

Facultad de Ciencias Grado en Física

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

Adquisición y Transmisión de Señales e Imágenes (2019 - 2020)

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 1 de 11



1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Adquisición y Transmisión de Señales e Imágenes

- Centro: Facultad de Ciencias

- Lugar de impartición: Facultad de Ciencias

- Titulación: Grado en Física

- Plan de Estudios: 2009 (Publicado en 2009-11-25)

- Rama de conocimiento: Ciencias

- Itinerario / Intensificación:

- Departamento/s:

Ingeniería Industrial

- Área/s de conocimiento:

Teoría de la Señal y Comunicaciones

- Curso: 4

- Carácter: Optativo

- Duración: Primer cuatrimestre

- Créditos ECTS: 6,0

- Modalidad de impartición: Presencial

- Horario: Enlace al horario

- Dirección web de la asignatura: http://www.campusvirtual.ull.es

- Idioma: Castellano e Inglés (3 ECTS en Inglés)

2. Requisitos para cursar la asignatura

Necesario tener aprobado al menos 90 créditos.

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FERNANDO LUIS ROSA GONZALEZ

- Grupo: Grupo de Bioacústica Física y Grupo de Comunicaciones (Teoría de la Señal y Comunicaciones)

Código: 279190913

General

Nombre: FERNANDO LUISApellido: ROSA GONZALEZ

- Departamento: Ingeniería Industrial

- Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 2 de 11



Contacto

- Teléfono 1: 922318231

- Teléfono 2:

Correo electrónico: frosa@ull.es
Correo alternativo: frosa@ull.edu.es
Web: http://www.campusvirtual.ull.es

Tutorías primer cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Observaciones:

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Localización	Despacho
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 3 de 11



Todo el cuatrimestre	Viernes	10:00	12:00	Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología - Módulo B - AN.4A ESIT	p3.056
Observaciones:					

4. Contextualización de la asignatura en el plan de estudio

Bloque formativo al que pertenece la asignatura: Física Optativa

Perfil profesional:

5. Competencias

Competencias Generales

- **CG1** Conocer el trabajo en el laboratorio, el uso de la instrumentación, tecnología y métodos experimentales más utilizados, adquiriendo la habilidad y experiencia para realizar experimentos de forma independiente. Ello le permitirá ser capaz de observar, catalogar y modelizar los fenómenos de la naturaleza.
- **CG3** Desarrollar una clara percepción de situaciones aparentemente diferentes pero que muestran evidentes analogías físicas, lo que permite la aplicación de soluciones conocidas a nuevos problemas. Para ello es importante que el alumnado, además de dominar las teorías físicas, adquiera un buen conocimiento y dominio de los métodos matemáticos y numéricos mas comúnmente utilizados.
- CG4 Desarrollar la habilidad de identificar los elementos esenciales de un proceso o una situación compleja que le permita construir un modelo simplificado que describa, con la aproximación necesaria, el objeto de estudio y permita realizar predicciones sobre su evolución futura. Así mismo, debe ser capaz de comprobar la validez del modelo introduciendo las modificaciones necesarias cuando se observen discrepancias entre las predicciones y las observaciones y/o los resultados experimentales.
- **CG5** Conocer las posibilidades de aplicar la Física en el mundo laboral, docente y de investigación, desarrollo tecnológico e innovación y en las actividades de emprendeduría
- **CG6** Saber organizar y planificar el tiempo de estudio y de trabajo, tanto individual como en grupo; ello les llevará a aprender a trabajar en equipo y a apreciar el valor añadido que esto supone.
- **CG7** Ser capaz de participar en debates científicos y de comunicar tanto de forma oral como escrita a un público especializado o no cuestiones relacionadas con la Ciencia y la Física. También será capaz de utilizar en forma hablada y escrita otro idioma, relevante en la Física y la Ciencia en general, como es el inglés.
- **CG8** Poseer la base necesaria para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía, tanto desde la formación científica, (realizando un master y/o doctorado), como desde la actividad profesional.

Competencias Básicas

- **CB2** Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio
- CB3 Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 4 de 11



estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

- **CB4** Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
- **CB5** Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

Competencias Especificas

- CE4 Conocer los hitos más importantes de la historia del pensamiento científico y de la Física en particular.
- CE5 Desarrollar una visión panorámica de la Física actual y sus aplicaciones
- **CE6** Tener un buen conocimiento sobre la situación en el momento presente en, por lo menos, una de las especialidades actuales de la física.
- CE7 Comprobar la interrelación entre las diferentes disciplinas científicas
- CE11 Adquirir destreza en la modelización matemática de fenómenos físicos.
- CE12 Observar fenómenos naturales y realizar experimentos científicos.
- CE13 Registrar de forma sistemática y fiable la información científica.
- CE14 Analizar, sintetizar, evaluar y describir información y datos científicos
- CE15 Medir magnitudes esenciales en experimentos científicos.
- CE16 Evaluar y analizar cuantitativamente los resultados experimentales
- CE17 Realizar informes sintetizando los resultados de experimentos científicos y sus conclusiones más importantes.
- CE18 Utilizar la instrumentación científica actual y conocer sus tecnologías innovadoras.
- CE19 Desarrollar la "intuición" física.
- CE20 Utilizar herramientas informáticas en el contexto de la matemática aplicada.
- **CE23** Ser capaz de evaluar claramente los órdenes de magnitud, así como de desarrollar una clara percepción de las situaciones que son físicamente diferentes, pero que muestran analogías, permitiendo el uso de soluciones conocidas a nuevos problemas.
- CE24 Afrontar problemas y generar nuevas ideas que puedan solucionarlos
- CE25 Ser capaces de realizar experimentos de forma independiente.
- **CE26** Dominar la expresión oral y escrita en lengua española, y también en lengua inglesa, dirigida tanto a un público especializado como al público en general.
- **CE27** Haber desarrollado habilidades para la popularización de las cuestiones concernientes a la cultura científica y de aspectos aplicados a la física clásica y moderna.
- CE28 Adquirir hábitos de comportamiento ético en laboratorios científicos y en aulas universitarias.
- CE29 Organizar y planificar el tiempo de estudio y trabajo, tanto individual como en grupo.
- CE30 Saber discutir conceptos, problemas y experimentos defendiendo con solidez y rigor científico sus argumentos.
- CE31 Saber escuchar y valorar los argumentos de otros compañeros.
- CE32 Saber trabajar e integrarse en un equipo científico multidisciplinar
- CE33 Ser capaz de identificar lo esencial de un proceso / situación y establecer un modelo de trabajo del mismo.

6. Contenidos de la asignatura

Contenidos teóricos y prácticos de la asignatura

Profesor: Fernando Rosa González

- Temas
- 1. Introducción a la teoría de la señal y los sistemas.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 5 de 11



- 2. Transmisión y Recepción: Funciones de transferencia, filtros, amplificadores, osciladores, modulaciones analógicas y digitales.
- 3. Formato de señales e imágenes: PCM, muestreo, cuantificación, codificación, compresión, redundancia, modelado
- 4. Adquisición de datos: Sistemas de adquisición, sensores, acondicionamiento de señal, conversión A/D y D/A
- 5. Sistemas de adquisición y transmisión: Mycropython, esp8266, sensores de temperatura y humedad, actuadores y displays.

Las prácticas de habilidades de laboratorio de cada tema se realizarán al final de explicada la teoría de cada tema, realizados y corregidos los ejercicios de cada tema.

Actividades a desarrollar en otro idioma

Profesor Fernando Rosa González

Al final de la exposición teórica de cada tema se proyectará un video en inglés en relación con el mismo tema, cuyo contenido se debatirá con el grupo de alumnos.

7. Metodología y volumen de trabajo del estudiante

Descripción

La metodología presencial de la asignatura se utiliza conjuntamente con el trabajo autónomo del alumno. Se realizará una secuenciación de actividades como clases magistrales, actividades en ingles, ejercicios y actividades de laboratorio para cada tema. Al alumno se le solicita hacer el trabajo de preparación de la teoria simultáneamente con las clases magistrales para afrontar con mayor seguridad de éxito el resto de competencias y habilidades de cada tema.

Actividades formativas en créditos ECTS, su metodología de enseñanza-aprendizaje y su relación con las competencias que debe adquirir el estudiante

Actividades formativas	Horas presenciales	Horas de trabajo autónomo	Total horas	Relación con competencias
Clases teóricas	26,00	0,00	26,0	[CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE27], [CE30], [CE31], [CE32], [CE33]

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 6 de 11



Clases prácticas (aula / sala de demostraciones / prácticas laboratorio)	15,00	0,00	15,0	[CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE17], [CE20], [CE23], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE29], [CE30], [CE31], [CE32], [CE33]
Realización de seminarios u otras actividades complementarias	15,00	0,00	15,0	[CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE17], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE29], [CE30], [CE31], [CE32], [CE33]
Realización de exámenes	4,00	0,00	4,0	[CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE29], [CE30], [CE31], [CE32], [CE33]

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 7 de 11



Estudio y trabajo autónomo en todas las actividades	0,00	90,00	90,0	[CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE27], [CE30], [CE31], [CE32], [CE33]
Total horas	60,00	90,00	150,00	
		Total ECTS	6,00	

8. Bibliografía / Recursos

Bibliografía Básica

F.G.Stremler, "Introducción a los sistemas de comunicación", 3 ed., Addison-Wesley Iberoamericana, 1993 y ediciones posteriores.

W. Tomasi, "Sistemas de Comunicaciones Electrónicas", Prentice-Hall, Englewood Cliffs, NJ, 1988. Roody and Coolen, "Electronic Communications", Prentice Hall, International. Third edition, 1984.

Bibliografía Complementaria

"Introducción a la programación con Python 3", Andrés Marzal e Isabel Gracia, Departamento de Lenguajes y Sistemas Informáticos, Universitat Jaume I, ISBN: 978-84-697-1178-1

Otros Recursos

http://campusvirtual.ull.es

9. Sistema de evaluación y calificación

Descripción

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 8 de 11



La evaluación de la asignatura se hace atendiendo a la calificación obtenida en el examen final (que es obligatorio) de las convocatorias oficiales y la evaluación continua a lo largo del curso. La calificación obtenida de forma ponderada entre las dos

evaluaciones se obtiene aplicando la siguiente fórmula que viene indicada en la Memoria del Grado de Física de la ULL: Suponiendo 'c' la calificación de la evaluación continua (en escala de 0-10) y 'z' la del examen final (en escala 0-10), la calificación total será

p = z + 0.6c(1-z/10)

- * El seguimiento de la evaluación continua es optativo por parte del alumno.
- * Para aplicar la formula anterior se requiere que en el examen final se supere 1/3 de la calificación máxima (z>=10/3) y se apruebe la evaluación continua (c>=5).
- * La calificación de los alumnos que no opten a la evaluación continua o no aprueben la misma será la calificación del examen final.

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Competencias	Criterios	Ponderación
Pruebas objetivas	[CG1], [CG3], [CG4], [CG5], [CG6], [CG7], [CG8], [CB2], [CB3], [CB4], [CB5], [CE4], [CE5], [CE6], [CE7], [CE11], [CE12], [CE13], [CE14], [CE15], [CE16], [CE17], [CE18], [CE19], [CE20], [CE23], [CE24], [CE25], [CE26], [CE27], [CE28], [CE27], [CE30], [CE31], [CE32], [CE33]	 Demostrar conocimientos sobre fundamentos de señales, su adquisición, procesamiento y transmisión. Expresarse con concreción y adecuadamente al comunicar ideas por escrito en el desarrollo de preguntas teóricas. Demostrar, con la resolución de problemas, su capacidad de razonamiento 	100,00 %

10. Resultados de Aprendizaje

- · Tener la capacidad para aplicar los principios de la teoría de señales y sistemas.
- · Tener la capacidad de realizar análisis de señales, su graficación y su interpretación.
- · Aplicar los conceptos de función de transferencia y respuesta impulsiva como primera aproximación lineal y estacionaria de sistemas.
- · Conocer los formatos de ordenador más frecuentes de señales e imágenes.
- \cdot Comprender los aspectos relativos a la adquisición de señales y de su transmisión.
- · Tener la capacidad de adquirir datos con sistemas electrónicos programables, MCU's.
- · Comprender los sistemas de comunicación basados en las distintas técnicas de modulación.
- · Tener la habilidad de laboratorio suficiente para adquirir, procesar y transmitir datos de sensores diversos.

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 9 de 11



11. Cronograma / calendario de la asignatura

Descripción

* La distribución de los temas por semana es orientativo, puede sufrir cambios según las necesidades de organización docente.

Cada tema se impartirá en cuatro tiempos, el primero, exposición magistral de los contenidos teóricos y ejemplos resueltos de los ejercicios, el segundo serán las actividades en inglés, consistentes principalmente en la comprensión del lenguaje técnico de la asignatura mediante la discusión y visualización de vídeos temáticos, en el tercer tiempo se realizarán los ejercicios y por último se realizarán las habilidades de laboratorio.

	Primer cuatrimestre							
Semana	Temas	Actividades de enseñanza aprendizaje	Horas de trabajo presencial	Horas de trabajo autónomo	Total			
Semana 1:	T1.1 T1.2 T1.3 T1.4	Clases magistrales del Tema 1	4.00	6.00	10.00			
Semana 2:	T1.5 I1 E1.1 E1.2	Clases magistrales del Tema 1 Actividades en Ingles del Tema 1 Ejercicios del Tema 1	4.00	6.00	10.00			
Semana 3:	E1.3 L1.1 L1.2 L1.3	Ejercicios del Tema 1 Actividades de Laboratorio del Tema 1	4.00	6.00	10.00			
Semana 4:	T2.1 T2.2 T2.3 T2.4	Clases magistrales del Tema 2	4.00	6.00	10.00			
Semana 5:	T2.5 I2 E2.1 E2.2	Clases magistrales del Tema 2 Actividades en Ingles del Tema 2 Ejercicios del Tema 2	4.00	6.00	10.00			
Semana 6:	E2.3 L2.1 L2.2 L2.3	Ejercicios del Tema 2 Actividades de Laboratorio del Tema 2	4.00	6.00	10.00			

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 10 de 11



Semana 16 a 18:	Evaluación	Evaluación y trabajo autónomo del alumno para la preparación de la evaluación	1.00	1.50	2.50
Semana 15:	E5.3 L5.1 L5.2	Ejercicios del Tema 5 Actividades de Laboratorio del Tema 5	3.00	4.50	7.50
Semana 14:	T5.5 I5 E5.1 E5.2	Clases magistrales del Tema 5 Actividades en Ingles del Tema 5 Ejercicios del Tema 5	4.00	6.00	10.00
Semana 13:	T5.1 T5.2 T5.3 T5.4	Clases magistrales del Tema 5	4.00	6.00	10.00
Semana 12:	E4.3 L4.1 L4.2 L4.3	Ejercicios del Tema 4 Actividades de Laboratorio del Tema 4	4.00	6.00	10.00
Semana 11:	T4.5 I4 E4.1 E4.2	Clases magistrales del Tema 4 Actividades en Ingles del Tema 4 Ejercicios del Tema 4	4.00	6.00	10.00
Semana 10:	T4.1 T4.2 T4.3 T4.4	Clases magistrales del Tema 4	4.00	6.00	10.00
Semana 9:	E3.3 L3.1 L3.2 L3.3	Ejercicios del Tema 3 Actividades de Laboratorio del Tema 3	4.00	6.00	10.00
Semana 8:	T3.5 I3 E3.1 E3.2	Clases magistrales del Tema 3 Actividades en Ingles del Tema 3 Ejercicios del Tema 3	4.00	6.00	10.00
Semana 7:	T3.1 T3.2 T3.3 T3.4	Clases magistrales del Tema 3	4.00	6.00	10.00

Última modificación: **30-04-2020** Aprobación: **22-07-2019** Página 11 de 11