

**ADENDA a la Guía docente de la asignatura**

Asignatura	Temas de actualidad en Física Matemática		
Materia	Física		
Módulo	Especialización en FÍSICA MATEMÁTICA		
Titulación	Máster en Física		
Plan	617	Código	54441
Periodo de impartición	Segundo cuatrimestre	Tipo/Carácter	Optativa
Nivel/Ciclo	Máster	Curso	Primero
Créditos ECTS	3 ECTS		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	Juan Carlos García Escartín		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	juagar@tel.uva.es		
Horario de tutorías	Véase la disponibilidad de cada profesor, o contáctese con él por correo electrónico.		
Departamento	Teoría de la Señal y Comunicaciones e Ingeniería Telemática		

5. Bloques temáticos

El nuevo programa debe incluir **un ajuste de contenidos que permita la adquisición de competencias necesaria en base al ritmo de docencia mantenido usando el Campus Virtual. También es necesario modificar el método formativo y la evaluación**, considerando, además de las 5 semanas presenciales, el resto de la docencia no presencial.

Si la asignatura se organiza en dos o más bloques temáticos, se puede hacer individualmente para todos ellos o juntarlo en esta adenda en un único bloque. Si algún bloque temático estaba finalizado el 12 de marzo, no habrá que incluirlo en esta adenda.

TODA LA DOCENCIA SE HA PODIDO IMPARTIR DE MODO PRESENCIAL.

7. Sistema de calificaciones – Tabla resumen

Este apartado será obligatorio incluirlo para la mayoría de los casos. Se trata de aclarar cómo va a obtenerse la "nota final" de la asignatura en este contexto extraordinario de docencia no presencial. A continuación, se muestra un ejemplo



INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Resolución de problemas propuestos al alumnos de manera personalizada.	100%	Entrega de un ejercicio personalizado.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN
<p>Tanto para la convocatoria ordinaria como para la extraordinaria.</p> <ol style="list-style-type: none">1. Para los trabajos propuestos:<ol style="list-style-type: none">1. Profundidad en la comprensión del tema analizado.2. Claridad en la explicación.3. Capacidad de respuesta a las preguntas que se le formulan.

En ambas convocatorias, la fecha límite de entrega será la fecha del examen oficial.