

Escuela Politécnica Superior de Ingeniería

Grado en Ingeniería Civil

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**Física I
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339381101
- Titulación: Grado en Ingeniería Civil - Curso: 1 - Duración: Primer cuatrimestre	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: MARIO MATEO JAKAS IGLESIA						
- Grupo: (Teoría) T1						
General - Nombre: MARIO MATEO - Apellido: JAKAS IGLESIA - Departamento: Física - Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto - Teléfono 1: 922 31 82 34 - Teléfono 2: - Correo electrónico: mmateo@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	17:00	19:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet

Todo el cuatrimestre		Viernes	12:00	14:00		Correo electrónico, chat entorno virtual o videoconferencia con Google Meet
Observaciones: En el caso de optar por una videoconferencia: se ruega enviar un correo electrónico o un mensaje a través del chat del aula virtual.						

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 objetivas	100,00 %

Comentarios

Normas del examen final escrito.

- La prueba objetiva propuesta para el examen no presencial tendrá lugar el mismo día y a la misma hora que se ha establecido para el examen presencial de la convocatoria correspondiente. Y a la nota que entonces obtenga el/la alumno/a, será tratada de la misma manera que la de cualquier otro examen de Convocatoria y por lo tanto, la nota final seguirá siendo el resultado de aplicar la fórmula que se muestra en la Guía Docente de esta asignatura.
- Al momento de comenzar el examen se pondrá en el Aula virtual el archivo conteniendo el examen, como una tarea con tiempo de acceso limitado tanto para ver como para subir el documento con las respuestas. Este último será considerado el examen presentado por el/la alumno/a y de donde saldrá la nota de la prueba objetiva.
- 15 minutos antes de empezar el examen quienes vayan a presentarse deberán estar conectados en la Sala de Vídeo Conferencia de la asignatura (<https://meet.google.com/ktc-cvyy-skf>), y tener en todo momento su cámara activa para facilitar el control de la autoría del examen por el profesor de la asignatura en cada una de las partes en que se divida el examen.
- Los estudiantes deberán disponer de un documento acreditativo de su identidad (DNI o tarjeta universitaria), y deberán mostrarlo a la cámara para ser identificados a medida que se les vaya citando.
- La sesión de examen se grabará, y se guardará una copia de la misma para documentar posibles contingencias.
- El estudiante deberá mantenerse visible y no podrá abandonar en ningún momento su puesto durante cada una de las partes en que se divida el examen.
- El estudiante responderá las preguntas y resolverá cada uno de los problemas en papel. Una vez termine de responder, deberá reflejar las conclusiones y resultados finales en el espacio editable para texto de la pregunta del examen.

- Terminado el examen, indicará al profesor que va a entregarlo y mostrará a su cámara las hojas donde ha realizado el examen (únicamente se corregirá lo que se ha mostrado a la cámara y ha quedado grabado en la sala de videoconferencia).
- Una vez mostrado a cámara el examen, deberá subir al aula virtual imagen escaneada o fotográfica de buena calidad de su ejercicio, así como los archivos que se generen con los cálculos (código fuente, hojas Excel, archivos de Mathcad o de programas de cálculo,...) que se hayan realizado para resolverlo si fuese el caso.
- En caso de detectar algún intento de fraude, el profesor avisará al estudiante y dará por finalizado su examen, asignándole una calificación de NO PRESENTADO.