

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Química Industrial

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física II
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física II	Código: 339411201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Química Industrial - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: ULISES RUYMAN RODRIGUEZ MENDOZA						
- Grupo: PA101, PA102, PA103, PE101, PE102, PE103						
General						
- Nombre: ULISES RUYMAN						
- Apellido: RODRIGUEZ MENDOZA						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318321						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: urguez@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
Observaciones:						
Tutorías segundo cuatrimestre:						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	12:00	on line	Correo electrónico/Aula virtual
Observaciones:						

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Videos 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
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
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	10,00 %
Pruebas objetivas + examen final	75,00 %

Comentarios

Se realizarán tres pruebas objetivas que corresponden a tres temas de los cinco del temario completo (aproximadamente al 75 %), éstas serán de carácter eliminatorio, de tal manera que al examen final se presentarán con las partes que no hayan aprobado/presentado **y siempre junto con los dos últimos temas** (en los que no se han hecho pruebas). Las fechas del examen final son las marcadas por el calendario. La duración de las pruebas objetivas es de una hora y se envían al profesor escaneadas para su corrección. El tiempo de realización del examen final será individualizado, es decir que dependerá de las partes que tenga que hacer cada alumno y la realización y entrega se hará de la misma manera que con las pruebas objetivas.