

Máster Universitario en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas

Año académico 2022/2023

Asignatura	Tipo	Curso	ECTS	Enlace Guía Docente
APLICACIÓN DE LAS TECNOLOGÍAS ÓMICAS AL DIAGNÓSTICO DE ENFERMEDADES COMPLEJAS Y AL DESARROLLO DE NUEVOS MEDICAMENTOS	Obligatoria	1	5	Guía Docente
CREACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVAS EMPRESAS DE BASE TECNOLÓGICA (NEBTS)	Obligatoria	1	5	Guía Docente
DIRECCIÓN Y GESTIÓN DE LAS ORGANIZACIONES INNOVADORAS	Obligatoria	1	5	Guía Docente
ECONOMÍA, POLÍTICA Y GESTIÓN DE LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA	Obligatoria	1	5	Guía Docente
INNOVACIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA: MEDICAMENTOS AVANZADOS Y BIOTECNOLOGÍA	Obligatoria	1	5	Guía Docente
LABORATORIO DE INGENIERÍA GENÉTICA Y DE BIOINGENIERÍA CELULAR Y TISULAR	Obligatoria	1	4	Guía Docente
PROCESOS DE CALIDAD EN LA INDUSTRIA BIOMÉDICA Y SUS BASES REGULATORIAS	Obligatoria	1	5	Guía Docente
TECNOLOGÍAS EMERGENTES	Obligatoria	1	4	Guía Docente
TECNOLOGÍAS TERAPÉUTICAS	Obligatoria	1	5	Guía Docente
TECNOLOGÍAS ÓMICAS	Obligatoria	1	5	Guía Docente
TRABAJO FIN DE MÁSTER	Trabajo Fin de Máster	1	12	Guía Docente

**Excluidas habilidades profesionales, cursos de humanidades y asignaturas complementarias*

**Fuente de datos: GDC. Datos a fecha 09/11/2023*