

Listado de asignaturas con grupos y programación

Plan docente: POD19 - PLAN DOCENTE 2022/23

Centro : 104 - Facultad de Ciencias

Plan : 678 - Máster en Biomoléculas y Dinámica Celular

Asignatura: desde 32846 hasta 32952

Código	Descripción	F. Fin	Días	H. Ini	H. Fin	Recurso	Capacidad Aula Examen
32846	FRONTERAS EN EL ESTUDIO DE LAS BIOMOLÉCULAS	16/06/2023	V	09:30	13:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32847	DINÁMICA CELULAR AVANZADA	19/06/2023	L	09:30	13:30	01.13.AU.403	22 alumnos
32848	EXPRESIÓN GÉNICA	15/06/2023	J	15:00	19:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32849	REPLICACIÓN, REPARACIÓN E INESTABILIDAD DE GENOMAS	16/06/2023	V	15:00	19:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32850	SEÑALIZACIÓN CELULAR	20/06/2023	M	15:00	19:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32851	ADHESIÓN Y MIGRACIÓN CELULAR	21/06/2023	X	09:30	13:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32852	OS MOLECULARES DEL TRÁFICO Y LA COMPARTIMENTACIÓN INTF	21/06/2023	X	15:00	19:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32854	ANÁLISIS DE DATOS MASIVOS Y BIOLOGÍA DE SISTEMAS	20/06/2023	M	09:30	13:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32855	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO AVANZADA	22/06/2023	J	09:30	13:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32856	VIROLOGÍA FUNCIONAL Y APLICADA	22/06/2023	J	15:00	19:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32951	NANOMÁQUINAS MOLECULARES	23/06/2023	V	09:30	13:00	01.13.AU.403	22 alumnos
32952	MECANISMOS MOLECULARES DE LA FUNCIÓN NEURAL	23/06/2023	V	15:00	19:00	01.13.AU.403	22 alumnos