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





595000124 - Procesado Digital De La Señal

## **PLAN DE ESTUDIOS**

59SO - Grado En Ingenieria De Sonido E Imagen

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2021/22 - Primer semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	5
6. Cronograma	7
7. Actividades y criterios de evaluación	g
8. Recursos didácticos	11
9. Otra información	12





# 1. Datos descriptivos

# 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000124 - Procesado Digital de la Señal			
No de créditos	4.5 ECTS			
Carácter	Obligatoria			
Curso	Segundo curso			
Semestre	Tercer semestre Cuarto semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	59SO - Grado en Ingenieria de Sonido e Imagen			
Centro responsable de la	59 - Escuela Tecnica Superior De Ingenieria Y Sistemas De			
titulación	Telecomunicacion			
Curso académico	2021-22			

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Cesar Diaz Martin (Coordinador/a)	8210	cesar.diazm@upm.es	Sin horario.
David Luengo Garcia	A7011, 8201A	david.luengo@upm.es	Sin horario. Cita previa
Jose Enrique Gonzalez Garcia	joseenrique.gonzalez@upm. es		Sin horario. Cita previa





Jose Manuel Pardo Martin	ırtin 8414 josemanuel.pardo@upm.es	Sin horario.	
Jose Manuel Fardo Martin	0414	josemanuei.paruo@upm.es	Cita previa

<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

- Algebra Lineal
- Calculo I
- Calculo li
- SeÑales Y Sistemas

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

El plan de estudios Grado en Ingenieria de Sonido e Imagen no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

# 4. Competencias y resultados de aprendizaje

# 4.1. Competencias

CE B4 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

CE TEL04 - Capacidad de analizar y especificar los parámetros fundamentales de un sistema de comunicaciones.

CE TEL08 - Capacidad de utilizar herramientas de procesado para el modelado de sistemas y el análisis y tratamiento de señales.

CG 02 - Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa



de argumentos dentro del área.

- CG 03 Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.
- CG 04 Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA196 Ser capaz de caracterizar distintos de tipos de sistemas según su discriminación en frecuencia
- RA185 Análisis y caracterización de señales en tiempo discreto
- RA221 Caracterizar y describir matemáticamente filtros FIR.
- RA228 Caracterizar y describir matemáticamente filtros IIR.
- RA229 Diseñar filtros IIR mediante el método de la Transformación Invariante de Impulso.
- RA239 Determinar los parámetros de un diezmador.
- RA231 Describir las diferencias, ventajas, inconvenientes y criterios de selección del método para el diseño de un filtro digital.
- RA237 Plantear la solución a problemas de cambio de velocidad de muestreo.
- RA238 Determinar los parámetros de un interpolador.
- RA241 Manejar herramientas matemáticas de análisis y diseño de sistemas de tiempo discreto.
- RA181 Caracterizar y analizar matemáticamente en el dominio del tiempo señales y sistemas LTI de tiempo continuo y tiempo discreto
- RA183 Caracterizar y analizar señales y sistemas LTI de tiempo discreto, en el domino de la frecuencia y en los dominios transformados.
- RA209 Relacionar la convolución lineal con la convolución circular.
- RA214 Describir las características de la estimación espectral de secuencias con el espectro de la señal de tiempo continuo de la que provienen.
- RA230 Diseñar filtros IIR mediante el método de la Transformación Bilineal.
- RA235 Representar el diagrama de flujo de filtros digitales en sus formas básicas.



- RA236 Definir un sistema multitasa.
- RA193 Ser capaz de caracterizar sistemas LTI de tiempo discreto en el dominio del tiempo (respuesta al impulso y ecuación en diferencias lineales de coeficientes constantes) y dominios transformados (respuesta en frecuencia y función de sistema)
- RA226 Diseñar filtros FIR mediante el método de la ventana.
- RA220 Describir los métodos básicos para el diseño de filtros FIR.
- RA240 Aplicar el cambio racional de la velocidad de muestreo a la solución de problemas.
- RA199 Relacionar las señales de tiempo continuo y las señales de tiempo discreto en el dominio de la frecuencia.
- RA201 Relacionar los sistemas de tiempo continuo y los sistemas de tiempo discreto en el dominio de la frecuencia.
- RA219 Diferenciar los tipos de filtro digitales en función de las características de su respuesta al impulso: filtros FIR y filtros IIR.
- RA204 Definir la Transformada Discreta de Fourier (DFT).
- RA211 Aplicar la DFT al caso de la convolución lineal con una secuencia de duración larga.
- RA217 Definir qué es un filtro digital.
- RA200 Relacionar los sistemas de tiempo continuo y los sistemas de tiempo discreto en el dominio del tiempo.
- RA191 Caracterizar matemáticamente la operación de muestreo de señales de tiempo continuo
- RA192 Calcular el espectro de señales muestreadas idealmente
- RA198 Relacionar las señales de tiempo continuo y las señales de tiempo discreto en el dominio del tiempo.
- RA205 Relacionar la DFT con otras transformadas: Transformada de Fourier, Desarrollo en Series de Fourier.
- RA206 Determinar la convolución circular de secuencias.
- RA207 Relacionar la convolución circular con la DFT.
- RA208 Describir, desarrollar y aplicar los métodos de convolución lineal para secuencias de duración larga.
- RA210 Relacionar la convolución lineal con la DFT.



- RA212 Emplear la DFT para el análisis espectral de secuencias.
- RA213 Describir las propiedades de la DFT en el análisis espectral de secuencias.
- RA197 Ser capaz de describir el diagrama de bloques de un sistema de procesado digital de señal en tiempo real enumerando los parámetros significativos de cada bloque.
- RA222 Describir los filtros FIR de fase lineal.
- RA188 Determinar la relación entre las diferentes formas de caracterizar sistemas LTI
- RA218 Describir las utilidades de un filtro digital.
- RA223 Diferenciar los diferentes tipos de filtros FIR de fase lineal.
- RA187 Realizar la convolución de señales
- RA190 Realizar un análisis en frecuencia de señales de tiempo discreto

# 5. Descripción de la asignatura y temario

## 5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura se introducen algunas de las principales técnicas de procesado digital de señales deterministas. En este sentido, la asignatura puede verse como una continuación de la asignatura "Señales y Sistemas", profundizando en la parte de señales y sistemas en tiempo discreto que se comenzó a ver en dicha asignatura. En cuanto al temario, está dividido en tres grandes bloques:

- 1. Muestreo y procesado digital de señales continuas. En este tema se muestra el diagrama de bloques utilizado para tomar muestras de una señal continua con el fin de procesarla en un microprocesador digital, se revisa el teorema de muestreo, se discute cómo diseñar un sistema discreto para que sea equivalente a un sistema continuo dado (y viceversa), se analiza el ruido de cuantificación que aparece en conversores continuo-discreto reales, y se realiza una introducción al procesado multi-tasa (esto es, al cambio de velocidad de muestreo sin salir del dominio digital).
- 2. Transformada discreta de Fourier (DFT). En este tema se presenta una de las principales herramientas utilizadas actualmente en los sistemas de procesado de señales: la transformada discreta de Fourier (DFT). La DFT permite calcular la transformada de Fourier de una secuencia discreta en un microprocesador de un modo sencillo y rápido (mediante su versión rápida, la FFT). Aquí se define la DFT, se discute su relación con la transformada y el desarrollo en serie de Fourier, y se presentan dos de las





aplicaciones principales de la DFT: el análisis espectral y el filtrado.

3. Diseño de filtros selectivos en frecuencia. En este tema se proporcionan mecanismos de diseño de uno de los tipos de filtros más habituales en la práctica: filtros selectivos en frecuencia. Centrándonos en los filtros paso bajo, se proporcionan métodos para diseñar filtros de respuesta finita al impulso (FIR) y de respuesta infinita al impulso (IIR). Por último, se presentan algunas de las principales estructuras utilizadas para la construcción de filtros en la práctica (tanto en hardware como en software).

Además de estos tres temas, la asignatura dispone de un laboratorio (5 prácticas de simulación realizadas con Matlab) en el que se revisarán los conceptos fundamentales de cada uno de los tres temas.

### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Procesado digital de señales continuas
  - 1.1. Introducción
  - 1.2. Muestreo de señales continuas
  - 1.3. Procesado en tiempo discreto de señales continuas
  - 1.4. Procesado en tiempo continuo de señales discretas
  - 1.5. Cambio de la velocidad de muestreo
- 2. La transformada discreta de Fourier (DFT)
  - 2.1. Introducción
  - 2.2. DFT: definición, cálculo, relaciones y propiedades
  - 2.3. Introducción al análisis espectral mediante la DFT
  - 2.4. Filtrado de señales mediante la DFT
- 3. Diseño de filtros
  - 3.1. Introducción
  - 3.2. Diseño de filtros FIR
  - 3.3. Diseño de filtros IIR
  - 3.4. Comparación entre métodos de diseño y tipos de filtros
  - 3.5. Estructuras para la implementación de filtros digitales





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación	
	Presentación		Presentación		
	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
1	Tema 1 - Muestreo y equivalencia de		Tema 1 - Muestreo y equivalencia de		
	sistemas		sistemas		
	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 1 - Muestreo y equivalencia de		Tema 1 - Muestreo y equivalencia de		
	sistemas		sistemas		
	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
2	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 1 - Interpolación y Diezmado		Tema 1 - Interpolación y Diezmado		
	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 1 - Interpolación y Diezmado	Práctica 1 de Laboratorio con Matlab	Tema 1 - Interpolación y Diezmado		
_	Duración: 02:00	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
3	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
		Laboratorio			
	Problemas del Tema 1		Problemas del Tema 1		
4	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
	Tema 2 - DFT & IDFT	Práctica 2 de Laboratorio con Matlab	Tema 2 - DFT & IDFT	Test del Tema 1	
	Duración: 01:30	Duración: 02:00	Duración: 01:30	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
5	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua	
		Laboratorio		Presencial	
				Duración: 00:30	
	Tema 2 - Análisis Espectral		Tema 2 - Análisis Espectral		
6	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
	Tema 2 - Filtrado	Práctica 3 de Laboratorio con Matlab	Tema 2 - Filtrado		
7	Duración: 02:00	Duración: 02:00	Duración: 02:00		
′	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		
		Laboratorio			
	Problemas del Tema 2		Problemas del Tema 2		
8	Duración: 02:00		Duración: 02:00		
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		
		Práctica 4 de Laboratorio con Matlab	Tema 3 - Introducción al filtrado	Test de los Temas 1 y 2	
	Duración: 01:30	Duración: 02:00	Duración: 01:30	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	
9	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Evaluación continua	
		Laboratorio		Presencial	
	1		1	Duración: 00:30	





	Tema 3 - Diseño de filtros FIR		Tema 3 - Diseño de filtros FIR	
10	Duración: 02:00		Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Tema 3 - Diseño de filtros IIR	Práctica 5 de Laboratorio con Matlab	Tema 3 - Diseño de filtros IIR	
	Duración: 02:00	Duración: 02:00	Duración: 02:00	
11	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
		Laboratorio		
	Tema 3 - Estructuras		Tema 3 - Estructuras	
12	Duración: 02:00		Duración: 02:00	
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral		LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
	Problemas del Tema 3		Problemas del Tema 3	Test de los Temas 1-3
	Duración: 01:30		Duración: 01:30	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas		PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 00:30
13				Examen Final de Laboratorio
				EP: Técnica del tipo Examen de Práctica
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 01:00
	-		+	Daracion: 91.00
14			1	
15				
16				
				Examen Final de Evaluación Continua
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Presencial
				Duración: 02:00
17				Examen para Alumnos que soliciten
				Evaluación sólo mediante Prueba Fina
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Presencial
		I	1	rocorroidi

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.

<sup>\*</sup> 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 continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
5	Test del Tema 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	4%	/ 10	CE TEL04 CE TEL08 CE B4
9	Test de los Temas 1 y 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	6%	/ 10	CE TEL04 CE TEL08 CE B4
13	Test de los Temas 1-3	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	00:30	10%	/ 10	CE TEL04 CE TEL08 CE B4
13	Examen Final de Laboratorio	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	20%	/10	CE TEL04 CE TEL08 CE B4 CG 02 CG 03 CG 04
17	Examen Final de Evaluación Continua	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	50%	/10	CE TEL04 CE TEL08 CE B4 CG 02 CG 03 CG 04

## 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
							CE TEL04
	Examen para Alumnos que  17 soliciten Evaluación sólo mediante  Prueba Final	EX: Técnica	Presencial	05:00	100%	/10	CE TEL08
47		soliciten Evaluación sólo mediante del tipo Examen					CE B4
17							CG 02
		Escrito					CG 03
							CG 04



### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final en convocatoria	EX: Técnica del					
extraordinaria	tipo Examen	Presencial	05:00	100%	/ 10	
extraordinaria	Escrito					

### 7.2. Criterios de evaluación

La **Evaluación Continua** consta de los siguientes apartados:

- 1. Tres Test de teoría (el primero, con peso del 4 %, el segundo, del 6 % y el tercero, del 10 %) en el aula, si es posible, u "on-line" a través de Moodle, si no es posible. Para poder presentarse a cada Test de teoría, se deberá obtener al menos una calificación de 7,0 sobre 12 en el Test de preparación asociado. Dicho Test de preparación, cuyas preguntas y datos asociados se generarán de forma aleatoria, se llevará a cabo a través de Moodle y será accesible en los días previos a la celebración del Test de teoría. Se podrán realizar tantos intentos del Test de preparación como se precise con el fin de obtener la nota mínima que permita presentarse al Test de teoría correspondiente.
- 2. Un Examen de Laboratorio (con peso del 20 %) en el aula de prácticas, si es posible, u "on-line" a través de Moodle, si no es posible.
- 3. Evaluación de la actividad del alumno en el laboratorio (con peso del 10%), a evaluar por su profesor de grupo.
- 4. Un Examen Final de problemas (con peso del 50 %), que se realizará presencialmente, si es posible, u "online" a través de Moodle, si no es posible.

En cuanto a la **Evaluación sólo por Prueba Final**, esta constará única y exclusivamente del examen final. Dicho examen se realizará presencialmente, si es posible, u "on-line" a través de Moodle, si no es posible, y estará compuesto por tres apartados:

- 1. Test de teoría (con peso del 20 %).
- 2. Examen de laboratorio en el aula de prácticas (con peso del 30 %).
- 3. Examen de problemas (con peso del 50 %).

Por último, el examen correspondiente a la **Evaluación Extraordinaria** tendrá exactamente la misma estructura y pesos que el examen correspondiente a la Evaluación sólo por Prueba Final. Dicho examen se realizará



presencialmente, si es posible, u "on-line" a través de Moodle, si no es posible.

Respecto a todas las evaluaciones, es importante hacer las siguientes aclaraciones:

- 1. No existe nota mínima para superar la asignatura en ninguno de los apartados de ninguna de las modalidades de evaluación.
- 2. Los alumnos que decidan llevar a cabo la evaluación sólo por prueba final deberán notificarlo en el plazo y forma fijados al principio del curso.
- 3. Habiendo superado el laboratorio con una nota mínima de 5,0 puntos sobre 10, se considerará liberado para todas las convocatorias futuras. La teoría no se libera en ningún caso.

Más información en el apartado Otra información de esta guía.

# 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo Observaciones	
Libro de Señales y Sistemas	Bibliografía	Alan V. Oppenheim and Alan S. Willsky , " Señales y Sistemas", Prentice- Hall Hispanoamericana , 2000.
Libro de Procesado de Señal	Bibliografía	Oppenheim, Schaffer, Buck. "Tratamiento de Señales en Tiempo Discreto", Prentice Hall, 2000.
Libro Alternativo de Procesado de Señal	Bibliografía	J.G. Proakis, D.G. Manolakis, "Tratamiento digital de señales. Principios, algoritmos y aplicaciones", Prentice Hall, 1997.
Material disponible en Moodle	Recursos web	Documentación, tutoriales de Matlab, exámenes resueltos de cursos pasados, etc.



### 9. Otra información

# 9.1. Otra información sobre la asignatura

#### Formato de impartición de clases

Respecto al cronograma, nótese que se han duplicado todas las clases teóricas para contemplar la posibilidad de impartirlas de manera presencial en el aula, telemáticamente usando alguna de las plataformas disponibles o en formato híbrido, en función de las recomendaciones sanitarias. Si es posible, siempre se priorizará la impartición de las clases de manera presencial en el aula. Si no lo fuera, se valorará realizar la impartición de las clases telemáticamente o en formato híbrido en el horario asignado. Si solo se pudieran impartir algunas sesiones presenciales en el aula, se priorizarán las clases de problemas.

#### **Evaluación**

La asignatura ha sido organizada para llevar a cabo una evaluación continua del progreso del alumno a través de diferentes actividades que le permitan alcanzar los resultados de aprendizaje previstos. La evaluación será continua y acumulativa, de forma que, según progrese la asignatura, se evaluarán conocimientos adquiridos desde el primer día y hasta el momento en el que la evaluación se lleve a cabo.

Los alumnos que decidan no seguir la evaluación continua y evaluarse solo mediante examen final deberán solicitarlo a través del formulario disponible en Moodle en algún momento desde el comienzo del curso y hasta la fecha y hora que se indique en dicha plataforma. Nótese que los alumnos que soliciten evaluación solo mediante examen final **NO** deben realizar el examen del laboratorio correspondiente a la evaluación continua, sino que realizarán un examen específico en el laboratorio el día del examen final. Este examen podrá incluir ejercicios de las cinco prácticas realizadas durante el curso.

Los test de teoría, el examen de laboratorio y el examen de problemas, tanto mediante evaluación continua como final, se realizarán de manera presencial, siempre que la situación sanitaria lo permita. En caso contrario, se realizarán de manera no presencial a través de Moodle.

### Criterios de calificación



#### Criterios generales

- El alumno que se someta a la evaluación continua deberá obtener una calificación mínima global de 5 puntos sobre 10 para poder superar la asignatura.
- 2. El alumno que se someta únicamente a evaluación final, tendrá un examen específico que evalúe los mismos resultados de aprendizaje que el resto de los alumnos. Igualmente, deberá obtener una calificación mínima global de 5 puntos sobre 10 para poder superar la asignatura.
- 3. En la evaluación del examen final se tendrán en cuenta criterios como la ordenación lógica de los contenidos, la claridad en las respuestas, la corrección del lenguaje (incluidos aspectos de ortografía y redacción), la corrección de los razonamientos, la indicación de las unidades de medidas en las cantidades que correspondan a magnitudes físicas y el adecuado uso de los signos matemáticos.
- 4. En el apartado **Competencias y Resultados de Aprendizaje** se detallan los resultados de aprendizaje imprescindibles para superar la asignatura.

#### Superación y liberación del laboratorio

- 1. Se considerará que se han alcanzado los conocimientos mínimos y, por tanto, superado el laboratorio, cuando se haya obtenido al menos el 50% de la calificación máxima posible en este apartado.
- Habiendo superado el laboratorio,se considerará liberado para las siguientes convocatorias, guardándose la nota obtenida.

#### Alumnos que tengan liberado el laboratorio

- Para la evaluación de los contenidos teóricos deberán realizar las mismas actividades que el resto de los alumnos, a menos que se indique expresamente lo contrario (véase el apartado de evaluación)
- 2. Los pesos aplicables serán los mismos que al resto de los alumnos según hayan decidido seguir la evaluación continua o solicitado la evaluación sólo mediante examen final.
- 3. Un alumno que tenga liberado el laboratorio puede volver a realizar las actividades correspondientes al mismo (prácticas y examen) con el fin de subir nota. La nota final obtenida será la mayor entre la que obtuvo en el momento de liberarlo y la del presente curso.

#### Evaluación en el aula

- 1. La asistencia a clase NO es obligatoria.
- 2. La evaluación en el aula se llevará a cabo mediante test. El formato exacto de los test se comunicará a los





alumnos con la debida antelación usando el foro de la asignatura.

- 3. Cada test podrá incluir preguntas de todos los temas vistos anteriormente.
- 4. En los tests **NO** se permitirá el uso de teléfonos móviles, pero **SÍ** el de calculadoras.
- 5. Las fechas exactas de realización de los test serán comunicadas por los profesores de cada grupo.
- Para poder realizar cada test, será necesario obtener la nota mínima en el test de preparación correspondiente.

#### Evaluación en el laboratorio

- 1. La asistencia a las prácticas del laboratorio **NO** es obligatoria, pero los alumnos que no asistan perderán total o parcialmente la parte de evaluación en laboratorio (10 % de la nota final) a discreción del profesor de su grupo.
- 2. Para los alumnos que sigan la evaluación continua, el laboratorio se evaluará en el aula de prácticas mediante el examen marcado en esta guía
- 3. En los exámenes del laboratorio **NO** se permitirá el uso de teléfonos móviles, pero **SÍ** el de calculadoras.
- 4. Para los alumnos que soliciten evaluación sólo mediante examen final, la evaluación se realizará mediante un examen en el laboratorio que se celebrará el mismo día del examen de problemas y test finales. Este mismo formato se seguirá también en la evaluación extraordinaria.

### Publicación de soluciones

Únicamente se publicará en Moodle la solución del examen común a todos los grupos, esto es, del examen final. En el caso de los exámenes realizados en cada grupo (tanto de teoría como de laboratorio), cada profesor de grupo será responsable de mostrar la solución asociada a los alumnos de su grupo, así como de organizar la revisión correspondiente en su caso. No se publicará la solución de los test de teoría ni de preparación de los mismos.