

RESULTADOS DE LAS ASIGNATURAS QUE CONFORMAN EL PLAN DE ESTUDIOS

Máster Universitario en Gestión y Desarrollo de Tecnologías Biomédicas

Año académico 2022/2023

Curso	Cuat	Asignatura	Tipo	Créditos	Total estudiantes Matriculados	Total estudiantes 1ª MAT	Total estudiantes 2ª o más	% superan / matriculados	% superan / presentados	% no presen. / matriculados	%superan en primera mat	% Distribución notas			
												A.	N.	SB.	M.H.
1	1	Dirección y Gestión de las Organizaciones Innovadoras	Obligatoria	5	30	30	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	40%	47%	10%	3%
1	1	Economía, Política y Gestión de la Investigación Biomédica	Obligatoria	5	31	31	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	23%	58%	16%	3%
1	1	Innovación en la industria farmacéutica: Medicamentos avanzados y Biotecnología	Obligatoria	5	29	29	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	7%	76%	14%	3%
1	1	Tecnologías Emergentes	Obligatoria	4	28	28	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	57%	29%	11%	4%
1	1	Tecnologías Terapéuticas	Obligatoria	5	29	29	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	52%	48%	0%	0%
1	1	Tecnologías ómicas	Obligatoria	5	30	30	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	60%	33%	7%
1	2	Aplicación de las tecnologías ómicas al diagnóstico de enfermedades complejas y al desarrollo de nuevos medicamentos	Obligatoria	5	31	31	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	19%	61%	19%	0%
1	2	Creación y desarrollo de Nuevas Empresas de Base Tecnológica (NEBTs)	Obligatoria	5	31	31	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	39%	52%	10%	0%
1	2	Laboratorio de ingeniería genética y de bioingeniería celular y tisular	Obligatoria	4	28	28	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	0%	57%	39%	4%
1	2	Procesos de calidad en la Industria Biomédica y sus bases regulatorias	Obligatoria	5	31	31	0	100,0%	100,0%	0,0%	100,0%	3%	84%	10%	3%
1	2	Trabajo Fin de Máster	Trabajo Fin de Máster	12	30	26	4	90,0%	100,0%	10,0%	92,3%	7%	41%	48%	4%
<i>*Estudiantes pendientes de calificar</i>															
TOTAL estudiantes				60	328	324	4	99,1%	100,0%	0,9%	99,4%	22,5%	56,0%	18,8%	2,8%

-Se excluyen asignaturas de habilidades profesionales, cursos de humanidades, complementarias y la prueba de idiomas

-GDC: Datos obtenidos para las memorias académicas a fecha 09/11/2023