

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Teledetección
(2020 - 2021)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Teledetección	Código: 279190906
<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: MANUEL IMELDO ARBELO PEREZ						
- Grupo: 1						
General - Nombre: MANUEL IMELDO - Apellido: ARBELO PEREZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922318226 - Teléfono 2: - Correo electrónico: marbelo@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es						
Tutorías primer cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)

Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).

Tutorías segundo cuatrimestre:

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Martes	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:30	14:30	No presencial	Correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet)

Observaciones: Medio/s para realizar las tutorías: a través de los recursos y herramientas de comunicación síncronas y asíncronas disponibles (correo electrónico, chat entorno virtual Moodle o por videoconferencia con Google Meet).

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos explicativos grabados por el/la docente	Clases teóricas
Inclusión de documentación sobre cada tema	Estudio autónomo, preparación clases teóricas/prácticas, etc.
Foros/debate	Participación activa y asistencia a clase
Resolución de ejercicios y problemas	Clases prácticas. Preparación de trabajos
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	50,00 %
Informes de prácticas	50,00 %

Comentarios

Se sustituyen los exámenes parciales de la evaluación continua por pruebas objetivas a través del Campus Virtual de la ULL, haciendo uso de las diversas herramientas que posibilita dicho medio.

Con respecto al examen final escrito, se sustituye por una prueba objetiva oral sobre contenidos teóricos y prácticos, que se realizará de forma telemática a través de Google Meet. Constará de 10 preguntas/ejercicios de respuesta breve. Duración total: 20 minutos.

Con respecto a los informes de prácticas, deben ser presentados a través del Campus Virtual de la ULL. Se evaluará la presentación, metodología, resultados obtenidos y discusión de los mismos en la realización de las prácticas. Se valorarán las aportaciones derivadas de iniciativas propias no contempladas en las propuestas iniciales.

El sistema de evaluación y calificación se realiza de acuerdo al documento de verificación del Grado en Física.