

**Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)**

Asignatura	Métodos Matemáticos de la Física IV		
Titulación	Grado en Física		
Plan	469	Código	45754
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	2º
Departamento	Física Teórica, Atómica y Óptica		

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Los alumnos reciben varios envíos semanales, vía Campus virtual y/o email, con pautas generales para la preparación de la materia a través de la bibliografía recomendada. Dichas pautas son complementadas por notas del profesor en las que se dan ejemplos prácticos referentes a la materia en curso, así como teoría adicional aclaratoria de puntos esenciales no cubiertos suficientemente en la bibliografía. Asimismo, se envían listas de problemas de manera regular, a intervalos de unas 3 semanas. La solución a una selección de ellos se publica en el Campus virtual. La resolución de los problemas puede sumar en la evaluación continua.

Con respecto a la evaluación continua, en principio se enviará a los alumnos un total de 4 tandas de problemas evaluables cuyo peso en la nota global de la asignatura aparece reflejado en la Sección 7 de este documento.

En lo referente a tutorías, se anima a los alumnos a discutir con el profesor, vía email o Skype, sus dudas concretas acerca de la teoría o los problemas, adjuntando para ello copia escaneada de sus cálculos.

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Evaluación continua mediante: Ejercicios con tiempo de entrega Controles con preguntas y tiempo fijado de respuesta	Un máximo de 50 %	El peso final dependerá del número de controles y de ejercicios propuestos. Si no fuesen suficientemente representativos el peso podrá bajar p.e. al 40 %
Examen final	Un mínimo del 50 %	El peso del examen final ordinario será el resto de lo valorado en la evaluación continua, de modo que podría ser p.e. de un 60%
Antes del examen final (y lo antes posible) los alumnos serán informados de los pesos de la evaluación y también serán informados de los detalles y condiciones de dicho examen final.		

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
Calificación de hasta 5 puntos por ejercicios y controles mediante la plataforma Moodle. (ver las observaciones).
Calificación de 5 puntos en el examen final (ver las observaciones).
Los exámenes y controles se harán con un tiempo predeterminado de entrega.
- **Convocatoria extraordinaria:**
Se hará un examen extraordinario. Para los que no hayan realizado evaluación continua el valor será de 10 puntos.
Los que la hayan hecho recibirán la mejor calificación utilizando el mismo sistema de la convocatoria ordinaria o dando valor sólo al examen extraordinario sin la evaluación continua.