



Este documento es una adenda a la guía docente de la asignatura para incluir los cambios derivados de la **situación excepcional de docencia no presencial** que se aplica desde el 13 de marzo de 2020 a causa de la crisis sanitaria COVID-19

## ADENDA a la Guía docente de la asignatura

Asignatura	FÍSICA I
Titulación	GRADO EN INGENIERÍA BIOMÉDICA
Profesor/es responsable/s	Laura Palacio (Teoría, Problemas); Cenit Soto (Seminarios, Laboratorios)
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	<a href="mailto:laura.palacio@uva.es">laura.palacio@uva.es</a> ; <a href="mailto:marveliacenit.soto.guzman@uva.es">marveliacenit.soto.guzman@uva.es</a>
Departamento	FÍSICA APLICADA

### 5.c. Contenidos

Programa de la asignatura adaptado a esta situación:

NO SE MODIFICA

### 5.d. Métodos docentes

Método formativo y presencialidad considerando las primeras 5 semanas presenciales y el resto de la docencia no presencial.

Semanas 1 a 5: docencia presencial

Los ya Incluidos en la guía docente

A partir de la semana 6: docencia no presencial

- Utilización del **campus virtual** como herramienta de comunicación con los estudiantes:

- Repositorio de material
- Foro de dudas
- Chat a la hora de clase
- Tareas de evaluación continua

- Preparación de **material docente**:

- Videos explicativos realizados con Kaltura
- Presentaciones de PowerPoint de las clases teóricas
- Apuntes completos en partes consideradas más difíciles

- **Otros métodos docentes**:

- Videoconferencias periódicas que se graban y se dejan en el Campus Virtual
- Batería de datos experimentales para simular las prácticas de laboratorio
- Tutorías por videoconferencia si se requieren

### 5.f. Evaluación

**Criterios de evaluación:** todo tipo de evaluación debe ser **NO PRESENCIAL**, salvo las pruebas intermedias que tuvieran lugar en las primeras 5 semanas del cuatrimestre.

**TAREAS EN MOODLE:**

- Entrega de casos prácticos: Al menos 1 ejercicio de cada tema aunque en algún caso se concentre la entrega de 2
- Entrega de informes de prácticas

**CUESTIONARIO** tipo test de teoría al finalizar todos los temas

**RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS FINAL:** Según las herramientas de que se dispongan se intentará que sea **por videoconferencia**, o al menos **síncrona** donde todos los alumnos tengan el mismo tiempo y lo realicen al mismo tiempo para resolver varios casos prácticos o problemas (siempre que se asegure la identificación del alumno). *Duración no superior a 2 horas.*

**7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen**

CONVOCATORIA ORDINARIA:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Resolución de Tareas propuestas por el Campus Virtual a lo largo de la asignatura	40 %	
Informes de prácticas	10 %	Es OBLIGATORIO su entrega
Cuestionario on-line*	20 %	Es condición necesaria (pero no suficiente) para superar la asignatura alcanzar una calificación igual o superior a 5 sobre 10 para superar la asignatura.
Resolución de problemas*	30 %	Es condición necesaria (pero no suficiente) para superar la asignatura alcanzar una calificación igual o superior a 5 sobre 10 para superar la asignatura.
SumaTotal	100%	

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Resolución de Tareas propuestas por el Campus Virtual a lo largo de la asignatura	40 %	Aquellos alumnos que no las hayan entregado durante el curso, se pondrán en contacto con el profesorado, que les asignará tareas equivalentes.
Informes de prácticas	10 %	Es OBLIGATORIO su entrega
Cuestionario on-line*	20 %	Es condición necesaria (pero no suficiente) para superar la asignatura alcanzar una calificación igual o superior a 5 sobre 10 para superar la asignatura.
Resolución de problemas*	30 %	Es condición necesaria (pero no suficiente) para superar la asignatura alcanzar una calificación igual o superior a 5 sobre 10 para superar la asignatura.
SumaTotal	100%	

\*En caso de que cambiaran las condiciones y pudieran realizarse pruebas presenciales, el *Cuestionario on-line* y la *Resolución de problemas*, se sustituirá por un examen presencial en las fechas que se determinen y en 1 o 2 sesiones según la disponibilidad de aulas y fechas (aplicable a la convocatoria extraordinaria o a ambas, según se decrete). **NOTA:** A partir de la semana 6 toda la dedicación del estudiante es de carácter no presencial.