



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	EXPERIMENTACION EN BIOMATERIALES		
Materia			
Módulo	ESPECIALIZACIÓN EN FÍSICA DE MATERIALES		
Titulación	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FÍSICA		
Plan	617	Código	54413
Periodo de impartición	S2-1	Tipo/Carácter	OP
Nivel/Ciclo	MÁSTER	Curso	1
Créditos ECTS	3		
Lengua en que se imparte	English friendly		
Profesor/es responsable/s	José Carlos Rodríguez Cabello, Matilde Alonso Rodrigo, Mercedes Santos García		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	roca@eii.uva.es ; malonso@eii.uva.es ; msantos@eii.uva.es 983184585; 983184711; 983186379		
Departamento	Física de la Materia Condensada, Química Analítica, Química Orgánica		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

e. Plan de trabajo

Los últimos 5 días de realización de "Prácticas de Laboratorio" se sustituyen por la elaboración de un trabajo de revisión bibliográfica sobre "Principios básicos de la técnica PCR en tiempo real y su uso en pruebas víricas".

f. Evaluación

j. Temporalización

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
1.5 ECTS	Semana 3

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

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases teórico (T)	4	Estudio y trabajo autónomo grupal	15
Prácticas de Laboratorio (L)	16	Estudio y trabajo autónomo individual	40
Total presencial	20	Total no presencial	55

7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL (100 puntos)	OBSERVACIONES
Tareas	50 puntos	Elaboración de un trabajo de revisión bibliográfica sobre "Principios básicos de la técnica PCR en tiempo real y su uso en pruebas víricas".
Prácticas de Laboratorio	50 puntos	Realización de prácticas: actitud y competencias adquiridas

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

- **Convocatoria ordinaria:**
 - Ponderación según tabla anterior
- **Convocatoria extraordinaria:**
 - 100% Examen final

8. Consideraciones finales

Toda la información relativa al Máster está disponible en <http://masterfisica.blogs.uva.es/>.