



Acuerdo de la Comisión Académica del Máster en Biotecnología Avanzada de la Universidad de Málaga y la Universidad Internacional de Andalucía, por el cual se establecen los requisitos que deben cumplir los profesores que deseen ejercer de tutores de TFM en el MBA, sin necesidad de co-tutor.

La Comisión Académica del Máster en Biotecnología Avanzada de la Universidad de Málaga y la Universidad Internacional de Andalucía, reunida en fecha 17 de diciembre de 2024, acuerda por mayoría que los profesores de la UMA que deseen ejercer como tutores, sin necesidad de co-tutor, de Trabajos de Fin de Máster en el Máster en Biotecnología Avanzada de la UMA y la UNIA, deben cumplir los siguientes requisitos:

- Ser doctor/a al inicio del curso académico en curso.
- Desarrollar su carrera investigadora en las líneas de investigación del Máster.
- Impartir docencia debidamente programada (PROA) en el título. También se considerarán aquellos profesores que no estando en PROA, al menos hayan impartido docencia programada (PROA) en el título al menos tres años (consecutivos o no), en cursos académicos anteriores al curso vigente.
- Si es PDI permanente, debe tener sexenio activo o solicitado-
- Si es PDI no permanente, debe tener acreditada capacidad investigadora, como por ejemplo tener un contrato altamente competitivo (Marie Curie, Ramón y Cajal, Beatriz Galindo, Juan de la Cierva o equivalentes), y/o poseer la acreditación oficial de la ANECA a profesor permanente laboral o contratado doctor.
- Contar con los recursos materiales, de infraestructura y financiación, suficientes para llevar a cabo el TFM, dado que los TFM que se propongan serán trabajos experimentales.
- Aceptar la normativa de la Facultad de Ciencias para los TFM que indica que los tutores de TFM deberán participar en al menos un tribunal de evaluación de TFM cada curso académico.

Las solicitudes de tutorización de un TFM serán aprobadas por la Comisión Académica del Máster tras su evaluación.

La coordinadora del máster en Biotecnología Avanzada

Fdo.: Araceli Castillo Garriga

Área de Genética.

Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga

ara@uma.es