

Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD19 - PLAN DOCENTE 2022/23

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 705 - Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica

Asignatura: desde 32291 hasta 32305

Código	Descripción	F. Ini	Días	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad Aula Examen
32291	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES I	16/06/2023	V	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32292	TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE MATERIALES II	19/06/2023	L	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32293	TESIS DE MATERIALES AVANZADOS Y NANOESTRUCTUR	12/06/2023	L	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32295	NANODISPOSITIVOS	14/06/2023	X	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32298	RACTERIZACIÓN DE MATERIALES POR TÉCNICAS MICROS	21/06/2023	X	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32299	ERIZACIÓN DE MATERIALES MEDIANTE GRANDES INSTAL	09/06/2023	V	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32300	MATERIALES FOTÓNICOS	21/06/2023	X	15:00	19:00	01.14.AU.403	32 alumnos
32301	LÁSERES Y APLICACIONES	23/06/2023	V	15:00	19:00	01.14.AU.402	40 alumnos
32303	IN Y MÉTODOS NUMÉRICOS EN MATERIALES Y NANOESTI	28/06/2023	X	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32304	RIALES Y TÉCNICAS FÍSICAS EN BIOLOGÍA Y MEDIO AMBI	24/06/2023	S	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos
32305	MATERIALES PARA APLICACIONES SOLARES	26/06/2023	L	15:00	19:00	01.14.AU.404	40 alumnos

Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD19 - PLAN DOCENTE 2022/23

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 705 - Máster en Materiales Avanzados, Nanotecnología y Fotónica

Asignatura: 32306

Código	Descripción	Grupo	F. Ini	Días	H. Ini	H. Fin	Recurso
32306	TRABAJO FIN DE MÁSTER	AE(RD)/3200	03/07/2023	L	09:00	14:00	01.00.AU.312
32306	TRABAJO FIN DE MÁSTER	AE(RD)/3200	04/07/2023	M	09:00	14:00	01.00.AU.207