

Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD18 - PLAN DOCENTE 2021/22

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 705 - Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica. Asignación Aulas Examen Evaluación Extraordinaria

Asignatura: 32291

Código	Descripción	F. Ini	Días	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad Aula Examen
32291	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES I	03/06/2022	V	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32292	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES II	13/06/2022	L	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32293	SÍNTESIS DE MATERIALES AVANZADOS Y NANOESTRUCTUR	30/05/2022	L	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32295	NANODISPOSITIVOS	01/06/2022	X	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32298	CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR TÉCNICAS MICROS	15/06/2022	X	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32300	MATERIALES FOTÓNICOS	15/06/2022	X	15:00	18:30	01.14.AU.503	30 alumnos
32301	LÁSERES Y APLICACIONES	17/06/2022	V	15:00	18:30	01.14.AU.503	30 alumnos
32302	FOTÓNICA INTEGRADA Y COMUNICACIONES ÓPTICAS	20/06/2022	L	15:00	18:30	01.14.AU.503	30 alumnos
32303	ALGORITMOS Y MÉTODOS NUMÉRICOS EN MATERIALES Y NANOESTRUC	22/06/2022	X	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32304	MATERIALES Y TÉCNICAS FÍSICAS EN BIOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	17/06/2022	V	15:00	18:30	01.13.AU.407	20 alumnos
32305	MATERIALES PARA APLICACIONES SOLARES	22/06/2022	L	15:00	18:30	01.12.SS.611	Sala Dpto.