

MASTER EN BIOTECNOLOGIA AGROALIMENTARIA

Plan de estudios 2023/2024

Cuadro General de la estructura del plan de estudios

CARACTER	ECTS A CURSAR
OBLIGATORIAS	51
OPTATIVAS	3
TFM	6
TOTAL	60

PLAN DE ESTUDIOS

código	ASIGNATURA	ECTS	semestre
10101MT	FISIOLOGIA CELULAR	6	1º
10102MT	BIOLOGIA MOLECULAR Y ESTRUCTURAL	6	1º
10103MT	METODOLOGIAS BIOTECNOLOGICAS	6	1º
10104MT	BIOESTADÍSTICA Y BIOINFORMÁTICA	6	1º
20102MT	INDUSTRIAS AGROALIMENTARIAS	6	1º
30102MT	ALIMENTOS FUNCIONALES Y FÁRMACOS BIOTECNOLÓGICOS	3	2º
20101MT	BIOTECNOLOGIA VEGETAL	6	2º
30101MT	BIOTECNOLOGÍA ANIMAL	6	2º
40101MT	AGRONANOTECNOLOGIA	3	2º
	OPTATIVAS	3	2º
50202MT	PRÁCTICAS EN EMPRESAS I	3	2º
50201MT	TFM	6	2º

OPTATIVAS				
Código	Asignatura	ECTS	semestre	Observaciones
20201MT	TOXICOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	3	2º	Activa
20202MT	CALIDAD Y TRAZABILIDAD ALIMENTARIA	3	2º	No activa
30201MT	EXPERIMENTACIÓN Y BIOÉTICA CLÍNICA	3	2º	No activa
40201MT	GESTIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS BIOTECNOLÓGICAS	3	2º	No activa
50203MT	PRACTICAS EN EMPRESAS II*	3	2º	Activa

30202MT	IMPORTANCIA DE LA FISICOQUÍMICA EN LA BIOTECNOLOGÍA**	3	2º	No activa
30203MT	FISICOQUÍMICA DE LOS PROCESOS BIOTECNOLÓGICOS**	3	2º	No activa
30204MT	PROBIÓTICOS DE PLANTAS**	3	2º	Activa

**modificación no sustancial 21/03/2017 y sustancial 13/02/2019: Añadida en el curso 17/18 como optativa*

*** modificación no sustancial 05/05/2020 se añadieron en el curso 20/21 como optativas*