#### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

# ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



105000365 - Algoritmos Y Estructura De Datos

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

10ID - Doble Grado En Ingenieria Informatica Y En Ade

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2022/23 - Primer semestre





# Índice

## Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	3
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	16
9. Otra información	16
10. Adendas	17





## 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000365 - Algoritmos y Estructura de Datos
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ID - Doble Grado en Ingenieria Informatica y en ADE
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2022-23

## 2. Profesorado

## 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Juan Jose Moreno Navarro	2314	juanjose.moreno@upm.es	Sin horario. Concertar cita por correo electrónico
Manuel Carro Liñares	3323	manuel.carro@upm.es	V - 15:00 - 21:00 Concertar cita por correo electrónico





Lars-ake Fredlund	2309	larsake.fredlund@upm.es	L - 10:00 - 13:00 J - 10:00 - 13:00 Concertar cita por correo electrónico
Tonghong Li	2312	tonghong.li@upm.es	L - 14:00 - 16:00 X - 12:00 - 14:00 J - 14:00 - 16:00 Concertar cita por correo electrónico
Julio Manuel Garcia Martin	2306	juliomanuel.garcia@upm.es	M - 16:00 - 18:00 X - 12:00 - 14:00 V - 12:00 - 14:00 Concertar cita por correo electrónico
Marina A. Alvarez Alonso	5208	marina.alvarez@upm.es	M - 11:00 - 14:00 J - 11:00 - 14:00 Concertar cita por correo electrónico
Guillermo Roman Diez (Coordinador/a)	2304	guillermo.roman@upm.es	L - 12:00 - 15:00 X - 12:00 - 15:00 Concertar cita por correo electrónico
Sergio Paraiso Medina	2306	sergio.paraiso@upm.es	M - 11:00 - 14:00 X - 11:00 - 14:00 Concertar cita por correo electrónico

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.



## 3. Conocimientos previos recomendados

#### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- ProgramaciÓn li
- ProgramaciÓn I

#### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Capacidad de modelar y resolver matemáticamente problemas reales

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

#### 4.1. Competencias

10II-CE06 - Comprender intelectualmente el papel central que tienen los algoritmos y las estructuras de datos, así como una apreciación del mismo.

10II-CE08 - Poseer destrezas fundamentales de la programación que permitan la implementación de los algoritmos y las estructuras de datos en el software.

10II-CE09 - Poseer las destrezas que se requieren para diseñar e implementar unidades estructurales mayores que utilizan los algoritmos y las estructuras de datos, así como las interfaces por las que se comunican estas unidades.

10II-CE38 - Capacidad para formular una solución informática aceptable a un problema de forma efectiva en términos del coste y del tiempo.

10II-CG01/21 - Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.



10II-CG02/CE45 - Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en el área de la informática.

10II-CG03/04 - Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.

- 10II-CG05 Capacidad de gestión de la información.
- 10II-CG06 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- 10II-CG19 Capacidad para usar las tecnologías de la información y la comunicación.

#### 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA52 Resolver problemas algorítmicos no triviales.
- RA54 Razonar sobre la terminación.
- RA55 Usar y definir estructuras de datos eficientes y adecuadas a cada problema.
- RA53 Razonar sobre la complejidad algorítmica.
- RA47 Programar aplicaciones mediante librerías existentes de TADs, iteradores, etc,.

## 5. Descripción de la asignatura y temario

#### 5.1. Descripción de la asignatura

Algoritmos y Estructuras de datos utilizando Java como lenguaje de programación.





## 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Abstracción de Datos
- 2. Complejidad de algoritmos
- 3. Comparación, comparadores y ordenación
- 4. Listas de posiciones y sus algoritmos
- 5. Iteradores
- 6. Recursividad
- 7. Árboles generales y árboles binarios
- 8. Colas con Prioridad y montículos (heaps)
- 9. Maps: Funciones finitas y tablas de dispersión
- 10. Grafos





## 6. Cronograma

## 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Abstracción de datos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Comparación, comparadores y ordenación  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Complejidad de algoritmos  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega Individual 1 (NO RECUPERABLE) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 01:00 Entrega Individual 2 (NO RECUPERABLE) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
				Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
3	Listas de posiciones y sus algoritmos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio 1  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		Laboratorio 1 (NO RECUPERABLE) ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
4	Listas de posiciones y sus algoritmos Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Laboratorio 2  Duración: 02:00  PL: Actividad del tipo Prácticas de  Laboratorio		Laboratorios 2 (NO RECUPERABLE) ET: Técnica del tipo Prueba Telemática Evaluación continua Presencial Duración: 00:00
	Iteradores Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Iteradores Duración: 01:00			Entrega Individual 3 (NO RECUPERABLE) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
5	LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Maps: funciones finitas y tablas de dispersión  Duración: 01:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Entrega Individual 4 (NO RECUPERABLE) TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua No presencial Duración: 01:00
6	Maps: funciones finitas y tablas de dispersión Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Recursividad			
	Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral			





	la	h	1	
	Recursividad	Laboratorio 3		Laboratorio 3 (NO RECUPERABLE)
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
7	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Presencial
				Duración: 00:00
	Árboles	Laboratorio 4		Laboratorios 4 (NO RECUPERABLE)
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
8	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
Ů	g	Laboratorio		Presencial
		Laboratorio		Duración: 00:00
	Repaso examen			Examen Teoría 1
	Duración: 02:00			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
				Duración: 01:30
	Árboles			Entrega Individual 5 (NO
	Duración: 02:00			RECUPERABLE)
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
10				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 01:00
	Árboles	Laboratorio 5		Laboratorios 5 (NO RECUPERABLE)
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
l	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
11	Livi. Actividad dei tipo Leccion Magistrai	'		Presencial
		Laboratorio		
				Duración: 00:00
	Colas con prioridad y montículos	Laboratorio 6		Laboratorio 6 (NO RECUPERABLE)
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Presencial
				Duración: 00:00
	Grafos			Entrega Individual 6 (NO
	Duración: 02:00			RECUPERABLE)
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			TI: Técnica del tipo Trabajo Individual
13				Evaluación continua
				No presencial
				Duración: 01:00
	Grafos			
<b>.</b>				
14	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Repaso examen	Laboratorio 7		Laboratorio7 (NO RECUPERABLE)
	Duración: 02:00	Duración: 02:00		ET: Técnica del tipo Prueba Telemática
15	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua
		Laboratorio		Presencial
				Duración: 00:00
16		1		<u> </u>
				Examen de teoría 2
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
17				Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
	l			Duración: 01:30

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





## 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

### 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Entrega Individual 1 (NO RECUPERABLE)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	1.1%	/ 10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08 10II-CE08
2	Entrega Individual 2 (NO RECUPERABLE)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	1.2%	/ 10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
3	Laboratorio 1 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.49%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
4	Laboratorios 2 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.46%	/10	10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08





							10II-CG02/CE45
5	Entrega Individual 3 (NO RECUPERABLE)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	1.12%	/10	10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08 10II-CE09 10II-CG02/CE45 10II-CG05
5	Entrega Individual 4 (NO RECUPERABLE)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	1.11%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08 10II-CE09
7	Laboratorio 3 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.46%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
8	Laboratorios 4 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.46%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
9	Examen Teoría 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	27.5%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08





10	Entrega Individual 5 (NO RECUPERABLE)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	1.11%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
11	Laboratorios 5 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.46%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
12	Laboratorio 6 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.46%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
13	Entrega Individual 6 (NO RECUPERABLE)	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	01:00	1.11%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
15	Laboratorio7 (NO RECUPERABLE)	ET: Técnica del tipo Prueba Telemática	Presencial	00:00	5.46%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08



17	Examen de teoría 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	27.5%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
----	--------------------	--	------------	-------	-------	-----	---

### 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
9	Examen Teoría 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	27.5%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
17	Examen de teoría 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	27.5%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Teoría 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	27.5%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08



Examen de Teoría 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	27.5%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08
Entrega individual repesca	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	%	/10	10II-CG02/CE45 10II-CG05 10II-CG19 10II-CE38 10II-CG06 10II-CG01/21 10II-CG03/04 10II-CE06 10II-CE08

#### 7.2. Criterios de evaluación

#### Sistema de evaluación progresiva:

#### Teoría:

Se realizarán 2 exámenes de teoría que se evaluarán en una escala de 0 a 10. La nota de teoría (NT) se calcula mediante la fórmula NT = 0.50\*NT1 + 0.50\*NT2, siendo NT1, NT2 las notas del primer y segundo examen respectivamente. Para superar la parte de teoría NT >= 4.5, en caso contrario la calificación será suspenso en dicha parte. Los exámenes se realizarán en la fecha establecida en el calendario oficial de la Escuela. La nota obtenida en cada uno de los exámenes parciales de teoría se guardará hasta la convocatoria de Julio. La nota mínima en cada uno de los exámenes NT1 y NT2 será de 3 puntos.

#### Prácticas:

La parte práctica de la asignatura se compone de:

- 6 ejercicios individuales, de entrega no obligatoria, que se realizarán de forma individual.





- 7 ejercicios de laboratorio realizados en parejas, de entrega no obligatoria, y cuyo objetivo es garantizar el seguimiento de la asignatura.

Para poder ser calificados, los ejercicios deben superar las pruebas del sistema de entregas. De no superarlas, el ejercicio se calificará como "no aceptado". Cada ejercicio aceptado se evalúa en una escala de 0 a 10. Para optar a la máxima nota, los ejercicios deben haber sido aceptados por el sistema de entrega antes de la fecha y hora límite, la cual se publicará en la "Guía de Laboratorio" correspondiente. Los ejercicios aceptados con posterioridad tendrán una reducción en su nota del 20% por cada 24 horas posteriores a la fecha y hora límite hasta un límite de 72 horas, en cuyo caso la penalización será del 100% y la nota será 0.

La nota de prácticas NP se calculará mediante la siguiente fórmula: NP = 0.85\*NEL + 0.15\*NEI, donde NEL es la media de las notas obtenidas en los 7 ejercicios de laboratorio, y NEI es la media de la notas obtenidas en los 6 ejercicios individuales. **Para superar la parte de prácticas NP tiene que ser al menos 4.** 

Todas las actividades de la parte práctica de la asignatura serán NO RECUPERABLES por los siguientes motivos: (1) el alto número de entregas, 13, que hace un alumno para superar la parte práctica mediante evaluación progresiva; (2) la influencia de la fecha de entrega en la calificación durante el periodo de evaluación progresiva; y (3) la información de la corrección con la que contaría un estudiante que entregara los mismos ejercicios en la convocatoria de Julio.

#### Calificación:

La nota de la asignatura para la convocatoria se calcula usando la siguiente fórmula:

Nota Final = 0.55 \* NT + 0.45 \* NP donde NT es la nota de la parte de teoría, NP es la nota de la parte de prácticas.

Los alumnos que no hayan superado la asignatura pero hayan superado alguna de las partes de la asignatura (teoría o prácticas) en convocatorias anteriores no están obligados a repetir la parte superada. Los alumnos con la nota de teoría guardada de convocatorias anteriores pueden realizar los exámenes de teoría en siguientes convocatorias, pero perderán la nota guardada. Los alumnos con notas de laboratorio guardadas pueden realizar los laboratorios en siguientes convocatorias, pero perderán la nota guardada.

El alumno habrá superado la asignatura en la convocatoria ordinaria si la Nota Final es al menos 5. En caso contrario la calificación para la convocatoria ordinaria será "suspenso". En caso de que no se entregue ningún examen de teoría y ningún ejercicio de laboratorio durante el semestre la calificación de la asignatura para la convocatoria ordinaria será "no presentado".





#### Prueba de evaluación global:

En esta prueba se evaluará a los alumnos mediante dos exámenes de teoría que abarcarán todo el temario de la asignatura y que se realizarán en el período de actividades de evaluación establecido para el semestre. La nota de teoría (NT) se calcula mediante la fórmula NT = 0.50\*NT1 + 0.50\*NT2, siendo NT1, NT2 las notas del primer y segundo examen respectivamente. Para superar la parte de teoría NT >= 4.5, en caso contrario la calificación será suspenso en dicha parte.

La nota de la asignatura para la convocatoria extraordinaria se calcula usando la siguiente fórmula:

Nota Final = 0.55 \* NT + 0.45 \* NP donde NT es la nota de teoría y NP es la nota de prácticas obtenida en la evaluación progresiva.

El alumno habrá superado la asignatura si la Nota Final es al menos 5. En caso de suspenso, las notas de cada una de las partes de teoría y la nota de prácticas se guardara para la convocatoria extraordinaria.

#### Convocatoria extraordinaria

Los alumnos que no hayan superado alguna de las partes de la asignatura en la convocatoria ordinaria, independientemente del semestre del año académico cursado y del sistema de evaluación elegido para dicha convocatoria ordinaria, tienen la posibilidad de concurrir a la convocatoria extraordinaria del mes de julio.

En la convocatoria extraordinaria se realizarán dos exámenes de teoría de la misma temática que los realizados en la convocatoria ordinaria. Como se guardan las notas obtenidas NT1 y NT2, cada alumno decidirá a qué examen o exámenes se presenta. Al igual que en la nota de teoría de la convocatoria ordinaria, la nota de teoría NT se calcula mediante la fórmula NT = 0.50\*NT1 + 0.50\*NT2, siendo NT1, NT2 las notas del primer y segundo examen respectivamente. Para superar la parte de teoría NT >= 4.5, en caso contrario, la calificación será suspenso en dicha parte.

Aquellos alumnos que no hayan superado la parte práctica podrán presentar un ejercicio de laboratorio de temática similar a los propuestos en el semestre que sumará hasta 1 punto (NEJ) con respecto a la nota obtenida en las prácticas en el período docente de la asignatura. El ejercicio debe ser aceptado por el sistema de entrega





antes de la fecha y hora límite establecida. La nota de prácticas NPJ se computará mediante la siguiente fórmula: NPJ = NPE + NEJ, donde NPE será la nota de prácticas obtenida en la evaluación progresiva y NEJ es la nota obtenida ejercicio práctico entregado en la convocatoria de julio (entre 0 y 1 punto). Para aprobar la asignatura se tiene que cumplir que NPJ >= 4, en caso contrario, la calificación será suspenso en dicha parte.

La nota de la asignatura para la convocatoria extraordinaria se calcula usando la siguiente fórmula:

Nota Final = 0.55 \* NT + 0.45 \* NPJ donde NT es la nota de teoría y NPJ es la nota de prácticas obtenida en la convocatoria extraordinaria.

El alumno habrá superado la asignatura en la convocatoria extraordinaria si la Nota Final es al menos 5. En caso contrario la calificación para la convocatoria extraordinaria será "suspenso". La nota de la parte de teoría superada o la obtenida en laboratorio se guardarán para siguientes convocatorias. Excepcionalmente, en caso de que no se entregue el examen de teoría ni el ejercicio de laboratorio, la calificación de la asignatura para la convocatoria extraordinaria será "no presentado".

#### Casos de copia/plagio:

En caso de verificarse un comportamiento no ético o fraudulento en alguna de las actividades, se aplicará la Ley 3/2022, de 24 de febrero, de convivencia universitaria, así como la normativa propia de la UPM. El artículo 12 califica el fraude como falta grave y su artículo 14 indica que supondrá la pérdida de la convocatoria.





## 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones	
Aula Virtual	Recursos web	Todo el material didáctico de la asignatura (apuntes, bibliografía, código, etc) está	
		disponible en el Aula Virtual.	

## 9. Otra información

## 9.1. Otra información sobre la asignatura





## 10. Adendas

- El apartado "7.2. Criterios de evaluación" se modifica quedando igual que el apartado 7.2 de la guía del Grado en Ingeniería Informática accesible en el enlace:

https://www.upm.es/comun\_gauss/publico/guias/2022-23/1S/GA\_10II\_105000020\_1S\_2022-23.pdf