

Escuela Superior de Ingeniería y Tecnología

Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física I
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339391101
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: NESTOR EDUARDO CAPUJ RODRIGUEZ																																			
- Grupo: T1, PA1, PA2, TU1, TU2, TU3 y TU4																																			
General																																			
<ul style="list-style-type: none"> - Nombre: NESTOR EDUARDO - Apellido: CAPUJ RODRIGUEZ - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada 																																			
Contacto																																			
<ul style="list-style-type: none"> - Teléfono 1: 922 31 82 33 - Teléfono 2: 922 31 98 72 - Correo electrónico: ncapuj@ull.es - Correo alternativo: - Web: http://www.campusvirtual.ull.es 																																			
Tutorías primer cuatrimestre:																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Día</th> <th>Hora inicial</th> <th>Hora final</th> <th>Tipo de tutoría</th> <th>Medio o canal</th> </tr> </thead> </table>	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal																												
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal																													
Observaciones:																																			
Tutorías segundo cuatrimestre:																																			
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Desde</th> <th>Hasta</th> <th>Día</th> <th>Hora inicial</th> <th>Hora final</th> <th>Tipo de tutoría</th> <th>Medio o canal</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Lunes</td> <td></td> <td></td> <td>Virtual</td> <td>email: ncapuj@ull.edu.es</td> </tr> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Martes</td> <td></td> <td></td> <td>Virtual</td> <td>email: ncapuj@ull.edu.es</td> </tr> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Miércoles</td> <td></td> <td></td> <td>Virtual</td> <td>email: ncapuj@ull.edu.es</td> </tr> <tr> <td>Todo el cuatrimestre</td> <td></td> <td>Jueves</td> <td></td> <td></td> <td>Virtual</td> <td>email: ncapuj@ull.edu.es</td> </tr> </tbody> </table>	Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal	Todo el cuatrimestre		Lunes			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es	Todo el cuatrimestre		Martes			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es	Todo el cuatrimestre		Miércoles			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es	Todo el cuatrimestre		Jueves			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal																													
Todo el cuatrimestre		Lunes			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es																													
Todo el cuatrimestre		Martes			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es																													
Todo el cuatrimestre		Miércoles			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es																													
Todo el cuatrimestre		Jueves			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es																													

Todo el cuatrimestre		Viernes			Virtual	email: ncapuj@ull.edu.es
<p>Observaciones: Física I Grado en Ingeniería Electrónica Industrial y Automática Profesor/a: Nestor E. Capuj; email: ncapuj@ull.edu.es Día/s y horario/s de las tutorías: no procede al tratarse de una actividad asíncrona. Tipo de Tutoría: Virtual Medio/Canal de comunicación: correo electrónico al coordinador de la asignatura ncapuj@ull.edu.es Los alumnos dirigirán sus dudas al correo electrónico del coordinador de la asignatura. Las dudas deben estar adecuadamente formuladas se presentaran en un documento adjunto en formato pdf, y si es necesario realizar diagramas estos deben incluirse en dicho documento. La respuesta se realizará en el mismo formato. Nota: la respuesta será por este mismo medio atendiendo a que puede existir un retraso en la respuesta no mayor a una semana. Contaminación Física Grado en Ciencias Medioambientales (Nestor Capuj no tiene carga docente en esta asignatura) Profesor/a: Nestor E. Capuj; email: ncapuj@ull.edu.es Día/s y horario/s de las tutorías: no procede al tratarse de una actividad asíncrona. Tipo de Tutoría: Virtual Medio/Canal de comunicación: correo electrónico al profesor ncapuj@ull.edu.es Los alumnos dirigirán sus dudas al correo electrónico del coordinador de la asignatura. Las dudas deben estar adecuadamente formuladas se presentaran en un documento adjunto en formato pdf, y si es necesario realizar diagramas estos deben incluirse en dicho documento. La respuesta se realizará en el mismo formato. Nota: la respuesta será por este mismo medio atendiendo a que puede existir un retraso en la respuesta no mayor a una semana.</p>						

Profesor/a: JUAN CARLOS GUERRA GARCIA

- Grupo: **PE1, PE2, PE3 y PE4**

General

- Nombre: **JUAN CARLOS**
 - Apellido: **GUERRA GARCIA**
 - Departamento: **Física**
 - Área de conocimiento: **Física Aplicada**

Contacto

- Teléfono 1: **922 3182 47**
 - Teléfono 2:
 - Correo electrónico: **jcgarrera@ull.edu.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	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	11:00	14:00	Virtual	Correo electrónico

Observaciones:

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas

Equivalencia GD

Comentarios

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba

Ponderación

Pruebas de desarrollo (con o sin material)

100,00 %

Comentarios

La realización de las evaluaciones en estas condiciones excepcionales, se basan en el respeto y la confianza mutua entre docente y alumnos.

Los estudiantes que tengan la intención de presentarse en cada una de las convocatorias, deben comunicarlo con al menos una semana de antelación, al coordinador de la asignatura vía correo electrónico ncapuj@ull.edu.es

Pruebas de Desarrollo y/o Resolución de Casos Prácticos (con material), el estudiante puede utilizar libros, apuntes y otros recursos que considere necesarios. Esta prueba equivale al 100% de la evaluación.

La evaluación sera equivalente a una convocatoria ordinaria. El alumno deberá resolver los problemas propuestos en un lapso de tiempo predeterminado.

- En la fecha y hora del examen los alumnos tendrán acceso al enunciado de la prueba en el aula virtual de la asignatura.
- En dicho enunciado se establecerá el tiempo máximo para presentar los resultados en un documento adjunto en formato pdf.
- Documento con los resultados del examen del estudiante:
 - El estudiante en su sitio de trabajo resolverá los problemas propuestos de forma tradicional en folios ordenados. En cada **folio numerado** debe constar su **nombre , apellido y firma**.
 - Al finalizar realizara un Scaneo y/o fotografía de cada pagina de resolución de forma ordenada y los integrara en un documento pdf. (Las imágenes deben ser claras y legibles).
El documento pdf se denominara con el **Apellido_Nombre_Convocatoria_2020.pdf**
 - El mencionado documento se subirá como tarea en el aula virtual y adicionalmente se enviará como documento adjunto, en un correo electrónico desde la cuenta institucional del alumno al correo electrónico del coordinador de la asignatura ncapuj@ull.edu.es . De esta manera queda un registro oficial en la Institución de la hora a la que dicho documento ha sido enviado a fin de controlar el tiempo límite que tiene el estudiante para resolver el examen.
 - La corrección y evaluación se realizará sobre el material presentado en el documento antes mencionado.
 - Finalmente se informará a cada estudiante de la clasificación obtenida y si procede se realizará una revisión del examen mediante el uso de correos electrónicos intercambiando documentos.