



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
<b>Asignatura</b>	Seminarios del grupo de investigación “Física Matemática”		
<b>Materia</b>	Física y Matemáticas		
<b>Módulo</b>	Física Matemática		
<b>Titulación</b>	Máster en Física		
<b>Plan</b>	617	<b>Código</b>	54440
<b>Periodo de impartición</b>	Anual	<b>Tipo/Carácter</b>	Optativa
<b>Nivel/Ciclo</b>	Anual	<b>Curso</b>	1º
<b>Créditos ECTS</b>	3 créditos ECTS		
<b>Lengua en que se imparte</b>	Castellano, Inglés		
<b>Profesor/es responsable/s</b>	Luis Miguel Nieto Calzada		
<b>Datos de contacto (E-mail, teléfono...)</b>	<a href="mailto:luismiguel.nieto.calzada@uva.es">luismiguel.nieto.calzada@uva.es</a>		
<b>Departamento</b>	Física Teórica, Atómica y Óptica		

#### 4. Contenidos y/o bloques temáticos

De las 16 charlas previstas para el curso 2019-2020 se han podido impartir 11 antes del cierre de la Universidad, y ha sido preciso suspender las que estaban previstas de marzo en adelante. No obstante lo anterior, se considera que las charlas impartidas son suficientes como para dar por completados los objetivos de la asignatura.

#### 7. Sistema y características de la evaluación

Se tendrá en cuenta que la asistencia es obligatoria, al menos al 80% de las conferencias. Cada alumno deberá presentar un informe sobre al menos cuatro charlas a las que haya asistido, informe que será evaluado por el coordinador, lo que servirá para asignar la calificación de la asignatura.