



Asignatura: Fotónica integrada y comunicaciones ópticas
 Código: 32302
 Centro: Facultad de Ciencias
 Titulación: Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica
 Nivel: Máster
 Tipo: Optativa
 Nº de créditos: 5

Tema	Tipología	Horas Presenciales Contact hours	Horas no presenciales Independent study time
1	Clases Teóricas	2	0
2	Clases Teóricas	4	4
	Clases Prácticas	1	3
3	Clases Teóricas	4	4
	Clases Prácticas	2	6
4	Clases Teóricas	4	5
5	Clases Teóricas	3	4
6	Clases Teóricas	4	4
	Clases Prácticas	1	3
7	Clases Teóricas	4	5
8	Clases Teóricas	3	4
9	Prácticas de laboratorio	6	6
10	Presentaciones	4	35

*Este cronograma tiene carácter orientativo.