

GRADO EN BIOQUÍMICA

OFERTA ACADÉMICA 2019/2020

Estudios	Grado en Bioquímica (Plan de estudios publicado en BOE) ↗
Rama de conocimiento	Ciencias
Centro	<p>Secretaría Gestión de Alumnos: Facultad de Ciencias C/Francisco Tomás y Valiente, 7 Campus de Cantoblanco 28049 Madrid</p> <p>Docencia: Lugar de impartición Facultad de Ciencias C/ Francisco Tomás y Valiente, 7 Campus de Cantoblanco 28049 Madrid Página Web ↗</p> <p>Facultad de Medicina C/ Arzobispo Morcillo, 2 y 4 28029 Madrid Página Web ↗</p>
Créditos ECTS	240

CRÉDITOS ECTS	
Formación Básica (FB)	60
Obligatorios (OB)	138
Optativas (OP)	24
Prácticas externas (PE)	-
Trabajo fin de Grado (TFG)	18
Totales	240

PRIMER CURSO

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18201</u>	QUÍMICA	6	FB	1
<u>18202</u>	FUNDAMENTOS DE BIOLOGÍA	6	FB	1
<u>18203</u>	CÉLULAS, TEJIDOS Y ÓRGANOS	6	FB	1
<u>18204</u>	FÍSICA	6	FB	1
<u>18205</u>	MATEMÁTICAS	6	FB	1
<u>18206</u>	QUÍMICA ORGÁNICA	6	FB	2
<u>18207</u>	GENES Y EVOLUCIÓN	6	FB	2
<u>18208</u>	INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA	6	FB	2
<u>18209</u>	ESTADÍSTICA APLICADA	6	FB	2
<u>18210</u>	FUNDAMENTOS DE BIOQUÍMICA	6	FB	2

SEGUNDO CURSO

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18211</u>	METODOLOGÍA BIOQUÍMICA	6	OB	1
<u>18212</u>	BIOQUÍMICA FÍSICA	6	OB	1
<u>18213</u>	ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS	6	OB	1
<u>18214</u>	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL I	6	OB	1
<u>18215</u>	FISIOLOGÍA I	6	OB	1
<u>18216</u>	FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS	6	OB	2
<u>18217</u>	GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA	6	OB	2
<u>18218</u>	BIOMEMBRANAS, TRANSPORTE Y BIOENERGÉTICA	6	OB	2
<u>18219</u>	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL II	6	OB	2
<u>18220</u>	FISIOLOGÍA II	6	OB	2

TERCER CURSO

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18221</u>	ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR I	6	OB	1
<u>18222</u>	METABOLISMO Y SU REGULACIÓN	6	OB	1
<u>18223</u>	BIOSÍNTESIS DE MACROMOLÉCULAS	6	OB	1
<u>18224</u>	BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA I	6	OB	1
<u>18225</u>	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL AVANZADA I	6	OB	1
<u>18226</u>	ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR II	6	OB	2
<u>18227</u>	BASES MOLECULARES DE LA PATOLOGÍA II	6	OB	2
<u>18228</u>	INMUNOLOGÍA	6	OB	2
<u>18229</u>	BIOQUÍMICA EXPERIMENTAL AVANZADA II	6	OB	2
<u>18230</u>	VIROLOGÍA	6	OB	2

CUARTO CURSO

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18231</u>	BIOINFORMÁTICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE SISTEMAS	6	OB	1
<u>18232</u>	BIOQUÍMICA Y SOCIEDAD	6	OB	1
<u>18233</u>	DISEÑO Y EJECUCIÓN DE PROYECTOS	6	OB	1
	OPTATIVAS	12	OP	1
<u>18234</u>	TRABAJO FIN DE GRADO	18	TFG	2
	OPTATIVAS	12	OP	2

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Los itinerarios solamente tienen carácter de orientación para el estudiante a la hora de planificar su matrícula y formación. El plan de estudios no tiene menciones.

ITINERARIO: BIOMEDICINA MOLECULAR

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18235</u>	MICROBIOLOGÍA CLÍNICA	6	OP	1
<u>18236</u>	GENOMA Y ENFERMEDAD	6	OP	1
<u>18238</u>	BIOTECNOLOGÍA SANITARIA	6	OP	2
18237	MODELOS EXPERIMENTALES EN BIOMEDICINA MOLECULAR*	6	OP	

* Asignatura no ofertada en el curso académico 2019-2020

ITINERARIO: BIOLOGÍA MOLECULAR Y SUS APLICACIONES

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18239</u>	BIOLOGÍA DEL DESARROLLO	6	OP	1
<u>18242</u>	GLICOBIOLOGÍA	6	OP	1
18240	BIOTECNOLOGÍA ENZIMÁTICA*	6	OP	
18241	BIOTECNOLOGÍA MICROBIANA*	6	OP	

* Asignaturas no ofertadas en el curso académico 2019-2020

COMÚN A TODOS LOS ITINERARIOS

Código	Asignatura	Créditos	Carácter	Semestre
<u>18243</u>	NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR	6	OP	1
<u>18245</u>	HERRAMIENTAS DE PROGRAMACIÓN EN BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA MOLECULAR	6	OP	1
<u>18877</u>	PRÁCTICAS EXTERNAS	6	OP	1 y 2

OBSERVACIONES

OBSERVACIONES SOBRE CRÉDITOS OPTATIVOS:

Los créditos optativos podrán superarse no solo a través de las Asignaturas Optativas ofrecidas expresamente en el Grado en Bioquímica, sino también mediante:

- a) **Asignaturas de otro plan de estudios** de la Rama de Ciencias o de la Rama de Ciencias de la Salud (hasta un máximo de 6 ECTS).
- b) **Asignaturas de carácter transversal** dentro de las ofertadas por la Universidad Autónoma de Madrid en las que se han incluido enseñanzas relacionadas con la acción solidaria, los derechos fundamentales y de igualdad de oportunidades entre hombres y mujeres, de igualdad de oportunidades y accesibilidad universal de las personas con discapacidad, y con los valores propios de una cultura de la paz y de los valores democráticos (hasta un máximo de 6 ECTS).
- c) Reconocimiento académico en créditos por la participación en **actividades universitarias culturales, deportivas, de representación estudiantil, solidarias y de cooperación** (hasta un máximo de 6 ECTS optativos).

El máximo de créditos optativos que se podrán obtener por el conjunto de las posibilidades a), b) y c) es de 12.

REQUISITOS DE ASIGNATURAS:

Para poder matricularse en las asignaturas “Diseño y Ejecución de Proyectos” y “Trabajo Fin de Grado”, es necesario haber superado todas las materias de los dos primeros cursos del Grado y al menos el 70% de los créditos de 3º.

OTRAS OBSERVACIONES:

Conocimiento de inglés:

Se considera indispensable el conocimiento oral y escrito de la lengua inglesa. Por ello se promoverá la impartición completa de algunas asignaturas optativas en este idioma, así como la utilización generalizada de una parte de los materiales docentes en inglés.

Para obtener el Grado en Bioquímica de la UAM será requisito indispensable acreditar el conocimiento del inglés (nivel intermedio o superior). Esto se podrá realizar por las siguientes vías:

- a) Realización de cursos en el Servicio de Idiomas de la Universidad Autónoma de Madrid que expedirá el correspondiente certificado académico, o superación de la/s Materia/s Transversal/es correspondientes de entre las ofertadas por la UAM, que se entiendan adecuadas para estos efectos.
- b) Certificados expedidos por el Servicio de Idiomas de la UAM.
- c) Certificados oficiales expedidos por las universidades y miembros de A.L.T.E.
- d) Certificados oficiales expedidos por la Escuela Oficial de Idiomas.



Esta titulación cuenta con una Comisión docente que se ocupa de múltiples aspectos académicos, siendo el ámbito adecuado para plantear y debatir propuestas que afecten a estos estudios, así como para buscar soluciones a los conflictos académicos.

Esta Comisión, presidida por un Delegado del Decano, está formada por varios miembros que representan a los Departamentos involucrados en la docencia del Grado (Tanto de la Facultad de Medicina como de la Facultad de Ciencias), así como a los estudiantes de los cuatro cursos. A ella también asiste el Vicedecano de Estudios de Grado de la Facultad de Ciencias.

Sus competencias, reglamento y estructura pueden consultarse en:

http://www.uam.es/ss/Satellite/Ciencias/es/1234888729644/1242650102921/generico/detalle/Comision_de_Bioquimica.htm

La Comisión de la Titulación del Grado en Bioquímica aprobará cada año un listado de temas para Trabajos Fin de Grado. Cada trabajo tendrá asignado un tutor. La asignación de cada estudiante a cada trabajo será realizada por los Coordinadores de la asignatura teniendo en cuenta las preferencias de los estudiantes y de los tutores. Los trabajos podrán ser realizados en la UAM o en otras Instituciones que tengan un convenio específico con la UAM a tal efecto.