

SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO



Criterio 4.1 SISTEMAS DE INFORMACIÓN PREVIO

4.1. SISTEMAS ACCESIBLES DE INFORMACIÓN PREVIA A LA MATRICULACIÓN Y PROCEDIMIENTOS ACCESIBLES DE ACOGIDA Y ORIENTACIÓN A LOS ESTUDIANTES DE NUEVO INGRESO PARA FACILITAR SU INCORPORACIÓN A LA UNIVERSIDAD Y LA TITULACIÓN

Con carácter previo conviene señalar que, como elemento común a los sistemas de información que se indican a continuación, la Universidad de Murcia gestiona y suministra la información a través de la página web siguiendo criterios de “política de accesibilidad”, de forma que no se excluya a aquellos usuarios con cualquier tipo de discapacidad o limitaciones de tipo tecnológico. Así, se realiza la adaptación de todo el contenido a las [directrices de accesibilidad WAI](#) 1.0 en su nivel AA y se utilizan formatos estándar establecidos por el W3C. Una parte importante de los sitios institucionales de la Web de la Universidad de Murcia gestionados por el SIU cumplen un alto grado de accesibilidad, habiendo sido validados por el [Test de Accesibilidad Web \(TAW\)](#) y por el [test de validación xhtml del W3C](#). Más información al respecto [aquí](#).

La Universidad de Murcia habilita sendas páginas Web, en castellano y en inglés, a través de las cuales se puede consultar la oferta de los estudios de Máster:

- <https://www.um.es/web/estudios/masteres>
- <https://www.um.es/web/vic-estudios/perfil/international/master>

En ellas constan los perfiles de ingreso, las cuestiones administrativas relacionadas con la matrícula, los objetivos y competencias vinculadas a cada Título, así como sobre las becas y ayudas a las que pueden acceder los estudiantes de cara a la realización de sus estudios de Máster.

Concretamente en nuestra titulación el [perfil de ingreso recomendado](#) está dirigido, principalmente, a titulados o graduados en Biología, Bioquímica, Biotecnología, Ciencias Ambientales, Ciencia y Tecnología de los Alimentos, Farmacia, Medicina, Nutrición y Dietética, Química y Veterinaria, que tengan interés en conocer los avances recientes en el ámbito de la Biología Molecular y sus aplicaciones biotecnológicas. También puede ser atractivo para profesionales en investigación o docencia, interesados en cualquier materia del Máster. El programa está abierto a graduados en Ingeniería Agronómica e Ingeniería Química.

Con respecto a los [canales de difusión](#) orientados a los potenciales estudiantes, aparte de los ya citados y en relación con la matrícula, la Universidad de Murcia publicita en su Web, así como en la prensa (radio, televisión, periódicos), la apertura de la matrícula en sus estudios, existiendo todo tipo de información en la Web, en un cuaderno informativo elaborado a tal efecto y en un CD que se le entrega a cada persona que adquiere el sobre de matrícula. Además, la Universidad de Murcia ofrece la posibilidad de efectuar fraccionados los pagos de la matrícula.



Adicionalmente, nuestro programa, cuenta con sendas páginas webs en castellano y en inglés para el caso de alumnos extranjeros:

- <https://www.um.es/web/estudios/masteres/biomybiotec>
- <https://www.um.es/en/web/biologia/idioma/estudios/master/biologia-molecular>

En dichas páginas se incorpora de forma actualizada la información de interés para los estudiantes interesados: cuestiones administrativas relacionadas con la matrícula, objetivos, criterios de admisión, departamentos participantes, programa y profesorado, sistema de evaluación de la calidad, diversos enlaces de interés así como noticias y novedades relacionadas con aspectos moleculares y biotecnológicos de las áreas de conocimiento implicadas en el Máster.

El propio Máster en Biología Molecular y Biotecnología edita y difunde los dípticos y pósteres informativos que distribuye en las distintas Facultades, Centros de Investigación y Colegios profesionales. Esta información también aparece recogida en la página Web del Título.

Además, la Comisión Académica del Máster organiza una Sesión de Acogida/Bienvenida para los alumnos preinscritos en el mismo con objeto de contribuir y facilitar su incorporación a la titulación. Dicha reunión permite darles a conocer los rasgos generales del Programa mediante una presentación de la página Web del mismo en la que se les detalla en qué consiste el sistema basado en la adquisición de competencias, la metodología de trabajo, los calendarios docentes y las diversas modalidades de evaluación, el funcionamiento de la asignatura obligatoria “**Seminarios de Biología Molecular y Biotecnología**”, la utilización del Aula Virtual, basada en el proyecto educativo de software libre SAKAI (campus virtual de la Universidad de Murcia, apartado 4.3), como vehículo que facilita el contacto y localización del profesorado y modo adecuado para información y recogida de documentación, el uso de la dirección institucional de correo electrónico, etc.

