



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	FÍSICA		
Materia	FÍSICA		
Módulo	MATERIAS INSTRUMENTALES		
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOMUNICACIÓN GRADO EN INGENIERÍA DE TECNOLOGÍAS DE TELECOMUNICACIÓN		
Plan	512 (I.T.E.T.) 460 (I.T.T.)	Plan	512 (I.T.E.T.) 460 (I.T.T.)
Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE	Periodo de impartición	2º CUATRIMESTRE
Nivel/Ciclo	GRADO	Nivel/Ciclo	GRADO
Créditos ECTS	6 ECTS		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	<u>Dpto. Física Aplicada</u> : Nuria Pardo <u>Dpto. Electricidad y Electrónica</u> : Cristian Velasco, Oscar Alejos.		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<b>GRUPO 1:</b> Nuria Pardo, email: <a href="mailto:nuria.pardo@uva.es">nuria.pardo@uva.es</a> Cristian Velasco (ext.3147), email: <a href="mailto:cristian@goa.uva.es">cristian@goa.uva.es</a> <b>GRUPO 2:</b> Nuria Pardo, email: <a href="mailto:nuria.pardo@uva.es">nuria.pardo@uva.es</a> Oscar Alejos (ext.3896), email: <a href="mailto:oscar.alejos@uva.es">oscar.alejos@uva.es</a>		
Tutorías	Ver Tutorías en: GR. ING. TECNOLOGÍAS DE TELECOM.: <a href="http://www.uva.es/export/sites/uva/2_docencia/2.01_grados/2.01.02_ofertafor_mativagrados/2.01.02.01_alfabetica/Grado-en-Ingenieria-de-Tecnologias-de-Telecomunicacion/">http://www.uva.es/export/sites/uva/2_docencia/2.01_grados/2.01.02_ofertafor_mativagrados/2.01.02.01_alfabetica/Grado-en-Ingenieria-de-Tecnologias-de-Telecomunicacion/</a>  GR. ING. TECNOLOGÍAS ESPECÍFICAS DE TELECOM.: <a href="http://www.uva.es/export/sites/uva/2_docencia/2.01_grados/2.01.02_ofertafor_mativagrados/2.01.02.01_alfabetica/Grado-en-Ingenieria-de-Tecnologias-Especificas-de-Telecomunicacion/">http://www.uva.es/export/sites/uva/2_docencia/2.01_grados/2.01.02_ofertafor_mativagrados/2.01.02.01_alfabetica/Grado-en-Ingenieria-de-Tecnologias-Especificas-de-Telecomunicacion/</a>		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos

No hay modificaciones.

#### 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

- Clase magistral participativa por medio de videoconferencia.
- Para las actividades en aula, los estudiantes dispondrán previamente de una colección de problemas resueltos que se analizarán en las horas correspondientes, también por videoconferencia.
- Se plantearán seminarios en los que se revisen los aspectos más complejos de la asignatura mediante técnicas de ludificación.
- Estudio de casos.

#### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

No hay modificaciones, considerando las actividades por videoconferencia como actividades presenciales.



ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	35	Estudio y trabajo autónomo individual	90
Clases prácticas de aula (A)	18	Estudio y trabajo autónomo grupal	
Laboratorios (L)			
Prácticas externas, clínicas o de campo			
Seminarios (S)	5		
Tutorías grupales (TG)			
Evaluación (fuera del periodo oficial de exámenes)	2		
<b>Total presencial</b>	<b>60</b>	<b>Total no presencial</b>	<b>90</b>

## 7. Sistema y características de la evaluación

Las pruebas y exámenes que aparecen en la siguiente tabla se llevarán a cabo mediante un cuestionario en la plataforma Moodle del Campus Virtual, siempre que los medios técnicos lo permitan, y/o se propondrá la realización de una tarea cuyas características en cuanto a realización y entrega se expondrán con la suficiente antelación.

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Realización de una prueba parcial	15% (convocatoria ordinaria)	Se realizará a la finalización del bloque 1. La duración será en torno a 2h.
Realización del examen final	85% (convocatoria ordinaria)  100% (convocatoria extraordinaria)	<p>Los exámenes finales ordinario y extraordinario constarán de dos partes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Parte 1: Bloques 1 y 2</li> <li>• Parte 2: Bloque 3</li> </ul> <p><b>Calificación convocatoria ordinaria:</b> En la calificación de la convocatoria ordinaria se considerará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 15% nota del parcial bloque 1</li> <li>• 35% nota del examen final bloques 1 y 2</li> <li>• 50% nota del examen final bloque 3</li> </ul> <p><b>Calificación convocatoria extraordinaria:</b> En la calificación de la convocatoria extraordinaria se considerará:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 50% nota del examen final bloques 1 y 2</li> <li>• 50% nota del examen final bloque 3</li> </ul> <p><b>Para superar la asignatura será imprescindible obtener un mínimo de 3 puntos sobre 10 en cada una de las partes de las que constan los exámenes finales.</b> En caso de no llegar a dicho mínimo la calificación será la correspondiente a la parte en la que no se ha alcanzado el mínimo o la media de ambas partes si en ninguna de ellas se alcanzó dicha nota mínima.</p>