

MÁSTER UNIVERSITARIO BIOTECNOLOGÍA INDUSTRIAL Y AMBIENTAL

Rama de Conocimiento: Ciencias Centro responsable: Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Complutense de Madrid (UCM)

www.ucm.es/biotecnologia-industrial-y-ambiental

Orientación: académicacientífica y profesional Créditos: 90 ECTS Duración: 2 cursos (3 semestres) Modalidad: presencial

OBJETIVOS

Las enseñanzas del Máster Universitario tienen como finalidad la adquisición por el estudiante de una formación avanzada, de carácter especializado y multidisciplinar en el ámbito de la Biotecnología, con orientación tanto académica, para aquellos que quieran proseguir con sus estudios de Doctorado; como profesional, bien mediante el ejercicio autónomo, con una formación que permite asentar las bases para el emprendimiento y el desarrollo de empresas de base tecnológica, bien a través de trabajo por cuenta ajena, en el ámbito empresarial o de la administración pública. Este Máster también está dirigido a profesionales insertados laboralmente que deseen obtener una formación de calidad para reforzar su carrera profesional.

El Máster Universitario ofrece dos orientaciones dentro de la Biotecnología, una en aspectos industriales y otra dirigida al ámbito ambiental.

DESTINATARIOS

Se valorará de forma prioritaria poseer titulación de Licenciatura o Grado en Ciencias Biológicas, Ciencias Químicas, Bioquímica, Biotecnología, Farmacia, Ciencias Ambientales, Ingeniería Química u otras titulaciones de licenciatura o grado afines o con una titulación extranjera equivalente.

Se considerará prioritario también acreditar conocimiento de inglés mediante certificación oficial equivalente a nivel B2 o se comprobará mediante el correspondiente examen.

¿POR QUÉ ESTUDIAR ESTE MÁSTER?

La Biotecnología es un sector en crecimiento que, en el contexto global de una economía cada vez más fundamentada en la I+D+i, ha demostrado su importancia e impacto económico y se perfila como uno de los nuevos yacimientos de riqueza económica y de empleo a nivel mundial, la denominada "bioeconomía".

En España este campo ha experimentado un espectacular desarrollo en los últimos diez años, posicionándose como un sector estratégico clave en la economía, al que también se incorporan masivamente muchas empresas de otros sectores, considerados maduros, que deciden hacer de la Biotecnología una nueva línea de negocio o una herramienta que permite que los procesos sean más eficientes y productivos. Tanto el Programa Marco Europeo Horizonte 2020 como la Estrategia Española de Ciencia, Tecnología e Innovación 2013-2020 incluyen la Biotecnología en sus líneas de actuación. Este crecimiento supone una demanda de capital humano adecuadamente formado para trabajar en los diferentes tipos de industria basada, total o parcialmente, en esta tecnología.

De los cinco subsectores en los que se divide actualmente la Biotecnología (roja, verde, blanca, gris y azul), la Biotecnología blanca, que engloba a todos aquellos usos de la Biotecnología relacionados con los procesos de producción industrial incluyendo producción de bioenergía y revalorización de residuos mediante biorrefinerías, es un subsector de la Biotecnología emergente, con importantes perspectivas de crecimiento, clave para el desarrollo de la bioeconomía. Asimismo, la Biotecnología gris en la que se incluyen los procesos aplicados al medio ambiente en sus dos vertientes de prevención de la contaminación mediante aprovechamiento de los subproductos generados en otras industrias (biotecnológicas o no) y de gestión de los residuos originados mediante procesos de biorremediación, también se encuentra en pleno desarrollo, ya que cada vez es mayor la demanda de soluciones que garanticen la conservación del patrimonio medioambiental.

El presente Máster Universitario ofrece una formación avanzada en Biotecnología Industrial y Ambiental, incluyendo el programa prácticas en empresas o en Organismos Públicos de Investigación (OPI) con el fin de que los estudiantes tomen contacto con empresas y grupos de investigación en Biotecnología, proporcionando en su oferta docente la posibilidad de establecer futuras relaciones.

FSTRUCTURA

El Máster Universitario en Biotecnología Industrial y Ambiental tiene una organización modular de 90

ECTS distribuidos en materias que se imparten semestralmente con una secuencia lógica: formación fundamental - formación especializada - formación práctica/profesional, y que comprende dos perfiles formativos: Industrial y Ambiental.

Módulo Fundamental: 36 ECTS obligatorios

 Módulo Optativo (tres bloques): 24 ECTS optativos (48 ofertados)

Común: 12 ECTS optativos
Industrial: 18 ECTS optativos
Ambiental: 18 ECTS optativos

El estudiante, además de elegir itinerario (18 ECTS), con la oferta de optativas comunes (12 ECTS), tiene la posibilidad de diseñar su perfil curricular.

- Prácticas en Empresas y OPI: 15 ECTS obligatorios
- Trabajo Fin de Máster: 15 ECTS obligatorios (podrá realizarse tanto en una empresa de base biotecnológica con actividad en I+D+i, o grupo de investigación de un OPI o de la UCM).

PLAN DE ESTUDIOS

TIPO DE ASIGNATURA	ECTS
Obligatorias	36
Optativas	24
Prácticas Externas	15
Trabajo Fin de Máster	15
TOTAL	90

PRIMER CURSO

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo Fundamental		·
Biofactorías	6	1°
Bioprocesos y Biorreactores: Desarrollo y Cambio de Escala	9	1°
Biotecnología Aplicada al Medio Ambiente	6	1°
Técnicas de Análisis y Tecnologías Ómicas	9	1°
Organización y Seguridad Industrial	6	2°
ASIGNATURAS OPTATIVAS	ECTS	SEMESTRE
Módulo Optativo Común		
Bioinformática y Simulación de Bioprocesos	6	2°
Ingeniería Metabólica y Biología de Sistemas	6	2°
Módulo Optativo Industrial		
Biocatálisis Aplicada y Biotransformaciones	6	2°
Bioenergía y Biorrefinería	6	2°
Aislamiento, Purificación y Prospección de Bioproductos	6	2°
Módulo Optativo Ambiental		
Tratamiento y Gestión Integral del Agua	6	2°
Biorremediación y Recuperación de Ecosistemas	6	2°
Biodeterioro	6	2°

SEGUNDO CURSO

PRÁCTICAS EXTERNAS	ECTS	SEMESTRE
Prácticas en Empresas y Organismos Públicos de Investigación (OPI)	15	3°
TRABAJO FIN DE MÁSTER	ECTS	SEMESTRE
Trabajo Fin de Máster	15	3°



www.ucm.es

FACULTAD DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

Campus de Moncloa https://biologicas.ucm.es

Para más información: www.ucm.es/biotecnologia-industrial-y-ambiental Enero 2020. El contenido de este díptico está sujeto a posibles modificaciones









