

guía PARA REALIZAR Tu matrícula

Titulación Grado en Biotecnología Plan 2018

 Universidad
Europea Madrid

CURSOACADÉMICO
2020-2021





guía PARA REALIZAR Tu matrícula

3. Cuestiones Generales
3. Pautas de matriculación y normas generales
4. Asignaturas singulares
4. Plan de idiomas
4. Consideraciones generales idiomas
5. Cuestiones específicas de la titulación
5. Situación de implantación / extinción de la titulación
5. Semestralidad
5. Horarios
6. Prerrequisitos y recomendaciones



Matriculación para el curso 2020-2021

del 15 de julio al 14 de septiembre

Entra en la aplicación de matrícula

<https://universidadeuropea.es/madrid/matriculacion>

Cuestiones generales

Pautas de matriculación y normativa general:

» No se admitirán peticiones de matrícula por instancia general online. Será revisada para confirmar que se ajusta a la normativa, y en caso de no ajustarse a la misma, se realizarán las modificaciones oportunas y se comunicará la situación final a tu dirección de correo electrónico de la universidad (numExpediente@live.uem.es), así a cómo tu dirección de correo electrónico personal que figura en nuestros sistemas.

» Si hay alguna consideración que tengamos que tener en cuenta a la hora de revisar tu solicitud de matrícula, o alguna solicitud que el sistema no te permite realizar, deberás indicarla en el campo observaciones de la plataforma de matrícula online. No se tendrán en cuenta las indicaciones que se reciban por otro medio.

» Recuerda que si tienes asignado un destino internacional para realizar durante el curso 20/21 debes ajustar tu matrícula a lo acordado con Gestor de Movilidad Internacional, matriculando tanto las asignaturas que realizarás en la UEM como aquellas que realizarás en destino y que aparecen en tu learning agreement. Además, deberás indicarlo en el campo observaciones.

Cuestiones Generales

Realiza tu matrícula completa para el curso. Sólo se permitirán modificaciones de forma excepcional, ajustada a la normativa y plazos de modificación de matrícula.

» Debes matricular todas las asignaturas del mismo curso en el mismo grupo.

Número de créditos:

- En grado, se recomienda matricular cada curso 60 créditos (72 como máximo, 36 como máximo por semestre, 30 créditos anuales como matrícula mínima).
- En caso de dobles grados, se recomienda matricular cada curso 72 créditos (84 como máximo, 42 como máximo por semestre, 30 créditos anuales como matrícula mínima).
- En titulaciones online o en formato de fin de semana, se podrán matricular menos créditos de los anteriormente indicados.
- Excepcionalmente, si vas a finalizar tu titulación este curso, podrás matricular un máximo de 78 créditos (90 en dobles grados).

» Debes matricular en primer lugar las asignaturas de cursos inferiores.

» Se permite solapamiento horario de 2 horas como máximo entre asignaturas, excepto en asignaturas prácticas en las que no se permitirá solapamiento.

» Asignaturas singulares

Plan de idiomas:

Consideraciones generales de idiomas.

- » A lo largo de tus estudios tendrás que cursar la asignatura de Idioma o asignaturas en un idioma diferente al de la titulación (si tu Plan de Estudios oferta esta opción). En todas las titulaciones, la asignatura de Idioma estará adaptada a las necesidades específicas de cada Programa.

No será preciso haber alcanzado un nivel mínimo previo para poder matricular la asignatura de Idioma o asignaturas en un idioma diferente al de la titulación.

- » Es tu responsabilidad tener el nivel de idioma que se recomiende al matricular la asignatura para seguir la misma con el máximo aprovechamiento. Podrás realizar un autotest para confirmar tu nivel en estos enlaces:

Prueba autoevaluación para idioma inglés:

https://www.flexiquiz.com/SC/N/UE_English_level_self-assessment

Prueba autoevaluación para idioma español:

https://www.flexiquiz.com/SC/N/UE_Spanish_level_self-assessment

Plataforma de idiomas:

- » La Universidad pone a tu disposición una plataforma virtual gratuita para el aprendizaje de idiomas, adicional a la asignatura de Idioma de tu Plan de Estudios.
- » La inscripción a esta plataforma se realiza fuera del Plazo de Matrícula y sustituye a los anteriores cursos extracurriculares.
- » La plataforma tiene un formato virtual 24x7, lo que te permitirá una mayor flexibilidad a la hora de decidir dónde y cuándo seguir formándote en el idioma que elijas.
- » Ponemos a tu disposición la posibilidad de formarte en alguno de los 24 idiomas ofertados a través de la plataforma virtual. Podrás elegir uno de estos idiomas en formato gratuito, siempre que el idioma elegido forme parte del Plan de Estudios de tu Titulación, y tantos otros idiomas como desees con un coste asociado.
- » Antes de elegir un idioma diferente al de tu Plan de Estudios, te recomendamos te asegures de tener como mínimo el nivel B1 en el idioma exigido en tu titulación (inglés/español).
- » Una vez finalizado el plazo de matrícula oficial recibirás una comunicación indicándote cómo proceder para inscribirte en la plataforma de idiomas extracurriculares. Para poder acceder sin coste asociado será necesario que te apuntes dentro del periodo de inscripción que te señalemos.

› Cuestiones específicas de la titulación:

Situación de implantación / extinción de la titulación

›› El Plan de estudios en el que te encuentras matriculado está en implantación siendo su calendario el siguiente.

Horarios

- ›› Los grupos y horarios ofertados para Grado en Biotecnología Plan 2018 los encontraréis desplegados en la plataforma de matrícula.
- ›› Podréis comprobar cuantos y qué grupos hay en cada uno de los turnos y los horarios que cada uno de ellos tiene establecido para cada una de las asignaturas.

	Cursos académicos en los que se produce la implantación			
	1º Curso	2º Curso	3º Curso	4º Curso
Grado en Biotecnología Plan 2018	2019-2020	2019-2020	2020-2021	2021-2022

Semestralidad

›› La distribución de las asignaturas a lo largo de los cursos y semestres queda establecida de la siguiente forma:

Primer Curso	Carácter (BA/OB/OP)	ECTS	Semestre
Biología	Básica	6	1º
Matemáticas	Básica	6	1º
Informática	Obligatoria	6	1º
Química General	Básica	9	1º y 2º
Bioquímica	Básica	9	1º y 2º
Genética	Básica	6	2º
Biofísica	Básica	6	2º
Organización y gestión de Empresas Biotecnológicas	Obligatoria	3	2º
Idioma Moderno I	Básica	3	2º
Técnicas Instrumentales básicas	Obligatoria	6	1º

Segundo Curso			
Química Orgánica	Básica	6	1º
Bioestadística	Básica	6	1º
Idioma Moderno II	Básica	3	1º
Microbiología General	Obligatoria	9	1º y 2º
Fundamentos de la Ingeniería Bioquímica	Obligatoria	9	1º y 2º
Fisiología (animal y vegetal)	Básica	9	1º y 2º
Microbiología Industrial	Obligatoria	3	2º
Termodinámica y Cinética Química	Obligatoria	6	2º
Genética Molecular	Obligatoria	6	2º
Ética	Obligatoria	3	2º
Tercer Curso			
Ingeniería Genética Molecular	Obligatoria	6	1º
Técnicas Instrumentales avanzadas	Obligatoria	3	1º
Bioinformática	Obligatoria	6	1º
Inmunología	Obligatoria	6	1º
Patología molecular	Obligatoria	6	1º
Química e Ingeniería de proteínas	Obligatoria	6	2º
Cultivos celulares e Ingeniería de tejidos	Obligatoria	6	2º
Farmacología	Obligatoria	6	2º
Genómica Funcional y Transcriptómica	Obligatoria	6	2º
Biotecnología experimental	Obligatoria	6	2º
Biotecnología vegetal	Obligatoria	3	2º

Prerrequisitos y recomendaciones

» En las siguientes tablas podrás comprobar las recomendaciones asociadas a cada una de las asignaturas para que puedas tenerlas presente en el momento de realizar tu matrícula:

	Materia	Recomendación
Asignaturas de 2º con recomendaciones	Fisiología (animal y vegetal)	Biología
	Fundamentos de ingeniería bioquímica	Bioquímica
	Química orgánica	Química general
	Genética molecular	Genética
	Microbiología general	Biología
	Microbiología industrial	Biología Bioquímica
	Termodinámica y cinética	Química general Biofísica
	Bioestadística	Matemáticas

	Materia	Recomendación
Asignaturas de 3º con recomendaciones	Ingeniería Genética Molecular	Genética Genética molecular
	Técnicas Instrumentales avanzadas	Técnicas Instrumentales Básicas
	Química e Ingeniería de proteínas	Química General Química Orgánica Bioquímica
	Genómica Funcional y Transcriptómica	Genética Molecular Bioquímica