

I. COMUNIDAD DE MADRID**C) Otras Disposiciones****Universidad Complutense de Madrid**

- 27** *RESOLUCIÓN de 24 de noviembre de 2025, de la Universidad Complutense de Madrid, por la que se publica el Plan de Estudios del Máster Universitario en Biología Molecular del Cáncer / Molecular Biology of Cancer por la Universidad Complutense de Madrid.*

Obtenida la verificación del Plan de Estudios por el Consejo de Universidades, previo informe favorable de la Agencia Evaluadora Fundación para el Conocimiento Madri+d, de fecha 18 de diciembre de 2024, con autorización de la Comunidad de Madrid y acordado el carácter oficial del título por el Consejo de Ministros de 7 de octubre de 2025 (publicado en el “Boletín Oficial del Estado” de 13 de octubre de 2025); de acuerdo con lo dispuesto en el artículo 26, del Real Decreto 822/2021, del 28 de septiembre, en el que se establece el procedimiento de verificación de Planes de Estudios de las enseñanzas oficiales; este Rectorado, de conformidad con lo dispuesto en el artículo 8.3 de la Ley Orgánica 2/2023, de 22 de marzo, del Sistema Universitario, ha resuelto publicar el Plan de Estudios conducente a la obtención del título oficial del Máster Universitario en Biología Molecular del Cáncer / Molecular Biology of Cancer por la Universidad Complutense de Madrid, que queda estructurado conforme figura en el Anexo de la misma.

Madrid, a 24 de noviembre de 2025.—El Rector, Joaquín Goyache Goñi.

ANEXO**Plan de Estudios del título del Máster Universitario en Biología Molecular del Cáncer / Molecular****Biology of Cancer por la Universidad Complutense de Madrid.**

Rama de Conocimiento: Ciencias de la Salud

Ámbito de Conocimiento: Ciencias Biomédicas

Tabla 1. Distribución del Plan de Estudios en créditos ECTS:

TIPO DE MATERIA	CRÉDITOS ECTS
Obligatorios	36
Optativos	0
Prácticas Académicas Externas	0
Trabajo de Fin de Máster	24
Créditos Totales.....	60

Tabla 2. Esquema del Plan de Estudios

Materia	Créditos ECTS	Carácter
Biología molecular del cáncer / Molecular biology of cancer	6	Obligatoria
Metodologías de investigación oncológica básica y preclínica /Methodologies in basic and preclinical oncology research.	3	Obligatoria
Factores de riesgo del cáncer y el cáncer como enfermedad hereditaria /Cancer risk factors and cancer as an inherited disease	3	Obligatoria
Oncología molecular y tratamiento del cáncer / Molecular oncology and cancer treatment	7	Obligatoria
Bases moleculares para el diagnóstico del cáncer y técnicas de patología molecular/Molecular bases for cancer diagnosis and molecular pathology techniques	3	Obligatoria
Bioinformática: aplicación a la oncología molecular /Bioinformatics: application to molecular oncology.	6	Obligatoria
Ensayos clínicos e investigación traslacional en oncología/Clinical trials and translational research in oncology.	6	Obligatoria
Iniciación a la investigación / Initiation to Research	2	Obligatoria
Trabajo Fin de Máster /Master thesis	24	Trabajo Fin de Máster

(03/19.463/25)

