

ECL26



Escuela Complutense Latinoamericana

Del 2 al 13 de marzo de 2026
Córdoba (Argentina)

fundacioncomplutense.es/ecl

Visítanos:   



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

06

Medicamentos biológicos y biotecnológicos: de la ciencia a la regulación y la innovación en salud global

Este curso ofrece una aproximación rigurosa y multidimensional al campo de los medicamentos biológicos, biotecnológicos y biosimilares. A través de un recorrido que abarca la caracterización biofarmacéutica, los procesos de producción y purificación, las estrategias de formulación convencional y avanzada, el control de calidad y la evaluación clínica y regulatoria, los participantes obtendrán una comprensión sólida del ciclo de vida completo de estos productos.

El programa incorpora temas emergentes como nanovectores, terapia génica y celular, aplicaciones de inteligencia artificial y sostenibilidad en la producción pública, junto con el análisis de casos reales de agencias como EMA, FDA y ANMAT. Incluye además una visita técnica al Laboratorio de Hemoderivados de la UNC, referente regional en producción pública.

Dirigido a estudiantes avanzados y profesionales de Farmacia, Biotecnología, Medicina, Bioquímica y áreas afines, el curso proporciona herramientas críticas para desempeñarse en ámbitos académicos, industriales, regulatorios y asistenciales vinculados a los bioterapéuticos en Iberoamérica

Directoras:

Dra. Ana Isabel Torres Suárez, UCM.
Dra. María Eugenia Olivera, UNC.

Profesorado:

Dra. Ana Isabel Torres Suárez, UCM.
Dr. Juan Aparicio Blanco, UCM.
Dra. María Eugenia Olivera, UNC.
Dr. Santiago Daniel Palma, UNC.
Dra. María Lina Formica, UNC.
Dr. Álvaro Federico Jiménez Kairuz, UNC.

[Programa completo](#)

Precio matrícula:

100€ Alumnado/Personal docente y administrativo UCM y UNC

140€ Resto del alumnado | Consultar ayudas [aquí](#)

Contacto: ecl@ucm.es

Horario: Mañanas de 9:00 a 14:00 horas, de lunes a viernes

Carga horaria: 60 h. (50 lectivas / 10 de trabajo personal)

Inscripción: del 1 de diciembre de 2025 hasta el 27 de febrero de 2026

SEDE: Universidad Nacional de Córdoba