



Asignatura: Fotónica experimental
 Código: 32297
 Centro: Facultad de Ciencias
 Titulación: Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica
 Nivel: Máster
 Tipo: Optativa
 Nº de créditos: 5 ECTS

evaluación continua representará el 30 % de la calificación total. Competencias 2, 8 y 11.

Además, para superar la asignatura el alumno deberá elaborar y presentar una memoria sobre los resultados experimentales obtenidos durante las prácticas y que contenga el resultado de la búsqueda bibliográfica de material relacionado. La evaluación de esta memoria constituirá el 70% de la calificación total. Se valorará la presentación (individual o en grupo) y discusión de los resultados obtenidos durante la realización de las prácticas. Se valorará especialmente el espíritu crítico sobre el trabajo realizado así como la búsqueda bibliográfica realizada y el grado de conocimiento adquirido sobre ésta. Competencias 2, 3, 4 y 5

El estudiante que no haya asista a las sesiones prácticas o no presente el mencionado informe, será calificado en la convocatoria extraordinaria como “No evaluado”.

EVALUACIÓN EXTRAORDINARIA

La calificación correspondiente a la evaluación continua (trabajo durante la realización práctica) no es re-evaluable. El informe será re-evaluable exclusivamente en el caso en que la evaluación continua haya sido superada.

5. Cronograma* / Course calendar

Semana Week	Contenido Contents	Horas presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	<ul style="list-style-type: none"> Estudio del fenómeno físico y experimento a realizar. Montaje experimental y adquisición de destrezas para manejo de equipos experimentales. Inicio de toma de datos. 	15	5
2-5	<ul style="list-style-type: none"> Desarrollo de la práctica. Toma de datos y análisis. 	60	15

*Este cronograma tiene carácter orientativo