



Asignatura: Simulación y Métodos Numéricos en Materiales y Nanoestructuras
 Código: 32303
 Centro: Ciencias
 Titulación: Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica
 Nivel: Máster
 Tipo: Optativa
 N° de créditos: 5 ECTS

En la elaboración de informes se evaluará la capacidad de análisis y síntesis, de búsqueda y selección de información y de presentación e interpretación de resultados. Se evaluarán las competencias CB6, CB7, CB8, CB9, 2, 3, 4 y 5.

En los exámenes escritos se evaluarán los resultados del aprendizaje relacionados con la adquisición de contenidos teóricos y su aplicación a la resolución de problemas, así como el análisis crítico y la capacidad de síntesis. Se evaluarán las competencias CB6, CB7, CB8, 3, 4 y 5.

5. Cronograma / Course calendar

Tema	Tipología	Horas Presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Clases Teóricas	2	6
	Clases Prácticas / Seminarios	16	16
2	Clases Teóricas	1	2
	Clases Prácticas / Seminarios	8	8
3	Clases Teóricas	2	2
	Clases Prácticas / Seminarios	8	8
4	Clases Teóricas	2	2
	Clases Prácticas / Seminarios	6	6
5	Clases Teóricas	2	2
	Clases Prácticas / Seminarios	6	6
6	Clases Teóricas	1	1
	Clases Prácticas / Seminarios	6	6