



Asignatura: Materiales para Aplicaciones Solares
 Código: 32305
 Centro: Facultad de Ciencias
 Titulación: Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica.
 Nivel: Máster
 Tipo: Optativa
 Nº de créditos: 5 ECTS

Tema	Tipología	Horas Presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Clases Teóricas	4	8
	Clases Prácticas / Seminarios	1	2
2	Clases Teóricas	4	8
	Clases Prácticas / Seminarios	1	2
3	Clases Teóricas	16	36
	Clases Prácticas / Seminarios	3	6
4	Clases Teóricas	5	10
	Clases Prácticas / Seminarios	2	5
5	Clases Teóricas	3	6
	Clases Prácticas / Seminarios	1	2

*Este cronograma tiene carácter orientativo.