

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Adquisición y Transmisión de Señales e Imágenes
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Adquisición y Transmisión de Señales e Imágenes	Código: 279190913
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 4 - Duración: Primer cuatrimestre 	

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)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: FERNANDO LUIS - Apellido: ROSA GONZALEZ - Departamento: Ingeniería Industrial - Área de conocimiento: Teoría de la Señal y Comunicaciones 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - 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	Tipo de tutoría	Medio o canal
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:00	13:00	virtual	https://meet.google.com/cma-xrgj-
Todo el cuatrimestre		Jueves	11:00	13:00	virtual	https://meet.google.com/cma-xrgj-
Todo el cuatrimestre		Viernes	11:00	13:00	virtual	https://meet.google.com/cma-xrgj-
Observaciones: Las tutorías por email se atenderán en el mismo día a ser posible, salvo los sabados o domingos o festivos que se atenderán el primer día lectivo.						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
Casos prácticos	Clases prácticas
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas objetivas	80,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	20,00 %

Comentarios

La evaluación se hará en las fechas oficiales y se utilizará la fórmula de calificación de grado que se recoge en la guía docente.