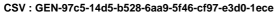
Curso académico 2021-22

DI-003-000





DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN: https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

FIRMANTE(1): PABLO DIAZ SANTOS MORALES | FECHA: 07/09/2021 12:14 | Sin acción específica



Centro Universitario de la Defensa Zaragoza

Orientaciones Plan de Matrícula

Curso académico 2021-2022

CONTENIDO

1	Ohie	eto y Plan de Matrícula	2
Τ.	Obje	y Fluit de Mucheulum	
2.	Orie	ntaciones por cursos	5
:	2.1.	Primer curso	5
-	2.2.	Segundo curso	6
	2.3.	Tercer curso	7
:	2.4.	Cuarto curso	8
	2.5.	Caso particular: Lengua Inglesa	. 11
нις	TORIA	IL DE REVISIONES	15



Curso académico 2021-2022

1. Objeto y Plan de Matrícula

El plan de estudios actual del Grado en Ingeniería de Organización Industrial impartido en el Centro Universitario de la Defensa (CUD) Zaragoza tiene la distribución de asignaturas por semestres y cursos mostrada. En base al mismo se debe realizar la matrícula, considerando los requerimientos tanto del CUD como de la Academia General Militar en relación al número mínimo de créditos ECTS, selección de asignaturas, etc.

GRADO EN INGENIERÍA DE ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL - CUD (PLAN DE ESTUDIOS 563)

		Segundo Semestre		Primer Semestre				
	Cred.	Asignatura	Código	Cred.	Código Asignatura C			
	6	Química	30102	6	Matemáticas I	30100		
OURCO	6	Matemáticas II	30106	6	Física I	30101		
CURSO	6	Fisica II	30107	6	Expresión Gráfica y DAO	30103		
0	6	Lengua Inglesa I	30110	6	Fundamentos de Administración de Empresas	30104		
	6	Fundamentos de Informática	30105	6	Estadistica	30108		
	6	Investigación Operativa	30113	6	Matemáticas III	30111		
CURSO	6	Fundamentos de Electrotecnia	30116	6	Mecánica	30112		
CURSU	4,5	Ingeniería del Medio Ambiente (Perfil Defensa)	30170	6	Organización y Dirección de Empresas	30114		
	6	Liderazgo (No se cursa en G.C.)	30133	6	Lengua Inglesa II	30135		
	6	Calidad (alumnos de G.C. en lugar de Liderazgo)	30126					
	6	Resistencia de Materiales	30123	6	Dirección de la Producción	30117		
	6	Lengua Inglesa III	30138	6	Fundamentos de Electrónica	30121		
	4,5	Economía de la Empresa (Perfil Defensa)	30173	6	Calidad	30126		
CURSO	4,5	Gestión de la Innovación y Política Tecnológica (Perfil Defensa)	30174	6	Sistemas Automáticos	30127		
	4,5	Sistemas de Información para la Dirección (Perfil Defensa)	30175	4,5	Logística (Perfil Defensa)	30171		
	4,5	Logística Aplicada a la Defensa (Perfil Defensa)	30176	4,5	Tecnologías para defensa	30172		
	6	Información Geográfica Digital y Teledetección	30137	4,5	Oficina de Proyectos	30177		
	6	Derecho	30139	6	Lengua Inglesa IV / Segundo Idioma	30143 30144		
CURSO	6	Relaciones Internacionales	30140	6	Especialidad 1 (según Módulo optatívo*)			
	6	Mundo Actual	30141	6	Especialidad 2 (según Módulo optativo*)			
				6	Especialidad 3 (según Módulo optativo*)			
				6	Prácticas Externas (Recursos Humanos)	30148		
				6	Prácticas Externas (Sistemas de Radar y Misiles)	30152		
			CUDEO FA	6	Prácticas Externas (Estructuras y Materiales)	30156		
			CURSO 5°	6	Prácticas Externas (Sistemas de Comunicaciones)	30160		
				6	Prácticas Externas (Aviación)	30181		
				12	Trabajo de Fin de Grado	30134		

* MÓDULOS OPTATIVOS (18 EC	TS / MÓDULO):

	INF/CAB - MÓDULO DE RECURSOS HUMANOS	1		TRA - MÓDULO DE SISTEMAS DE COMUNICACIÓN		ĺ
30145	Enseñanza de la Actividad Física y el Deporte	6	30157	Sistemas Lineales	6	Especialidad 1
30146	Dirección de Recursos Humanos	6	30158	Teoría de la Comunicación	6	Especialidad 2
30147	Comunicación Corporativa	6	30159	Redes y Servicios de Comunicaciones	6	Especialidad 3
	ART - MÓDULO DE SISTEMAS RADAR Y MISILES			G - MÓDULO DE ESTRUCTURAS Y MATERIALES		
30149	Sistemas de Radar	6	30153	Hormigón Armado y Pretensado	6	Especialidad 1
30150	Balística	6	30154	Estructuras Metálicas	6	Especialidad 2
30151	Misiles	6	30155	Cálculo de Estructuras	6	Especialidad 3
	AVI - MÓDULO AVIACIÓN					
30178	Factores humanos	6	Especialidad 1			
30179	Derecho aeronáutico	6	Especialidad 2			
30180	Aviónica y conocimiento general de aeronaves	6	Especialidad 3			

DI-003-2122 3



CSV : GEN-97c5-14d5-b528-6aa9-5f46-cf97-e3d0-1ece

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN: https://portafirmas.redsara.es/pf/valida

Centro Universitario de la Defensa Zaragoza

Orientaciones Plan de Matrícula Curso académico 2021-2022

En muchos casos, por reconocimiento de créditos y convalidación de asignaturas, así como por

la propia evolución académica personal a lo largo de los estudios, el plan de matrícula incluye

materias de diferentes cursos.

Este documento trata de servir de ayuda al alumnado a la hora de realizar la selección de las

asignaturas matriculadas, para asegurar el éxito en la superación de todos los créditos cursados.

Todas las orientaciones incluidas se fundamentan tanto en las recomendaciones de las Guías

Docentes de las asignaturas, como en la experiencia, evolución de resultados académicos y

lecciones aprendidas de cursos previos.

DI-003-2122



CSV : GEN-97c5-14d5-b528-6aa9-5f46-cf97-e3d0-1ece



2. Orientaciones por cursos

A continuación se recogen las orientaciones específicas por asignatura pertenecientes a cada uno de los cursos del grado.

Dado que no existen "asignaturas llave" que aseguran que las materias se cursan en un determinado orden, se ha tratado de indicar aquellas asignaturas que deberían **haberse cursado** (con aprovechamiento) o **haberse aprobado** de manera previa antes de matricularse en cada una, así como otros comentarios en relación a contenidos específicos.

2.1. Primer curso

Para afrontar con garantías el primer curso del Grado se recomienda haber cursado el **Bachillerato de Ciencias (itinerario científico-tecnológico) o equivalente**, llevando a cabo asignaturas de Matemáticas, Física, Dibujo Técnico y Química.

Como comentarios específicos:

Primer Semestre

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Matemáticas I	6	
Física I	6	Bachillerato de Ciencias (itinerario científico-tecnológico) o
Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador	6	equivalente
Fundamentos de administración de empresas	6	

Segundo Semestre

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Química	6	Bachillerato de Ciencias (itinerario científico-tecnológico) o
•		equivalente
	6	Bachillerato de Ciencias (itinerario científico-tecnológico) o
Matemáticas II		equivalente.
iviatematicas n		Aconsejable haber asimilado los conceptos contenidos en la
		asignatura Matemáticas I.
Física II	6	Bachillerato de Ciencias (itinerario científico-tecnológico) o equivalente: conocimiento del cálculo vectorial y dominio del análisis matemático.
	Ü	Aconsejable haber asimilado los conceptos contenidos en la asignatura Física I (conocimientos básicos de cinemática y dinámica Newtoniana).
Lengua inglesa I	6	

DI-003-2122 5



FIRMANTE(1): PABLO DIAZ SANTOS MORALES | FECHA: 07/09/2021 12:14 | Sin acción específica



Curso académico 2021-2022

2.2. Segundo curso

Primer Semestre

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Estadística	6	Recomendable poseer conocimientos básicos de cálculo integral y diferencial. Altamente valorable estar familiarizado con el uso de programas de cálculo simbólico y numérico.
Matemáticas III	6	Es de gran importancia haber superado Matemáticas I para poder abordar Matemáticas III con garantías de éxito, y poseer conocimientos y destrezas adquiridos en Matemáticas II .
Mecánica	6	Se recomienda haber cursado la asignatura Física I , donde se tratan conceptos fundamentales empleados a lo largo de toda la asignatura de Mecánica.
Organización y dirección de empresas	6	Se recomienda tener presentes los conocimientos adquiridos en la asignatura de Fundamentos de Administración de Empresas de primer curso.
Lengua inglesa II	6	

Segundo Semestre

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Fundamentos de informática	6	
Investigación operativa	6	Es recomendable que el estudiante posea conocimientos básicos de Álgebra Lineal (Matemáticas II) y nociones básicas de Estadística. Asimismo, es altamente valorable que este familiarizado con el uso de programas de cálculo simbólico y numérico, así como con el uso de hoja de cálculo, en especial EXCEL.
Fundamentos de electrotecnia	6	Se recomienda haber cursado las asignaturas relativas a Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador, Física I y II, Química, Matemáticas I, II y III previas.
Liderazgo	6	Se desaconseja que los alumnos encuadrados en 1º curso que no pueden asistir a las clases presenciales de los grupos reglados de 2º curso se matriculen en Liderazgo, dados los contenidos y conceptos que se desarrollan y la metodología didáctica empleada.
Ingeniería del medio ambiente (Perfil Defensa)	4,5	Se recomienda haber cursado Química y poseer conocimientos de manejo y cambio de unidades, estequiometría de las reacciones químicas, cálculo del número de moles y ecuación de los gases ideales, así como saber interpretar y aplicar las diferentes expresiones de la composición de mezclas líquidas y gaseosas.
Fundamentos de informática	6	

DI-003-2122 6



CSV : GEN-97c5-14d5-b528-6aa9-5f46-cf97-e3d0-1ece

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN : https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



Curso académico 2021-2022

2.3. Tercer curso

Primer Semestre

Por su relación temática, se recomienda cursar durante el mismo semestre: Calidad, Logística y Dirección de la Producción.

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Dirección de la producción	6	Se recomienda tener presentes los conocimientos adquiridos en Fundamentos de Administración de Empresas y en Organización y Dirección de empresas, para una mejor contextualización y comprensión de la misma.
Fundamentos de electrónica	6	Muy recomendable haber superado Fundamentos de Electrotecnia y haber realizado las asignaturas de Física I y II y de Química .
Sistemas automáticos	6	Se recomienda haber superado las asignaturas de Matemáticas I, II y III y Física I y II. Se recomienda haber cursado Fundamentos de Electrotecnia .
Logística (Perfil Defensa)	4,5	Se recomienda haber cursado Investigación Operativa (identificación y formulación de modelos, y resolución de problemas de optimización) y Estadística . Por la ponderación de la parte práctica en la calificación final, su realización en grupo durante las clases de todo el cuatrimestre, y la metodología didáctica empleada, es altamente recomendable asistir a las sesiones presenciales de los grupos reglados de 3º curso.
Tecnologías para defensa	4,5	Se recomienda haber cursado Química e Ingeniería del Medio Ambiente .
Calidad	6	Se recomienda haber cursado la asignatura de Estadística . Por la ponderación de la parte práctica en la calificación final, su realización en grupo durante las clases de todo el cuatrimestre, y la metodología didáctica empleada, es altamente recomendable asistir a las sesiones presenciales de los grupos reglados de 3º curso.

Segundo Semestre

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Resistencia de materiales	6	Se recomienda haber superado las materias relativas a Física I y Matemáticas I y II del primer curso de la titulación, así como las asignaturas de Mecánica y Matemáticas III de segundo curso. En particular, se requerirán conocimientos previos en cálculo infinitesimal, cálculo integral, ecuaciones diferenciales, geometría de masas (cálculo de centros de gravedad y momentos de inercia), estática y una buena capacidad de representación espacial.
Economía de la empresa (Perfil Defensa)	4,5	Para la realización de este curso se requieren conocimientos básicos de Matemáticas I (Cálculo Diferencial) y Estadística. Además, se recomienda tener presentes los conocimientos adquiridos en las asignaturas de Fundamentos de Administración de Empresas (de primer curso) y Organización de Empresas (de segundo curso).



Centro Universitario de la Defensa zaragoza

Orientaciones Plan de Matrícula

Curso académico 2021-2022

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Gestión de la innovación y política tecnológica (Perfil Defensa)	4,5	Se recomienda haber superado la asignatura Fundamentos de Administración de Empresas .
Sistemas de información para la dirección (Perfil Defensa)	4,5	
Logística aplicada a la Defensa	4,5	Para afrontar esta asignatura es aconsejable conocer los principios básicos de la gestión de materiales. Estos conocimientos se pueden adquirir en la asignatura Logística (perfil Defensa).
Lengua inglesa III	6	

2.4. Cuarto curso

En cuarto curso el encuadramiento se realiza por Especialidades Fundamentales.

Primer Semestre

El primer semestre de cuarto curso lo forman dos asignaturas comunes a todas las Especialidades Fundamentales y tres asignaturas optativas referentes a los módulos optativos de cada Especialidad Fundamental.

Asignaturas comunes para todas las Especialidades Fundamentales

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Oficina de proyectos (Perfil Defensa)	4,5	Se recomienda tener superadas las asignaturas de Expresión gráfica y diseño asistido por ordenador (1º curso), Organización y Dirección de Empresas (2º), Logística y Calidad (3º). Si se cursa esta asignatura encuadrado en tercer curso, se debe considerar que un alto porcentaje de la nota es la elaboración de un proyecto que se realiza por equipos de trabajo (3-4 personas) y se supervisa a lo largo del semestre. Por ello, es aconsejable tener disponibilidad en horarios para acudir a las sesiones presenciales y para coordinarse con alumnos de cuarto curso si se forma con ellos el equipo de proyecto.
Lengua inglesa IV	6	Asignatura que se cursa por defecto.
Segundo idioma	6	Para cursar Segundo Idioma (Francés) en vez de Lengua Inglesa IV debe existir el visto bueno del coordinador de las asignaturas de Lengua Inglesa, justificando el nivel avanzado mínimo necesario.

DI-003-2122 8



FIRMANTE(1): PABLO DIAZ SANTOS MORALES | FECHA: 07/09/2021 12:14 | Sin acción específica



Curso académico 2021-2022

Recursos Humanos (Especialidades Fundamentales de Infantería y Caballería)

No existen orientaciones específicas.

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Enseñanza de la actividad	,	
física y el deporte	O	
Dirección de recursos	6	
humanos		
Comunicación corporativa	6	

Especialidad de Sistema de Radar y Misiles (Arma de Artillería)

No existen orientaciones específicas.

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Sistemas de radar	6	
Balística	6	
Misiles	6	

Aviación (Especialidad Fundamental de Aviación de Ejército)

Asignatura	ECTS	Orientaciones
Factores humanos	6	
Derecho aeronáutico	6	
Aviónica y conocimiento general de aeronaves	6	Por su carácter técnico, se hará uso de conocimientos adquiridos en las asignaturas previas de las ramas de Física y Matemáticas.

Estructuras y Materiales (Especialidad Fundamental de Ingenieros)

Para la realización de todas las materias del módulo se recomienda haber cursado la asignatura de Resistencia de Materiales.

Asignatura	ECTS	Orientaciones	
Hormigón armado y pretensado	6	Imprescindible encontrarse matriculado de la asignatura de Cálculo de estructuras .	
Estructuras metálicas	6	Se requieren conocimientos previos de ciencia de materiales (propiedades y comportamiento del acero, curva tensión-deformación etc.), mecánica (Estática, cálculo de reacciones), resistencia de materiales (Esfuerzos, relación entre tensiones y deformaciones). También es necesario cierto dominio del cálculo diferencial e integral, resolución de sistemas de ecuaciones y soltura en el manejo de matrices.	
Cálculo de estructuras	6	Se requieren conocimientos previos de ciencia de materiales (propiedades y comportamiento), mecánica (estática, cálculo de reacciones), resistencia de materiales (Esfuerzos, relación entre tensiones y deformaciones). También es necesario cierto dominio del cálculo diferencial e integral, resolución de sistemas de ecuaciones y soltura en el manejo de matrices.	

DI-003-2122 9



CSV : GEN-97c5-14d5-b528-6aa9-5f46-cf97-e3d0-1ece

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN: https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



Curso académico 2021-2022

Sistemas de Comunicaciones (Especialidad Fundamental de Transmisiones)

Las asignaturas del módulo tienen carácter teórico-práctico, por lo que la asistencia a las sesiones teóricas y prácticas, la participación activa en las mismas, así como la presentación en la fecha indicada de los diferentes encargos es altamente recomendable.

Asignatura	ECTS	Orientaciones	
Sistemas lineales	6	Los conocimientos previos que se requieren para cursar la asignatura son conceptos básicos de trigonometría, números complejos y cálculo integral.	
Teoría de la comunicación	6	Los conocimientos previos que se requieren para cursar la asignatura son conceptos básicos de probabilidad, trigonometría, logaritmos, números complejos e integrales.	
Redes y servicios de comunicaciones	6	Los conocimientos previos que se requieren para cursar la asignatura son conceptos básicos de números binarios: pasar de formato decimal a binario y a la inversa.	

Segundo Semestre

Las asignaturas del segundo semestre de cuarto curso son comunes para todas las especialidades y están altamente relacionadas por temática. Por ese motivo, se recomienda cursar durante el mismo semestre: Derecho, Relaciones Internacionales y Mundo Actual.

Asignatura	ECTS	Orientaciones	
Información geográfica digital y teledetección	6	La asignatura tiene un carácter teórico-práctico, por lo que la asistencia a las sesiones teóricas y prácticas, la participación activa en las mismas, así como la presentación en la fecha indicada de los diferentes encargos es altamente recomendable.	
Derecho	6		
Relaciones internacionales	6	Si se cursa esta asignatura encuadrado en tercer curso, se debe considerar que la realización del trabajo obligatorio en grupo puede suponer la necesaria coordinación con alumnos de cuarto curso con quienes se lleve a cabo la actividad.	
Mundo actual	6	No es recomendable que se matriculen alumnos encuadrados en 3º curso que deban cursar durante el mismo cuatrimestre Resistencia de Materiales , dada la carga de trabajo asociada a las dos asignaturas (ambas de 6 ECTS) y a la dedicación continua que requieren.	

DI-003-2122 10



CSV : GEN-97c5-14d5-b528-6aa9-5f46-cf97-e3d0-1ece

DIRECCIÓN DE VALIDACIÓN: https://portafirmas.redsara.es/pf/valida



Orientaciones Plan de Matrícula Curso académico 2021-2022

2.5. Caso particular: Lengua Inglesa

Lengua Inglesa se divide en la secuencia lógica de asignaturas: Lengua Inglesa I, Lengua Inglesa II, Lengua Inglesa IV, y se imparte a lo largo de los cuatro cursos del Grado en Ingeniería de Organización Industrial. Su diferenciación se basa en el nivel académico

alcanzado:

■ La asignatura de Lengua Inglesa I (1º curso, segundo semestre) pretende consolidar el

nivel B1.

La asignatura de **Lengua Inglesa II** (2º curso, primer semestre) pretende consolidar el

nivel B2.1.

La asignatura de **Lengua Inglesa III** (3º curso, segundo semestre) pretende consolidar el

nivel B2.

La asignatura de Lengua Inglesa IV (4º curso, primer semestre) pretende consolidar el

nivel B2 e introducirse en el nivel básico del C1.

Todas ellas se deberán cursar de manera consecutiva.

Se permite la matrícula de las asignaturas inmediatamente superiores sin haber superado las

del curso anterior. No obstante, el superar la asignatura de un curso superior en ningún caso

supondrá la superación automática de la del curso anterior.





Curso académico 2021-2022

HISTORIAL DE REVISIONES

REV	MODIFICACIÓN	APROBADO POR	FECHA
2122	Documento original	Mata Torralba Gracia (Coordinadora de Grado)	03/09/2021

