

# **Escuela Politécnica Superior de Ingeniería**

## **Grado en Ingeniería Civil**

**ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:**

**Física I  
(2020 - 2021)**

### 1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: Física I	Código: 339381101
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Titulación: <b>Grado en Ingeniería Civil</b></li> <li>- Curso: <b>1</b></li> <li>- Duración: <b>Primer cuatrimestre</b></li> </ul>	

### 3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: <b>AIRÁN RÓDENAS SEGUÍ</b>						
- Grupo: <b>Teoría y Prácticas</b>						
<b>General</b> - Nombre: <b>AIRÁN</b> - Apellido: <b>RÓDENAS SEGUÍ</b> - Departamento: <b>Física</b> - Área de conocimiento: <b>Física Aplicada</b>						
<b>Contacto</b> - Teléfono 1: <b>922 31 65 02 6577</b> - Teléfono 2: - Correo electrónico: <b>arodenas@ull.es</b> - Correo alternativo: - Web: <b>http://www.campusvirtual.ull.es</b>						
<b>Tutorías primer cuatrimestre:</b>						
Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:30	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:30	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros

Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
----------------------	--	---------	-------	-------	---------------	---

Observaciones: En el escenario en que la docencia sea altamente no presencial el profesor Ródenas contactará uno por uno con todos los estudiantes matriculados al curso, con el fin de recabar información respecto a su capacidad de asistencia on-line al curso. En función a esta información el profesor Ródenas pre-definirá la metodología más eficiente para todos los estudiantes. La asistencia individual también será valorada en la medida de las posibilidades. El único medio autorizado por la ULL para el seguimiento síncrono de las clases en remoto y para la docencia no presencial síncrona es Google Meet, y se utilizará por tanto un "aula virtual" en esta plataforma como medio pre-establecido para la asignatura. Sin embargo, una vez comenzado el curso, si el profesorado considera que la efectividad y calidad docente requiere de medios adicionales, con el consentimiento escrito del alumnado podrán usarse otros medios online más polivalentes y ricos en recursos de interacción. El profesor Ródenas contactará e informará en su momento a todo el alumnado.

**Tutorías segundo cuatrimestre:**

Desde	Hasta	Día	Hora inicial	Hora final	Tipo de tutoría	Medio o canal
Todo el cuatrimestre		Lunes	10:00	11:00	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Martes	10:00	11:30	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:00	11:00	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:00	11:30	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros
Todo el cuatrimestre		Viernes	10:00	11:00	No presencial	Email, Google Meet, Zoom, Skype u otros

Observaciones: En el escenario en que la docencia sea altamente no presencial el profesor Ródenas contactará uno por uno con todos los estudiantes matriculados al curso, con el fin de recabar información respecto a su capacidad de asistencia on-line al curso. En función a esta información el profesor Ródenas pre-definirá la metodología más eficiente para todos los estudiantes. La asistencia individual también será valorada en la medida de las posibilidades. El único medio autorizado por la ULL para el seguimiento síncrono de las clases en remoto y para la docencia no presencial síncrona es Google Meet, y se utilizará por tanto un "aula virtual" en esta plataforma como medio pre-establecido para la asignatura. Sin embargo, una vez comenzado el curso, si el profesorado considera que la efectividad y calidad docente requiere de medios adicionales, con el consentimiento escrito del alumnado podrán usarse otros medios online más polivalentes y ricos en recursos de interacción. El profesor Ródenas contactará e informará en su momento a todo el alumnado.

**Profesor/a: MARIO MATEO JAKAS IGLESIA**

- Grupo: **Prácticas**

**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
Todo el cuatrimestre		Lunes	17:00	19:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	19:00		correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Viernes	17:00	19:00		correo electrónico

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
Sesiones virtuales/clases en línea del profesor/a	Clases teóricas
Videos 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
Exposición de trabajos individuales/grupales mediante vídeos de los estudiantes	Realización de trabajos (individual/grupal)
Realización de pruebas evaluativas en línea	Exámenes, test, etc.
Tutorías	Asistencia a Tutoría

#### Comentarios

Debido a la incertidumbre generada por la alerta constante de COVID-19 es imposible predecir el escenario social en el cual el curso 20-21 va a desarrollarse, en el momento en que esta Guía Docente y Adenda son redactadas (Julio 2020).

Con independencia del estado de Alerta y/o Confinamiento que pudiese ocurrir en el futuro, y siempre siguiendo las indicaciones de la institución ULL así como de los Gobiernos de Canarias y de España, la asignatura seguirá adelante en la medida de lo permitido a los docentes.

Para la mayor eficiencia docente, los profesores de esta asignatura harán uso de tantos medios y herramientas sea posible. Esto incluirá también, eventualmente, herramientas fuera del entorno del Campus Virtual de la ULL.

No se condiciona la asignatura por tanto a una única metodología preconfigurada.

La metodología será dinámica, y adaptada a las circunstancias que se presenten, primando siempre la actividad docente y evaluativa.

A priori, mediante el Campus Virtual de la asignatura, se prevee el uso de Google Meet como herramienta de docencia no presencial, siguiendo el enlace siguiendo para el seguimiento síncrono de clases: <https://meet.google.com/ktc-cvyy-skf>

## 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.