

7098	MASTER EN BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AGROALIMENTARIA	Última actualización:	Última revisión:
		28/04/2022	03/05/2024
Responsable: FACULTAD DE CC. EXPERIMENTALES		Rama de conocimiento: CIENCIAS	

El estudiante deberá cursar un total de **60 créditos**, organizados de la siguiente forma:

Bloque Común (24 ECTS), obligatorio para todos los alumnos, formado por el **MÓDULO 1** y el **4**.

	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.
BLOQUE COMÚN	Módulo 1: TRONCAL (18 ECTS)				
	70981104	Obligatoria	Biología Avanzada	5	1º
	70981101	Obligatoria	Bioquímica y Biología Molecular Avanzada	4	
	70981103	Obligatoria	Fundamentos de Biorreactores	5	
	70981102	Obligatoria	Ingeniería Genética y Genómica	4	
	Módulo 4: TFM (6 ECTS)				
	70984401	TFM	Trabajo Fin de Máster	6	2º

Bloque de Especialidades (24 ECTS):

Especialidad I: el alumno matriculará los 18 ECTS optativos y añadirá 6 ECTS más de entre la oferta de optatividad de la Especialidad 1.

Especialidad II: el alumno matriculará los 18 ECTS optativos y añadirá 6 ECTS más de entre la oferta de optatividad de la Especialidad 2.

Especialidad III: "Generalista" ⇒ el alumno matriculará libremente 18 ECTS de entre la oferta de créditos optativos de las otras especialidades, y añadirá 6 ECTS más de entre la oferta de optatividad de cualquiera de las otras dos especialidades.

	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.
BLOQUE ESPECIALIDADES	Módulo 2: BLOQUE DE ESPECIALIDADES (24 ECTS)				
	Especialidad I: BIOAGROECONOMÍA Y BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS (18 ECTS)				
	70982207	Optativa	Biotecnología agraria: Fundamentos y aplicaciones	9	1º
	70982206	Optativa	Biotecnología de alimentos	6	1º
	70982205	Optativa	Seguridad e innovación en el control de la calidad agroalimentaria	3	1º
	Oferta de optatividad de la Especialidad 1:				
	70982219	Optativa	Bioinformática	3	2º
	70982209	Optativa	Biotecnología de subproductos y residuos	3	2º
	70982208	Optativa	Cultivos in vitro y transformación genética de plantas	3	2º
	70982212	Optativa	Nutrición y modelización digestiva	3	2º
	70982211	Optativa	OMGS y alimentos transgénicos	3	2º
	70982210	Optativa	Tecnología de semillas y marcadores de ADN	3	2º
	Especialidad II: BIOPROCESOS Y BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL (18 ECTS)				
	70982203	Optativa	Biorreacción	3	1º
	70982201	Optativa	Bioseparaciones	6	1º
	70982202	Optativa	Diseño e implementación de bioprocesos	6	1º
	70982204	Optativa	Validación y control de calidad de bioprocesos	3	1º
	Oferta de optatividad de la Especialidad 2:				
	70982218	Optativa	Biotecnología de células animales	3	2º
	70982216	Optativa	Biotecnología de microalgas	3	2º
	70982214	Optativa	Fármacos y bioproductos de origen marino	3	2º
	70982213	Optativa	Ingeniería avanzada de bioprocesos	3	2º
	70982217	Optativa	Lípidos de interés industrial	3	2º
	70982215	Optativa	Tratamiento de contaminantes tóxicos y recalcitrantes	3	2º

7098	MASTER EN BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AGROALIMENTARIA	Última actualización:	Última revisión:
		28/04/2022	03/05/2024
Responsable: FACULTAD DE CC. EXPERIMENTALES		Rama de conocimiento: CIENCIAS	

Bloque de Perfil (12 ECTS), eligiendo una de las asignaturas del **MÓDULO 3** en función de si desea una formación investigadora o profesionalizante.

	Código	Carácter	ASIGNATURA	Créditos	Cuatr.
BLOQUE DE PERFIL	Módulo 3: PRAXIS (12ECTS)				
	70983221	Optativa	Prácticum de iniciación a la investigación (<i>investigador</i>)	12	2º
	70983220	Optativa	Prácticum en empresas o instituciones (<i>profesionalizante</i>)	12	2º

Requisitos del Trabajo Fin de Máster

- **El TFM** versará sobre el trabajo realizado en el prácticum y solo podrá defenderse tras haber cursado y aprobado el primero en cualquiera de sus orientaciones (empresas o instituciones /iniciación a la investigación).

Correquisitos excluyentes:

Si te matriculas de alguna de estas asignaturas no podrás matricularte de ninguna de la misma lista:

Correquisito 1: Practicum de Iniciación a la Investigación + Prácticum en Empresas o Instituciones

RESUMEN DE CRÉDITOS	Curso	Obligatorias	Optativas	Trabajo fin de Máster	Total
	1º	18	36	6	60