



Universidad Autónoma
de Madrid

MICROTÍTULO EN BIOLOGÍA MOLECULAR PARA CIENCIAS EXPERIMENTALES

Oferta 2026-2027

Pincha el código de las asignaturas para consultar su guía docente

| Código | Asignatura | Créditos | Semestre | Grado | Horarios |
|------------------------------|-------------------------------------------------|-----------------|-----------------|--------------|----------------------------------|
| <u>18211</u> | METODOLOGÍA BIOQUÍMICA (*) | 6 | 1 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18213</u> | ESTRUCTURA DE MACROMOLÉCULAS (*) | 6 | 1 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18235</u> | MICROBIOLOGÍA CLÍNICA | 6 | 1 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18243</u> | NEUROBIOLOGÍA MOLECULAR | 6 | 1 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18208</u> | INTRODUCCIÓN A LA MICROBIOLOGÍA | 6 | 2 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18216</u> | FUNCIÓN DE MACROMOLÉCULAS | 6 | 2 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18217</u> | GENÉTICA MOLECULAR E INGENIERÍA GENÉTICA (*) | 6 | 2 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18226</u> | ORGANIZACIÓN Y CONTROL CELULAR II | 6 | 2 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18230</u> | VIROLOGÍA | 6 | 2 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |
| <u>18238</u> | BIOTECNOLOGÍA SANITARIA | 6 | 2 | Bioquímica | <u>Consultar</u> |

(*) Asignatura obligatoria para obtener el microtítulo.