedimientos CI II	Función Policial	Seguridad y Protección de la Fuerza	Inglés I	Inglés II	Inglés Aeroespacial	Inglés V	Trabajo de Fin de Formación I	Trabajo de Fin de Formación II	Técnicas de Mando y FPS	Formación Física
	Transversales																											
	CT.1										Х		Х	Х	Х	X	Х	Х		Х								
	CT.2								Х		Х	X	х	Х	х	Х	Х	X	Х	Х							Х	Х
	CT.3										Х																х	Х
	CT.4		Х										Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х		
	CT.5		х										х	Х	х	Х	Х	Х							Х	Х	х	Х
	CT.6	х	х	Х	х	х	Х			х	Х	х	Х	Х	х	х	Х	Х	Х	х	Х	Х	х	х		х	х	х
S	Generales																											
cia	CG.1								Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х
ten	CG.2	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Competencias	CG.3	Х					Х	Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х		
l o	CG.4		Х					Х	Х				Х	Х	Х	Х	Х	Х							Х	Х		
ပ	CG.5										Х																Х	Х
	Específicas																											
	CE.1 (DCL)		Х				Х	Х		Х			Х	Х	Х	Х	Х	Х										
	CE.2 (DCL)		х				Х	Х		Х			х	Х	х	х	Х	Х										
	CE.3 (DCL)		х				Х	Х		Х			Х	Х	х	Х	Х	Х										
	CE.4 (DCL)		х				х	Х		Х			Х	Х	х	х	х	Х										$\Box$
	CE.5 (DCL)	х			Х	Х		Х	Х			Х							Х	х								
	CE.6 (DCL)						Х		Х		Х																	



## EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO GENERAL ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL CIBERDEFENSA

																AS	IGN/	ATUR	AS												
С	arácter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ
		Formación Básica I	Formación Básica II	Formación Militar I	Formación Militar II	Formación Militar III	Física I	Física II	Matemáticas I	Matemáticas II	Estadística	Química Medioambiental	Informática	Tecnología Espacial	Mecánica de Fluidos	Materiales Aeronáuticos	Economía y Administración	Gestión de Recursos de Material	Investigación Operativa	Tecnología Electrónica	Tecnología Eléctrica	Historia Militar y Aeroespacial	Derecho y RR.II.	Gestión de Calidad	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	Psicología	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	Servicios Telemáticos	Proceso de Desarrollo Software	Introducción a los Factores Humanos
	Transversales																														
	CT.1	X	Х	Х	Х	Х						Х										Х	X					Х			
	CT.2																					X	X		Х	X	X				Х
	CT.3	Х	X	Х	Х	Х																					X				Х
	CT.4												X		Х				X					X				Х	X		
	CT.5																					X				X	X				Х
	CT.6	X	Х	Х	Х	Х					Х								Х				X		Х			Х		Х	Х
ias	Generales																														
Competencias	CG.1																					Х	X		Х	Х	X				Х
ete	CG.2													Х									X		Х			Х		Х	Х
l m	CG.3												Х				х	Х						Х	Х			Х	Х	Х	
ဝိ	CG.4						Х	Х	х	Х	Х	Х	х		Х	х	х	Х	Х	х	Х							Х	Х	Х	
	CG.5																										Х			_	х
	Específicas																														
	CE.1 (CBE)																												Х	Х	
	CE.2 (CBE)																												х	Х	
	CE.3 (CBE)																	х											Х	х	
	CE.4 (CBE)																												Х	Х	
	CE.5 (CBE)																												х	Х	

(1) OB (Obligatoria)



## EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO CUERPO GENERAL ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL CIBERDEFENSA

														ASIG	NAT	UR/	AS												
	Carácter (1)	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	О В	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	ОВ	О В
		Emisión y Propagación	Redes de Comunicaciones	III səlbul	Programación avanzada	Trasmisión de Señal	Sistemas Operativos	Bases de Datos	Seguridad en Redes de Comunicaciones	Sistemas de Exploración Electromagnética	Sistemas de Virtualización	Gestión de Proyectos de desarrollo Software	Redes de Conmutación de Paquetes	Redes de Comunicaciones Móviles	Servicios Multimedia y Web	Sistemas de Trasmisión	Fundamentos de Ciberdefensa	Conectividad e internet de las cosas	Dirección de los Sistemas de Información y Comunicaciones	Gestión de Seguridad de las TIC	Ciberdefensa Avanzada	Inglés I	Inglés II	Inglés Aeroespacial	Inglés V	Trabajo de Fin de Formación I	Trabajo de Fin de Formación II	Técnicas de Mando y FPS	Formación Física
	Transversales																												
	CT.1																												
	CT.2																											Х	X
	CT.3																											Х	X
	CT.4	х				х	х	Х	X		Х	х	х	Х	х	х	Х	X	X	X	Х					X	х		
	CT.5																									Х	Х	Х	Х
	CT.6		Х	Х	х				Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	х	Х
ias	Generales																												
Competencias	CG.1																											Х	X
ete	CG.2		X	Х	Х				X		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х
l g	CG.3	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х		
ပိ	CG.4	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х					Х	Х		
	CG.5																											Х	Х
	Específicas																												
	CE.1 (CBE)		Х		Х	Х		Χ	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х										
	CE.2 (CBE)	Х	Х		х	Х	Х	Х	Х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х										1	
	CE.3 (CBE)	Х				Х	Х	Х	Х	х	Х	Х		Х		Х			х										
	CE.4 (CBE)	Х						Х	Х	х	Х	Х		Х			Х		х		Х								
	CE.5 (CBE)				Х	х	х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х		Х	Х		X	х								



# **APÉNDICE 8**

## Planificación Temporal del PLAEST

Forma de Ingreso: Sin titulación universitaria previa (STP)

EJÉRCITO DEL AIRE Y DEL ESPACIO

**CUERPO: GENERAL** 

**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: VUELO** 

CURSO: 1º		CENTRO: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE						
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES				
	Formación Básica	Formación Básica I	1,5	15				
Formación Militar	Formación Básica	Formación Básica II	1,5	15				
General	Formación Militar	Formación Militar I	2	20				
		Formación Militar II	1	10				
	Ciencias Físicas	Física I	6	60				
	Ciencias Fisicas	Física II	6	60				
	Ciencias Matemáticas	Matemáticas I	6	60				
Formación Militar		Matemáticas II	6	60				
Específica		Estadística	6	60				
	Ciencias Químicas	Química Medioambiental	6	60				
	Informática	Informática	6	60				
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés I	6	60				
In a famous in famous	I+A	Fase de Acogida, Adaptación y Orientación a la Vida Militar		2 semanas				
Instrucción y Adiestramiento		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I		3 semanas				
	Formación Física	Formación Física I		100				



CURSO: 2º		CENTRO: ACADEMIA	A GENERAL DEL	. AIRE
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
Formación Militar General	Formación Militar	Formación Militar II	1,5	15
		Formación Militar III	2,5	25
		Tecnología Espacial	6	60
	Ciencias Físicas	Mecánica de Fluidos	4,5	45
		Materiales Aeronáuticos	4,5	45
	Logística y Economía Electricidad y	Economía y Administración	6	60
Formación Militar Específica		Gestión de Recursos de	4,5	45
		Investigación Operativa	4,5	45
		Tecnología Electrónica	4,5	45
	Electrónica	Tecnología Eléctrica	4,5	45
	Historia	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés II	6	60
Instrucción y	Formación Física	Formación Física II		100 horas
Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el		3,3 semanas



CURSO: 3º		CENTRO: ACADEMIA	A GENERAL DEL	. AIRE
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
	Derecho	Derecho y Relaciones	6	60
Formación Militar Específica	Calidad	Gestión de la Calidad	4,5	45
	Psicología y Factores Humanos	Introducción a los factores humanos	3	30
		Meteorología y Fraseología	6	60
		Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	4,5	45
	Ciencias Aeroespaciales	Navegación Aérea	4,5	45
Formación Militar de la Especialidad		Actuaciones y Planeamiento del vuelo	4,5	45
Fundamental		Tecnología Energética y de Propulsión	4,5	45
		Sistema Integrado de Entrenamiento	4,5	45
		Vuelo en condiciones visuales	6	60
		Conocimiento general de aeronaves	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés III	5	50
	Formación Física	Formación Física III		100
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio III		2,7 semanas



CURSO: 4º		CENTRO: ACADEMIA	A GENERAL DEL	. AIRE
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
	Logística y Economía	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	45
Formación Militar Específica	Comunicación Estratégica	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	45
	Factores Humanos y Psicología	Psicología	4,5	45
	Guerra Electrónica	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	45
		Procedimientos Operacionales en vuelo	4,5	45
Formación Militar	Ciencias Aeroespaciales	Vuelo acrobático y en formación	6	60
de la Especialidad Fundamental		Vuelo en condiciones Instrumentales	4,5	45
		Perfeccionamiento del vuelo en condiciones instrumentales	6	60
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés Aeroespacial	6	60
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación I	6	60
Instrucción y	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio IV		4,8 semanas
Adiestramiento	Formación Física	Formación Física IV		100



CURSO: 5º		CENTRO: AGA / AL mediante acuerdo co		A / ALA 78 u otro
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
		Doctrina aeroespacial	6	60
		Sistemas de armas	4,5	45
		Sistemas de aeronaves	4,5	45
Formación Militar	Ciencias Aeroespaciales	Operaciones Aéreas Militares I	6	60
de la Especialidad Fundamental		Operaciones Aéreas Militares II	6	60
		Operaciones Aéreas Militares III	6	60
		Operaciones Aéreas Militares IV	6	60
		Operaciones Aéreas Militares V	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés V	6	60
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación II	6	60
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio V		6 semanas
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Formación Física	Formación Física V		88



ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: DEFENSA Y CONTROL AEROESPACIAL

CURSO: 1º		CENTRO: ACADEMIA	CENTRO: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE						
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES					
	Formación Básica	Formación Básica I	1,5	15					
Formación Militar		Formación Básica II	1,5	15					
General	Formación Militar	Formación Militar I	2	20					
	Formacion Militar	Formación militar II	1	10					
	Cianciae Eísicae	Física I	6	60					
	Ciencias Físicas	Física II	6	60					
	Ciencias Matemáticas	Matemáticas I	6	60					
Formación Militar Específica		Matemáticas II	6	60					
		Estadística	6	60					
	Ciencias Químicas	Química Medioambiental	6	60					
	Informática	Informática	6	60					
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés I	6	60					
	I+A	Fase de Acogida, Adaptación y Orientación a la Vida Militar		2 semanas					
Instrucción y Adiestramiento		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I		3 semanas					
	Formación Física	Formación Física I		100					



CURSO: 2º		CENTRO: ACADEMIA	A GENERAL DEL	. AIRE
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
Formación Militar General	Formación Militar	Formación Militar II	1,5	15
		Formación Militar III	2,5	25
		Tecnología Espacial	6	60
	Ciencias Físicas	Mecánica de Fluidos	4,5	45
		Materiales Aeronáuticos	4,5	45
	Logística y Economía Electricidad y	Economía y Administración	6	60
Formación Militar Específica		Gestión de Recursos de Material	4,5	45
		Investigación Operativa	4,5	45
		Tecnología Electrónica	4,5	45
	Electrónica	Tecnología Eléctrica	4,5	45
	Historia	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés II	6	60
	Formación Física	Formación Física II		100
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio II		3,3 semanas



CURSO: 3º		CENTRO: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE					
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES			
	Derecho	Derecho y Relaciones Internacionales	6	60			
	Calidad	Gestión de la Calidad	4,5	45			
	Psicología y Factores Humanos	Introducción a los factores humanos	3	30			
		Meteorología y Fraseología Aeronáutica	6	60			
	Defensa y Control aeroespacial	Aerodinámica y Mecánica de Vuelo	4,5	45			
Formación Militar Específica		Seguridad de las Tecnologías de la Información y Comunicaciones	4,5	45			
		Sistemas de Navegación y Control	4,5	45			
		Técnicas de Protección de la Fuerza I	4,5	45			
		Técnicas de Protección de la Fuerza II	6	60			
		Introducción a los Servicios de Tránsito Aéreo y de la Circulación Aérea Operativa	4,5	45			
		Sistemas de Telecomunicaciones	4,5	45			
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés III	5	50			
Instrucción y Adiestramiento	Formación Física	Formación Física III		100			
Adiestralilletito	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio III		2,7 semanas			



CURSO: 4º		CENTRO: AGA / EMF	•	
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
	Logística y Economía	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	45
Formación Militar Específica	Comunicación Estratégica	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	45
	Factores Humanos y Psicología	Psicología	4,5	45
	Guerra Electrónica	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	45
		Dirección y Proyectos de Seguridad	6	60
Formación Militar	Defensa y Control Aeroespacial	Sistemas Radar	4,5	45
de la Especialidad Fundamental		Formación Militar Paracaidista	4,5	45
		Técnicas de Protección de la Fuerza III	6	60
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés Aeroespacial	6	60
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación I	6	60
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio IV		4,8 semanas
Aulestialillelitu	Formación Física	Formación Física IV		100



CURSO: 5º		CENTRO: AGA / EMA	ACOT/ETESDA	
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
		Defensa Aeroespacial	7,5	75
	Defensa y Control Aeroespacial	Fraseología de Control e Interceptación (CGI)	4,5	45
		Introducción a los enlaces de Datos Tácticos (TDL) y al Sistema de Control	6	60
Formación Militar de la Especialidad Fundamental		Procedimientos de Control de Interceptación (I)	6	60
Fundamentai	·	Tecnología Espacial Aplicada	4,5	45
		Procedimientos de Control de Interceptación (II)	4,5	45
		Función Policial	4,5	45
		Seguridad y Protección de la Fuerza	6	60
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés V	6	60
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación II	6	60
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio V		6 semanas
Aulestramiento	Formación Física	Formación Física V		88



**ESPECIALIDAD FUNDAMENTAL: CIBERESPACIO** 

CURSO: 1º		CENTRO: ACADEMIA	A GENERAL DEL	. AIRE
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
	Formación Básica	Formación Básica I	1,5	15
Formación Militar	Formación Básica	Formación Básica II	1,5	15
General	Formación Militar	Formación Militar I	2	20
	Formación Militar	Formación Militar II	1	10
	Cionaiga Eísiaga	Física I	6	60
	Ciencias Físicas	Física II	6	60
		Matemáticas I	6	60
Formación Militar Específica	Ciencias Matemáticas	Matemáticas II	6	60
		Estadística	6	60
	Ciencias Químicas	Química Medioambiental	6	60
	Informática	Informática	6	60
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés I	6	60
Instrucción y	I+A	Fase de Acogida, Adaptación y Orientación a la Vida Militar		2 semanas
Adiestramiento		Técnicas de Mando y Formación para el Servicio I		3 semanas
	Formación Física	Formación Física I		100



CURSO: 2º		CENTRO: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE		
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
Formación Militar General	Formación Militar	Formación Militar II	1,5	15
		Formación Militar III	2,5	25
Formación Militar Específica	Ciencias Físicas	Tecnología Espacial	6	60
		Mecánica de Fluidos	4,5	45
		Materiales Aeronáuticos	4,5	45
	Logística y Economía	Economía y Administración	6	60
		Gestión de Recursos de Material	4,5	45
		Investigación Operativa	4,5	45
	Electricidad y Electrónica	Tecnología Electrónica	4,5	45
		Tecnología Eléctrica	4,5	45
	Historia	Historia Militar y Aeroespacial	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés II	6	60
Instrucción y Adiestramiento	Formación Física	Formación Física II		100
	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio II		3,3 semanas



CURSO: 3º		CENTRO: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE		
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
Formación Militar Específica	Derecho	Derecho y Relaciones Internacionales	6	60
	Calidad	Gestión de la Calidad	4,5	45
	Psicología y Factores Humanos	Introducción a los factores humanos	3	30
Formación Militar de la Especialidad Fundamental	Ciberespacio	Servicios Telemáticos	4,5	45
		Proceso de desarrollo Software	4,5	45
		Emisión y Propagación	6	60
		Redes de Comunicaciones	4,5	45
		Programación Avanzada	4,5	45
		Transmisión de señal	4,5	45
		Sistemas Operativos	6	60
		Bases de Datos	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés III	5	50
Instrucción y Adiestramiento	Formación Física	Formación Física III		100
	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio III		2,7 semanas



CURSO: 4º		CENTRO: ACADEMIA GENERAL DEL AIRE		
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
Formación Militar Específica	Logística y Economía	Gestión de Recursos Humanos y Económicos	4,5	45
	Comunicación Estratégica	Fundamentos de Comunicación Estratégica y Protocolo	4,5	45
	Psicología factores Humanos	Psicología	4,5	45
	Guerra Electrónica	Operaciones Aéreas Electromagnéticas	4,5	45
Formación Militar de la Especialidad Fundamental	Ciberespacio	Seguridad en Redes de Comunicaciones	6	60
		Sistemas de Exploración Electromagnética	4,5	45
		Sistemas de Virtualización	6	60
		Gestión de Proyectos de Desarrollo Software	4,5	45
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés Aeroespacial	6	60
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación I	6	60
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio IV		4,8 semanas
	Formación Física	Formación Física IV		100



CURSO: 5º		CENTRO: AGA / EMACOT		
MÓDULO	MATERIA	ASIGNATURA	ECTS	HORAS PRESENCIALES
Formación Militar	Ciberespacio	Redes de Conmutación de Paquetes	6	60
		Redes de Comunicaciones Móviles	4,5	45
		Servicios Multimedia y Web	4,5	45
		Sistemas de trasmisión	4,5	45
		Fundamentos de Ciberdefensa	4,5	45
de la Especialidad Fundamental		Conectividad e internet de las cosas	4,5	45
		Dirección de los Sistemas de Información y Comunicaciones.	4,5	45
		Gestión de Seguridad de las Tecnologías de la información y Comunicaciones.	4,5	45
		Ciberdefensa Avanzada	6	60
Formación en Idioma Extranjero	Idioma	Inglés V	6	60
Trabajo de fin de Formación	Trabajo Fin de Formación	Trabajo Fin de Formación II	6	60
Instrucción y Adiestramiento	I+A	Técnicas de Mando y Formación para el Servicio V		6 semanas
	Formación Física	Formación Física V		88