

Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)				
	Simetrías, Campos y Partículas			
Materia	Física			
Módulo				
Titulación	Grado en Física			
Plan	469	Código	45777	
Periodo de impartición	2º cuatrimestre	Tipo/Carácter	OP	
Nivel/Ciclo	Grado	Curso	4°	
Créditos ECTS	6			
Lengua en que se imparte	Español			
Profesor/es responsable/s	Mariano A. del Olmo Martínez			
	M.A. del Olmo:			
Datos de contacto (E-mail, teléfono)	Teléfono despacho: 983 42 31 46 Despacho: <u>B236</u>			
	Email: olmo@fta.uva.es			
	Web pages: <a href="http://www.ftao.uva.es/">http://www.ftao.uva.es/</a> , <a href="http://mathphys.uva.es/">http://mathphys.uva.es/</a>			
Departamento	Física Teórica, Atómica y Óptica			

X: "Nombre del Bloque"	
	0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	Carga de trabajo en créditos ECTS:
Contenidos	
Métodos docentes	
motodoo docontoo	
Bloods (selecte	
Plan de trabajo	
Evaluación	
Temporalización	
Tomporanzacion	
CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO



Añada tantos bloques temáticos como considere.

## 5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

#### Los alumnos recibirán:

- Semanalmente un programa teórico para ir estudiando la asignatura, con el correspondiente material (apuntes).
- Con regularidad, se requerirá a los alumnos entrega de ejercicios correspondientes a una parte teórica dada. Cada bloque de ejercicios corresponderá a uno bloque semanal.

Los alumnos tendrán la posibilidad de consultar en todo momento por e-mail a los profesores de la asignatura sobre cualquier duda que les surja en el estudio de la asignatura. Se les responderá en el tiempo más breve posible

#### 6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
			JA:
			0.1
		// \./	15
			*
			8
Total presencial	0	Total no presencial	7//

### 7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Ejrcicios presentados en clase mientras que la asignatura se impartió de forma presencial	25%	Esta parte de la asignatura ya fue evaluada hasta el confinamiento
Evaluaciones periódicas sobre la materia avanzada durante el confinamiento de la asignatura mediante medios telemáticos	45%	Al finalizar cada unidad temática se realizará un control telemático mediante la resolución en un tiempo determinado de los ejercicios que se consideren oportunos
Trabajo final enviado en pdf antes del 9 de junio.	30%	El profesor podrá contactar telemáticamente con el alumno para preguntarle sobre el trabajo.
Evaluación extraordinaria		Aquellos alumnos que no resulten aptos tendrán que ir a la convocatoria extraordinaria cuya fecha está determinada en el calendario de exámenes de la facultad



#### Universidad de Valladolid

### **CRITERIOS DE CALIFICACIÓN**

 Convocatoria ordinaria: Evaluación de la parte presencial (25% de la nota) más Evaluación continua (45% de la nota) más trabajo final (30% de la nota).

# 8. Consideraciones finales

