PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001

ANX-PR/CL/001-01 GUÍA DE APRENDIZAJE



ASIGNATURA

105000130 - Procesadores De Lenguajes

PLAN DE ESTUDIOS

10ML - Grado En Matematicas E Informática

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2023/24 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

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





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	105000130 - Procesadores de Lenguajes
No de créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Tercero curso
Semestre	Quinto semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	10ML - Grado en Matematicas e Informática
Centro responsable de la titulación	10 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieros Informaticos
Curso académico	2023-24

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Jose Luis Fuertes Castro	D-4307	joseluis.fuertes@upm.es	M - 17:00 - 20:00 X - 12:00 - 15:00
Juan Pedro Caraca-Valente Hernandez	D-4301	juanpedro.caracavalente@u pm.es	M - 09:00 - 12:00 J - 10:00 - 13:00
Aurora Perez Perez (Coordinador/a)	D-4301	aurora.perez@upm.es	L - 10:30 - 13:30 J - 10:30 - 13:30

^{*} 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

- Lenguajes Formales, Automatas Y Computabilidad
- Algoritmos Y Estructura De Datos
- Programacion li
- Programacion I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Matematicas e Informática no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

- CE07 Conocer los cimientos esenciales y fundacionales de la informática, subrayando los aspectos esenciales de la disciplina que permanecen inalterables ante el cambio tecnológico.
- CE11 Comprender intelectualmente el papel central que tienen los algoritmos y las estructuras de datos, así como una apreciación del mismo.
- CE14 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.
- CE26 Conocimiento de los tipos apropiados de soluciones, y comprensión de la complejidad de los problemas informáticos y la viabilidad de su solución.
- CE37 Combinar la teoría y la práctica para realizar tareas informáticas.





- CE43 Capacidad para trabajar de forma efectiva como individuo, organizando y planificando su propio trabajo, de forma independiente o como miembro de un equipo.
- CG01 Capacidad de resolución de problemas aplicando conocimientos de matemáticas, ciencias e ingeniería.
- CG02 Capacidad para el aprendizaje autónomo y la actualización de conocimientos, y reconocimiento de su necesidad en las áreas de la matemática y la informática.
- CG03 Saber trabajar en situaciones carentes de información y bajo presión, teniendo nuevas ideas, siendo creativo.
- CG04 Capacidad de gestión de la información.
- CG05 Capacidad de abstracción, análisis y síntesis.
- CG06 Capacidad para trabajar dentro de un equipo, organizando, planificando, tomando decisiones, negociando y resolviendo conflictos, relacionándose, y criticando y haciendo autocrítica.
- CG07 Capacidad para tomar iniciativas y espíritu emprendedor, el liderazgo, la dirección, la gestión de equipos y proyectos.
- CG08 Capacidad de comunicarse de forma efectiva con los compañeros, usuarios (potenciales) y el público en general acerca de cuestiones reales y problemas relacionados con la especialización elegida.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA93 - Ser capaz de diseñar y construir un sistema para analizar léxica, sintáctica y semánticamente un código escrito en un determinado formato





5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de esta asignatura es que los estudiantes aprendan a diseñar y construir Procesadores de Lenguajes. Por lo tanto, al terminar el curso, el estudiante deberá ser capaz de crear un programa que analice un lenguaje fuente. La asignatura está enfocada a la construcción de un Procesador para un lenguaje con estructura de bloques.

A lo largo del curso, se explican cada uno de los módulos de un Procesador de Lenguajes -análisis léxico, sintáctico y semántico, tabla de símbolos y gestor de errores- y se revisan distintas técnicas aplicables en la construcción de dichos módulos.

Como aplicación de los conocimientos adquiridos, los estudiantes han de desarrollar una Práctica que consiste en la realización de un Procesador real, siendo el lenguaje fuente un subconjunto de sentencias extraídas de algún lenguaje de programación. Esta Práctica se realiza por grupos de hasta tres personas. Se pretende que sea un trabajo que avance progresivamente a medida que el temario va cubriendo los distintos módulos del Procesador de Lenguajes, de manera que el estudiante empiece tan pronto como se haya explicado el primer módulo y termine al final del curso.

5.2. Temario de la asignatura

- 1. Introducción
 - 1.1. Introducción a los Procesadores de Lenguajes
 - 1.2. Análisis y Síntesis
 - 1.3. Fases en la etapa de Análisis
- 2. Análisis Léxico
 - 2.1. Gramática Regular
 - 2.2. Especificación de los componentes léxicos (tokens)
 - 2.3. Descripción del Analizador Léxico. Autómata Finito Determinista y Acciones Semánticas
- 3. Tabla de Símbolos
 - 3.1. Función de la tabla de símbolos
 - 3.2. Estructura de la tabla de símbolos





- 3.3. Desarrollo de la tabla de símbolos
- 4. Análisis Sintáctico
 - 4.1. Análisis Sintáctico Ascendente y Descendente
 - 4.2. Gramática de Contexto Libre
 - 4.3. Analizador Sintáctico Descendente Predictivo
 - 4.4. Analizador Sintáctico Ascendente LR
- 5. Análisis Semántico
 - 5.1. Gramática de Atributos
 - 5.2. Traducción Dirigida por la Sintaxis
 - 5.3. Comprobaciones semánticas
 - 5.4. Evaluación de Traducciones Dirigidas por la Sintaxis
- 6. Gestión de Errores
 - 6.1. Tipos de errores
 - 6.2. Detección y Recuperación de errores
 - 6.3. Mensajes de error





6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
	Tema 1: Introducción. Apartado 1.1			Actividad de evaluación progresiva
	Introducción a los Procesadores de			(ejercicio en clase, ejercicio para
	Lenguajes. Apartado 1.2 Análisis y			resolver en casa, actividades on-line)
1	Síntesis			OT: Otras técnicas evaluativas
	Duración: 01:50			Evaluación continua
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Presencial
				Duración: 00:10
	Tema 2: Análisis Léxico. Apartado 2.1			Actividad de evaluación progresiva
	Gramática Regular. Apartado 2.2			(ejercicio en clase, ejercicio para
	Especificación de los componentes			resolver en casa, actividades on-line)
	léxicos (tokens). Apartado 2.3			OT: Otras técnicas evaluativas
	Descripción del Analizador Léxico.			Evaluación continua
	Autómata Finito Determinista y Acciones			Presencial
	Semánticas			Duración: 00:10
	Duración: 01:50			
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 2: Análisis Léxico. Apartado 2.3			
	Descripción del Analizador Léxico.			
	Autómata Finito Determinista y Acciones			
	Semánticas			
	Duración: 01:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Tema 2: Análisis Léxico. Apartado 2.3			Actividad de evaluación progresiva
	Descripción del Analizador Léxico.			(ejercicio en clase, ejercicio para
	Autómata Finito Determinista y Acciones			resolver en casa, actividades on-line)
3	Semánticas			OT: Otras técnicas evaluativas
	Duración: 02:50			Evaluación continua
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Presencial
				Duración: 00:10
	Tema 2: Análisis Léxico. Apartado 2.3			Actividad de evaluación progresiva
	Descripción del Analizador Léxico.			(ejercicio en clase, ejercicio para
	Autómata Finito Determinista y Acciones			resolver en casa, actividades on-line)
	Semánticas			OT: Otras técnicas evaluativas
	Duración: 02:20			Evaluación continua
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			Presencial
				Duración: 00:10
	Tema 3: Tabla de Símbolos. Apartado 3.1			
	Función de la tabla de símbolos.			
4	Apartado 3.2 Estructura de la tabla de			
	símbolos. Apartado 3.3 Diseño de la			
	tabla de símbolos			
	Duración: 00:30			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Explicación de la Práctica.			
	l '			
	Duración: 01:00			
	Explicación de la Práctica. Implementación del Analizador Léxico Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas			





			_
	Tema 3: Tabla de Símbolos. Apartado 3.1		Actividad de evaluación progresiva
1	Función de la tabla de símbolos.		(ejercicio en clase, ejercicio para
	Apartado 3.2 Estructura de la tabla de		resolver en casa, actividades on-line)
	símbolos. Apartado 3.3 Diseño de la		OT: Otras técnicas evaluativas
	tabla de símbolos		Evaluación continua
	Duración: 00:50		Presencial
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 00:10
	EW. Actividad del tipo Leccion Magistral		Duracion. 66.16
	Toma 2. Table de Símbeles, Anastado 2.2		
5	Tema 3: Tabla de Símbolos. Apartado 3.3		
	Diseño de la tabla de símbolos		
	Duración: 01:50		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tutoría colectiva de implementación de		
	Tabla de Símbolos		
	Duración: 00:10		
	OT: Otras actividades formativas		
	Tema 4: Análisis Sintáctico. Apartado 4.1		Actividad de evaluación progresiva
	Análisis Sintáctico Ascendente y		(ejercicio en clase, ejercicio para
	Descendente. Apartado 4.2 Gramática de	l	resolver en casa, actividades on-line)
	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Contexto Libre 4.3. Analizador Sintáctico		OT: Otras técnicas evaluativas
1	Descendente Predictivo	l	Evaluación continua
	Duración: 02:00		Presencial
6	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Duración: 00:10
	Tema 4: Análisis Sintáctico. Apartado 4.3		
	Analizador Sintáctico Descendente		
	Predictivo		
	Duración: 00:50		
1	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 4: Análisis Sintáctico. Apartado 4.3		Actividad de evaluación progresiva
	Analizador Sintáctico Descendente		(ejercicio en clase, ejercicio para
	Predictivo		resolver en casa, actividades on-line)
	Duración: 01:50		OT: Otras técnicas evaluativas
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 00:10
7			
'			Primera parte de la práctica: Diseño e
			Implementación del Analizador Léxico y
			Tabla de Símbolos de un Procesador de
			Lenguajes
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:00
	Tema 4: Análisis Sintáctico. Apartado 4.4		Actividad de evaluación progresiva
	Analizador Sintáctico Ascendente LR	l	
		l	(ejercicio en clase, ejercicio para
	Duración: 01:00		resolver en casa, actividades on-line)
	OT: Otras actividades formativas		OT: Otras técnicas evaluativas
1	L	l	Evaluación continua
	Tema 4: Análisis Sintáctico. Apartado 4.4		Presencial
1			Duración: 00:10
ο .	Analizador Sintáctico Ascendente LR		
8	Duración: 00:50		
8			
8	Duración: 00:50		
8	Duración: 00:50		
8	Duración: 00:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
8	Duración: 00:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación de la Práctica. Análisis		
8	Duración: 00:50 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Explicación de la Práctica. Análisis Sintáctico		





	Tema 4: Análisis Sintáctico. Apartado 4.4	 	Actividad de evaluación progresiva
	Analizador Sintáctico Ascendente LR		(ejercicio en clase, ejercicio para
	Duración: 01:50		resolver en casa, actividades on-line)
9	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		OT: Otras técnicas evaluativas
	issues as application as a solution as		Evaluación continua
			Presencial
		 	Duración: 00:10
	Tema 5: Análisis Semántico. Apartado		Actividad de evaluación progresiva
	5.1 Gramática de Atributos. Apartado 5.2		(ejercicio en clase, ejercicio para
	Traducción Dirigida por la Sintaxis		resolver en casa, actividades on-line)
	Duración: 00:50		OT: Otras técnicas evaluativas
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		Evaluación continua
10	Livi. / tollviddd dei tipo Ecocion iviagiotidi		Presencial
	Tema 5: Análisis Semántico. Apartado		Duración: 00:10
	5.3 Comprobaciones semánticas		
	Duración: 00:50		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 5: Análisis Semántico. Apartado		Actividad de evaluación progresiva
	5.3 Comprobaciones semánticas		(ejercicio en clase, ejercicio para
	Duración: 01:50		resolver en casa, actividades on-line)
11	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		OT: Otras técnicas evaluativas
			Evaluación continua
			Presencial
			Duración: 00:10
	Tema 5: Análisis Semántico. Apartado		Actividad de evaluación progresiva
	5.3 Comprobaciones semánticas		(ejercicio en clase, ejercicio para
	· ·		
	Duración: 01:50		resolver en casa, actividades on-line)
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		OT: Otras técnicas evaluativas
			Evaluación continua
	Explicación de la Práctica. Análisis		Presencial
	Semántico y Apartado 5.4 Evaluación de		Duración: 00:10
	Traducciones Dirigidas por la Sintaxis		
12	Duración: 01:20		Segunda parte de la práctica: Diseño e
1	OT: Otras actividades formativas		Implementación de un Analizador
1			Sintáctico de un Procesador de
			Lenguajes
			TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo
			Evaluación continua
			No presencial
			Duración: 00:00
	Tema 5: Análisis Semántico. Apartado		Actividad de evaluación progresiva
	5.3 Comprobaciones semánticas		(ejercicio en clase, ejercicio para
l	Duración: 00:50		resolver en casa, actividades on-line)
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		OT: Otras técnicas evaluativas
			Evaluación continua
13	Tema 6: Gestión de Errores. Apartado 6.1		Presencial
	Tipos de errores. Apartado 6.2 Detección		Duración: 00:10
	y Recuperación de errores. Apartado 6.3		
	Mensajes de error		
	Duración: 01:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
l			Actividad de evaluación progresiva
			(ejercicio en clase, ejercicio para
			resolver en casa, actividades on-line)
14			OT: Otras técnicas evaluativas
l '			Evaluación continua
1			No presencial
			Duración: 00:10
I			2





	Actividad de evaluación progresiva
	(ejercicio en clase, ejercicio para
	resolver en casa, actividades on-line
15	OT: Otras técnicas evaluativas
	Evaluación continua
	No presencial
	Duración: 00:10
	Actividad de evaluación progresiva
	(ejercicio en clase, ejercicio para
	resolver en casa, actividades on-line
16	OT: Otras técnicas evaluativas
	Evaluación continua
	No presencial
	Duración: 00:10
	Actividad de evaluación progresiva
	(ejercicio en clase, ejercicio para
	resolver en casa, actividades on-line
	OT: Otras técnicas evaluativas
	Evaluación continua
	No presencial
	Duración: 00:10
	Entrega final de la práctica completa
	Diseño e Implementación de un
	Procesador de Lenguajes
17	PG: Técnica del tipo Presentación en G
17	Evaluación continua
	Presencial
	Duración: 00:20
	France Analysis of Color Table 4
	Examen: Analizador Léxico, Tabla de
	Símbolos, Analizador Sintáctico y
	Analizador Semántico
	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	Evaluación continua y sólo prueba final
	Presencial
	Duración: 02:00

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.





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
1	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
2	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
3	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
4	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
5	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
6	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
7	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
7	Primera parte de la práctica: Diseño e Implementación del Analizador Léxico y Tabla de Símbolos de un Procesador de Lenguajes	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	3%	/10	CE37 CE11 CE14 CG03 CG07 CG06 CG08 CE43





8	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
9	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
10	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
11	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
12	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
12	Segunda parte de la práctica: Diseño e Implementación de un Analizador Sintáctico de un Procesador de Lenguajes	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	3%	/10	CE14 CG03 CG07 CG06 CE37 CE11 CG08 CE43
13	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
14	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:10	1.17%	/ 10	CG01 CE26
15	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:10	1.21%	/ 10	CG01 CE26
16	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:10	1.21%	/ 10	CG01 CE26
17	Actividad de evaluación progresiva (ejercicio en clase, ejercicio para resolver en casa, actividades on- line)	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	00:10	1.2%	/ 10	CG01 CE26



17	Entrega final de la práctica completa: Diseño e Implementación de un Procesador de Lenguajes	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:20	24%	4/10	CE14 CG03 CG07 CG06 CG08 CE43 CE37
17	Examen: Analizador Léxico, Tabla de Símbolos, Analizador Sintáctico y Analizador Semántico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	4/10	CE07 CG01 CE26 CG04 CG02 CG05

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen: Analizador Léxico, Tabla de Símbolos, Analizador Sintáctico y Analizador Semántico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	4/10	CE07 CG01 CE26 CG04 CG02 CG05

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Práctica: Diseño e Implementación de un Procesador de Lenguajes	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:20	35%	4/10	CE37 CE11 CE14 CG03 CG07 CG06 CG08 CE43
Examen: Analizador Léxico, Tabla de Símbolos, Analizador Sintáctico y Analizador Semántico	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:20	65%	4/10	CE07 CG01 CE26 CG04 CG05 CG02





7.2. Criterios de evaluación

La asignatura consta de Teoría y Práctica y, además, para la convocatoria ordinaria, una serie de actividades de evaluación progresivas no recuperables.

Para poder aprobar la asignatura será necesario obtener una calificación global mayor o igual a 5 puntos, así como obtener una calificación mayor o igual a 4 puntos tanto en la Teoría como en la Práctica.

CONVOCATORIA ORDINARIA

Actividades de evaluación progresivas

Las actividades de evaluación progresivas no recuperables se desarrollan a lo largo de todo el semestre (en este caso, de septiembre a enero). Estas actividades comprenden: ejercicios para realizar en casa, preguntas orales durante la clase, preguntas por escrito en el aula, actividades on-line, asistencia y participación en clase, etc. y por ello, no se pueden recuperar en la convocatoria ordinaria.

Tienen en total un peso del 20% en la nota final de la asignatura (lo que permite obtener más de 10 puntos en la asignatura), si bien solo se les sumará a los estudiantes que hayan obtenido una calificación superior o igual a 4 puntos sobre 10 tanto en teoría como en práctica.

A modo orientativo, en la guía de aprendizaje se ha repartido proporcionalmente entre todas las semanas, tanto la duración total de las mismas como su peso en la nota.

Teoría

Para la evaluación de la parte teórica se realizará un examen global al final del semestre, con un peso del 60% de la nota final de la asignatura.

A los estudiantes que aprueben la teoría en la convocatoria ordinaria pero no tengan aprobada la práctica, se les conservará la nota de teoría hasta la convocatoria extraordinaria del curso actual.

No se conservarán, bajo ninguna circunstancia, calificaciones de teoría de cursos anteriores.

Práctica

Los estudiantes deberán realizar una práctica que se desarrollará en grupos de, máximo, 3 personas. La práctica





se realizará de forma incremental, a medida que se vayan impartiendo los contenidos teóricos correspondientes, y se entregará en tres fases: las dos primeras entregas corresponden a determinados módulos de la práctica, y la tercera entrega corresponde a la práctica completa.

La práctica tendrá en total un peso del 30% de la nota final de la asignatura, del que un 20% lo constituyen las dos primeras entregas (que se califican mediante las memorias presentada por los alumnos), mientras que el 80% restante corresponde a la entrega final (que se califica mediante la memoria presentada más la demostración del funcionamiento de la práctica completa). Debido a la planificación incremental del trabajo, las dos entregas parciales no son recuperables.

Para aprobar la práctica se requiere que esté terminada (es decir, todas las etapas completadas) y que sea evaluada como "correctamente realizada".

Las prácticas que hayan obtenido una calificación mayor o igual a 5 puntos constituyen un bloque liberado: serán válidas tanto para la convocatoria ordinaria como para la extraordinaria del curso actual, y también para los cursos siguientes (mientras no se produzcan cambios significativos del temario de la asignatura o hasta el próximo cambio de plan de estudios).

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

La convocatoria extraordinaria ("julio") contará con un examen global de teoría, que comprenderá toda la asignatura, así como una entrega de la práctica completa.

Teoría

Los estudiantes que no hayan obtenido una calificación superior o igual a 5 (sobre 10) en Teoría en la convocatoria ordinaria, tendrán que hacer obligatoriamente el examen global en la convocatoria extraordinaria, que comprende toda la asignatura y que constituye el 65% de la nota final.

Práctica

Los estudiantes que no hayan obtenido una calificación superior o igual a 5 (sobre 10) en la Práctica en la convocatoria ordinaria, tendrán que entregar obligatoriamente la Práctica en la convocatoria extraordinaria y realizarán una demostración del funcionamiento de la misma. La Práctica en esta convocatoria constituye el 35% de la nota final.







8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Sitio web de la asignatura	Recursos web	http://dlsiis.fi.upm.es/procesadores/
Bibliografía	Bibliografía	http://dlsiis.fi.upm.es/procesadores/Bibliografi a.html
Material de apoyo	Otros	http://dlsiis.fi.upm.es/procesadores/Document acion.html
Herramientas software	Otros	http://dlsiis.fi.upm.es/procesadores/Herramie ntas.html
Moodle	Otros	https://moodle.upm.es/titulaciones/oficiales/c ourse/view.php?id=1602
DRACO	Equipamiento	Sistema on-line de ayuda al aprendizaje de la asignatura. http://dlsiis.fi.upm.es/draco/pdl/

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

El cronograma mostrado corresponde a una planificación genérica teórica de la asignatura y puede sufrir ligeras modificaciones para adaptarse a situaciones sobrevenidas, así como a las necesidades de la Escuela o de la asignatura. La distribución de las actividades por semanas que se recoge en el cronograma es aproximada, ya que la guía es única para todos los grupos de clase pero los horarios de cada grupo son diferentes (lo cual implica que festivos u otras incidencias que pudieran tener lugar, afecten de manera diferente). Las fechas exactas de cada actividad se publicarán en la web de la asignatura o en Moodle.

La asignatura se relaciona con el ODS4: "Garantizar una educación inclusiva, equitativa y de calidad y promover oportunidades de aprendizaje durante toda la vida para todos". Y en concreto con la meta 4.4, que establece: "De aquí a 2030, aumentar considerablemente el número de jóvenes y adultos que tienen las competencias necesarias, en particular técnicas y profesionales, para acceder al empleo, el trabajo decente y el





emprendimiento". La asignatura mantiene un nivel muy alto y muy estricto en los requisitos del trabajo práctico que han de desarrollar los estudiantes, en cuanto a la exigencia de cumplimiento de procedimientos, formatos, etc. para el desarrollo e integración de diferentes módulos de software.