

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física II
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física II	Código: 339391201
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 1 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: FRANCISCO JAVIER DEL CASTILLO VARGAS						
- Grupo: Teoría (PA101) y Prácticas (PE101, PE102, PE103, PE104)						
General						
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: FRANCISCO JAVIER - Apellido: DEL CASTILLO VARGAS - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada 						
Contacto						
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922318302 - Teléfono 2: - Correo electrónico: fjvargas@ull.es - Correo alternativo: fjvargas@ull.edu.es - Web: http://fjvargas.webs.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
27-04-2020	15-07-2020	Lunes	12:00	13:30	ONLINE	Correo electrónico o Video conferencia (previo cita a través de mail)
27-04-2020	15-07-2020	Martes	12:00	13:30	ONLINE	Correo electrónico o Video conferencia (previo cita a través de mail)

27-04-2020	15-07-2020	Miércoles	12:00	13:30	ONLINE	Correo electrónico o Video conferencia (previo cita a través de mail)
27-04-2020	15-07-2020	Jueves	12:00	13:30	ONLINE	Correo electrónico o Video conferencia (previo cita a través de mail)
Observaciones:						

Profesor/a: ANGEL CARLOS YANES HERNANDEZ						
- Grupo: Teoría (PA101)						
General						
- Nombre: ANGEL CARLOS						
- Apellido: YANES HERNANDEZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318302						
- Teléfono 2: 922318237						
- Correo electrónico: ayanesh@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		Martes	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Martes	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL
Todo el cuatrimestre		Jueves	12:00	14:00	VIRTUAL	ONLINE/ E-MAIL

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Vídeos 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
Casos prácticos	Clases prácticas
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Virtualización de prácticas de laboratorio	Virtualización de prácticas de laboratorio

Comentarios

Las sesiones virtuales de clase son impartidas por el profesor de la asignatura en el horario que fija el calendario oficial. De esa forma, aquellos alumnos que deseen/puedan seguir las explicaciones de los contenidos de forma sincrónica pueden hacerlo. Adicionalmente, estos contenidos quedan grabados y almacenados cronológicamente en el aula virtual de la asignatura, como recurso adicional y para aquellos alumnos que siguen el aprendizaje de forma asincrónica. En estas sesiones también se resuelven casos prácticos junto con ejercicios y problemas. A los alumnos se les pide que entreguen tareas semanalmente para verificar la comprensión de contenidos y adquisición de competencias. Adicionalmente al finalizar cada bloque de contenidos se realiza un seguimiento de evaluación continua consistente en preguntas tipo test de respuesta múltiple (como cuestionario), junto con la entrega de la resolución de uno o varios ejercicios tipo del bloque que se evalúe. (cuestionario/ensayo). Finalmente, para aquellos alumnos que no han realizado la totalidad de las prácticas de laboratorio se virtualizarán las mismas, subrayando los aspectos más importantes.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	55,00 %
Informes/Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales	15,00 %
Entrega de ejercicios por tema	20,00 %

Participación a través del Aula Virtual	10,00 %
---	---------

Comentarios

Para optar a la evaluación continua, los alumnos deber tener:

1. En las Pruebas de desarrollo (con o sin material): promediar una calificación de 4 o superior. Estas pruebas se realizarán al finalizar cada uno de los bloques impartidos y consistirán en preguntas sobre los aspectos teóricos y al menos un ejercicio que los alumnos deberán resolver a mano (en papel), escanear y subir al aula virtual.
2. En Memorias/Trabajos/Proyectos individuales o grupales: en este caso corresponde a los informes de las prácticas o las tareas virtualizadas correspondientes (ver Aclaración al final de este texto), obtener una calificación de 4 o superior. El examen de la parte practica indicado inicialmente en la Guia Docente original, no se realizara
3. Presentar al menos la mitad de la Entrega de ejercicios por tema marcadas semanalmente.

En caso de cumplir no con los requisitos anteriores, o en el caso de renunciar expresamente a la evaluacion continua, el alumno sera evaluado mediante Evaluacion Alternativa , donde la Prueba Objetiva pondera un 85% y la parte practica un 15%.

Aclaración: Los alumnos que hubieran asistido a las sesiones prácticas de la asignatura en el momento de la declaración del estado de alarma, entregaron sus correspondientes informes. Para el resto de alumnos que aún debían realizar las prácticas, se ha habilitado la virtualización de las mismas a través de videos y el empleo de applets que permiten a los alumnos adquirir las correspondientes competencias y resultados de aprendizaje asociados. Estos alumnos, una vez hayan visionado los videos y utilizado las applets, deberán entregar unos informes de prácticas que servirán como herramienta de calificación.