

Facultad de Ciencias

Grado en Física

ADENDA A LA GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA:

**MM. MM. V: Ecuaciones en Derivadas Parciales y
Transformadas Integrales
(2019 - 2020)**

1. Datos descriptivos de la asignatura

Asignatura: MM. MM. V: Ecuaciones en Derivadas Parciales y Transformadas Integrales	Código: 279192204
<ul style="list-style-type: none"> - Titulación: Grado en Física - Curso: 2 - Duración: Segundo cuatrimestre 	

3. Profesorado que imparte la asignatura

Profesor/a Coordinador/a: PLACIDA RODRIGUEZ HERNANDEZ						
- Grupo: G1, G2 y G3						
General						
- Nombre: PLACIDA						
- Apellido: RODRIGUEZ HERNANDEZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318256						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: plrguez@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	10:30	11:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual
Todo el cuatrimestre		Lunes	13:00	13:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual
Todo el cuatrimestre		Martes	10:30	11:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual

Todo el cuatrimestre		Martes	13:00	13:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	10:30	11:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual
Todo el cuatrimestre		Miércoles	13:00	13:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	10:30	11:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual
Todo el cuatrimestre		Jueves	13:00	13:30	no presencial	correo electrónico y enlaces en el aula virtual

Observaciones: El correo electrónico de la profesora Plácida Rodríguez Hernández es plrguez@ull.edu.es

Profesor/a: MARIA ELENA ALVIRA LECHUZ						
- Grupo: G1, G2 y G3						
General						
- Nombre: MARIA ELENA						
- Apellido: ALVIRA LECHUZ						
- Departamento: Física						
- Área de conocimiento: Física Aplicada						
Contacto						
- Teléfono 1: 922318258						
- Teléfono 2:						
- Correo electrónico: malvira@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	18:30	Online	Aula virtual y correo electrónico

Todo el cuatrimestre		Martes	17:00	18:30	Online	Aula virtual y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Miércoles	17:00	18:30	Online	Aula virtual y correo electrónico
Todo el cuatrimestre		Jueves	17:00	18:30	Online	Aula virtual y correo electrónico

Observaciones: Cualquier modificación del horario de tutoría será comunicado a través del Aula Virtual.

7. Metodología no presencial

Actividades formativas no presenciales

Actividades formativas	Equivalencia GD
Vídeos 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

Desde la suspensión de las plases presenciales se han puesto, de forma escalonada, en el Aula Virtual, documentos pdf con problemas y teoría de la asignatura y videos explicativos de resolución de problemas.

9. Sistema de evaluación y calificación no presencial

Estrategia Evaluativa

Tipo de prueba	Ponderación
Pruebas de desarrollo (con o sin material)	100,00 %

Comentarios

- 1) La calificación de la signatura se lleva mediante la evaluación continua que se realiza a lo largo del cuatrimestre, c, y la prueba final, z, (examen obligatorio) que se realiza en la fecha fijadas en el calendario académico. La calificación obtenida tanto en la evaluación continua como en la prueba final varía entre 0 y 10.
- 2) La evaluación continua consta de varias pruebas escritas efectuadas a lo largo del cuatrimestre. Si el alumno no realiza

alguna de estas actividades, se considera que la nota correspondiente es 0.

3) La nota final de la asignatura, p , se obtiene de la siguiente manera:

- a) Si c es mayor o igual que 5 y z es mayor o igual que $10/3$, la nota p es el resultado de aplicar la fórmula que aparece en la Memoria del grado de Física, $p = 0.4c + 0.1z (10 - 0.4c)$.
- b) Si c es menor que 5 o el alumno opta únicamente por la prueba final, la nota de la asignatura es z ($p = z$)
- c) si el alumno no se presenta a la prueba final se le califica como "No Presentado)".