



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	Física Cuántica		
Materia			
Módulo			
Titulación	Grado en Física		
Plan		Código	
Periodo de impartición	Anual	Tipo/Carácter	obligatoria
Nivel/Ciclo		Curso	3º
Créditos ECTS	12		
Lengua en que se imparte	Español		
Profesor/es responsable/s	David González Fernández y Andrés Vega Hierro		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	david@liq1.fam.cie.uva.es , avega@fta.uva.es		
Departamento	Física Teórica, Atómica y Óptica		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (NO HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO

Añada tantos bloques temáticos como considere.

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

La metodología se adaptará a las circunstancias que nos encontremos en función de la evolución del estado de emergencia, y de acuerdo a las directrices recibidas de las autoridades académicas y gubernamentales.

Ante la imposibilidad de docencia presencial, ésta se llevará a cabo a través del curso virtual de la asignatura en la plataforma Moodle soportada en nuestro propio servidor:

<http://metodos.fam.cie.uva.es/moodle/> . Este servidor se gestiona por personal de nuestra unidad docente (Física Atómica), y no existe problema de espacio de almacenamiento. A través de la asignatura virtual el alumno tiene acceso a todo el material del curso y enlaces pertinentes. Los alumnos recibirán semanalmente la tarea a realizar. También se creará una carpeta compartida para subir vídeos explicativos de aquellas partes que lo requieran.

Las tutorías se llevarán a cabo a través de dos foros, uno de noticias y otro de dudas y discusión, estando los profesores disponibles durante todo el periodo incluidos fines de semana y vacaciones. Los foros estarán abiertos a todos los alumnos, de manera que todos se beneficien de la discusión, aunque solamente los profesores podrán contestar dudas en los foros.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura (todos los créditos son no presenciales)

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Total presencial		Total no presencial	

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Grado de participación y entrega de tareas online (problemas, cuestiones)	0-20%	La cantidad de tareas dependerá del grado de participación y avance de la asignatura
Evaluación continua: dos o tres exámenes on-line durante el cuatrimestre. Se realizarán a través de Moodle y consistirán de uno o varios ejercicios/problemas que se abrirán consecutivamente con un tiempo establecido para cada uno de ellos.	80-100%	Cada examen versará sobre diferentes partes de la asignatura



CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Convocatoria ordinaria:

Si la nota media del segundo cuatrimestre es igual o superior a 5 sobre 10, se eliminará la materia para el examen final. Si la nota media del segundo cuatrimestre resulta mayor o igual que 4 sobre 10, podrá compensar con la nota del primer cuatrimestre para superar la asignatura completa.

Examen final online: se presentarán únicamente los que tengan alguna parte sin superar, y solamente a dicha parte (uno de los cuatrimestres o toda la asignatura).

Convocatoria extraordinaria: único examen del curso completo, 100% de la nota.

8. Consideraciones finales