



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Mecánica y Ondas		
Materia	Mecánica Clásica		
Módulo			
Titulación	Grado en Física/ Prog. Estudios Conjunto Física-Matemáticas		
Plan	469	Código	45748
Periodo de impartición	Anual	Tipo/Carácter	Obligatoria
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2º
Créditos ECTS	12		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Laura Palacio Martínez Antonio Hernández Giménez		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:laura.palacio@uva.es">laura.palacio@uva.es</a> ; <a href="mailto:antonio.hernandez@uva.es">antonio.hernandez@uva.es</a>		
Horario de tutorías	<a href="http://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.01.grados/2.01.02.0fertaforma">http://www.uva.es/export/sites/uva/2.docencia/2.01.grados/2.01.02.0fertaforma</a>		
Departamento	Física Aplicada		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

NO SE MODIFICAN

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

##### En los períodos sin docencia presencial.

- **Utilización más intensa del Campus Virtual como herramienta de comunicación con los estudiantes:**
  - Intensificación del repositorio de material incluyendo:
    - ✓ Los apuntes de todas las lecciones del temario
    - ✓ Todos los ejercicios de los boletines resueltos
    - ✓ Exámenes de cursos anteriores resueltos
  - Foro de dudas. Respuesta de dudas mediante documentos escritos.
  - Chat a las horas de clase abiertos a todos los alumnos de los dos grupos.
- **Preparación específica de material docente:**
  - Ejercicios específicamente propuestos como actividad de auto-evaluación finalmente resueltos.



- Documentos, apuntes y transparencias, con aclaraciones más detalladas de los aspectos difíciles del temario
- Videos explicativos.
- **Otros métodos docentes:**
  - Clases por videoconferencia que se graban y se dejan en el Campus Virtual.
  - Tutorías por videoconferencia si se requieren.

**Este curso las clases presenciales se desarrollan en el 1er cuatrimestre y parte del 2º cuatrimestre.**

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

ACTIVIDADES ON-LINE desde 13/3/2020	HORAS	ACTIVIDADES AUTÓNOMAS DEL ALUMNO	HORAS
Clases teórico-prácticas (T/M)	17	Estudio y trabajo autónomo individual	47
Clases prácticas de aula (A)	21	Búsquedas bibliográficas	13
Evaluación	5		
<b>Total on-line</b>	<b>43</b>	<b>Total AUTÓNOMO</b>	<b>60</b>

#### 7. Sistema y características de la evaluación

Actividades de evaluación	Duración aproximada (horas presenciales)	Periodo previsto de desarrollo	Observaciones
Entrega y exposición (si se indicase) de ejercicios, problemas o cuestiones propuestos, o de ejercicios planteados y resueltos durante la hora de clase.	Con una duración de 1 hora o varios días. Podrán realizarse durante una clase. Se indicará si las entregas deben realizarse vía campus virtual o por otro medio que sea conveniente.	Se realizarán de forma aleatoria, a lo largo del curso.	Su evaluación supone el 30% de la nota final del examen ordinario. Si durante una parte substancial de alguno de los cuatrimestres la docencia presencial estuviera impedida, la evaluación continua supondrá un 50 % de la nota total correspondiente al o a los cuatrimestres en que se haya producido esta eventualidad. Si no favorece al alumno, no se tendrá en cuenta esta evaluación continua.



Se realizarán exámenes parciales correspondiendo a cada cuatrimestre	<p>4 horas.</p> <p>Cuando la docencia presencial esté impedida, este examen podrá dividirse en varios períodos más cortos.</p> <p>En este caso estas sesiones de examen se llevarían a cabo por el medio más conveniente no presencial.</p>	Al finalizar el correspondiente cuatrimestre.	<p>El examen supone el 70% de la nota. Si la docencia presencial se hallará impedida durante el cuatrimestre la nota del examen supondrá el 50 % de la nota total. Excepto cuando la consideración de la evaluación continua perjudique al alumno, en cuyo caso contará el 100%.</p> <p>Permite eliminar la materia de ese cuatrimestre. Si ese cuatrimestre se califica con más de 4,5 se podrá optar por examinarse en la convocatoria ordinaria de la materia correspondiente al otro cuatrimestre exclusivamente.</p>
Examen final ordinario	<p>4 horas.</p> <p>Cuando la docencia presencial esté impedida, este examen podrá dividirse en varios períodos.</p> <p>En este caso estas sesiones de examen se llevarían a cabo por el medio más conveniente no presencial.</p>	Según convocatoria oficial.	<p>Los alumnos acudirán necesariamente a este examen con la materia correspondiente a ambos cuatrimestres o sólo al cuatrimestre no superado.</p> <p>Es condición necesaria (pero no suficiente) para superar la asignatura alcanzar una calificación igual o superior a <b>4.0</b> sobre 10 puntos en este examen. Superada esta nota se considerará, si beneficiare al alumno, la nota de evaluación continua. Como el 50 % de la nota total correspondiente al o a los cuatrimestres en que la docencia presencial haya sido impedida y al 30 % al resto</p>
Examen final extraordinario	<p>4 horas.</p> <p>Cuando la docencia presencial esté impedida, este examen podrá dividirse en varios.</p> <p>En este caso estas sesiones de examen se llevarían a cabo por el medio más conveniente no presencial.</p>	Según convocatoria oficial	<p>El alumno acude a esta convocatoria con el total de la asignatura, si no ha superado ésta por curso.</p> <p>En lo demás se aplicarán los mismos procedimientos de evaluación que en el examen de la convocatoria ordinaria.</p>

## 8. Consideraciones finales

No se modifican