



## Máster en Investigación Biomédica

### Competencias generales (transversales)

1. Demostrar habilidad para ejecutar e implementar de forma práctica las normas de seguridad química y biológica elementales para el trabajo en un laboratorio de investigación en biomedicina (objetivos I, II).
2. Demostrar una buena capacidad de acceder a las bases de datos de la literatura científico-técnica para la búsqueda de información y datos sobre un tema concreto (objetivos I, II, IV).
3. Demostrar una buena capacidad de comprender y criticar la literatura científica propia de los estudios de posgrado que se realizan (objetivos I, II, IV).
4. Capacidad de identificar una cuestión o hipótesis significativa sobre un tema o problema científico del área (objetivos I, II, IV).
5. Capacidad de diseñar un estudio para permitir probar una hipótesis o abordar la solución de un problema formulando los objetivos, planteando el seguimiento del proyecto y respetando los principios éticos de la investigación científica (objetivos I, II).
6. Competencia técnica y científica para obtener resultados precisos y reproducibles a partir de los cuales se puedan sacar conclusiones válidas en el área específica de trabajo (objetivos I, II).
7. Capacidad para evaluar si un proyecto de investigación/desarrollo/patente/docente etc. de su área de especialización tiene posibilidades de hacer avanzar el conocimiento y/o la práctica ya existentes (objetivos I, II, III).
8. Capacidad de comunicación oral y escrita tanto en español como en inglés para presentar con soltura y confianza los datos y resultados de una investigación para su evaluación crítica por colegas o revisores (objetivo III).
9. Demostrar capacidad para el trabajo en un equipo de carácter interdisciplinar con distribución de funciones y participación en reuniones de trabajo como miembro del equipo contribuyendo a la resolución de los problemas y a la consecución de los objetivos del grupo de trabajo (objetivos I, II, III).