

### III. OTRAS DISPOSICIONES

#### UNIVERSIDADES

**25692** *Resolución de 21 de noviembre de 2025, de la Universidad Loyola Andalucía, por la que se corrigen errores en la de 15 de octubre de 2025, por la que se publican modificaciones de planes de estudios de Graduado o Graduada.*

Advertida errata en la Resolución de 15 de octubre de 2025, de la Universidad Loyola Andalucía, por la que se publica la modificación del plan de estudios de Graduado o Graduada en Farmacia, publicada en el «Boletín Oficial del Estado» número 279, de fecha 20 de noviembre de 2025, páginas 152009 a 152025, se transcribe a continuación la oportuna rectificación:

En la página 152024, en la tabla «Organización del plan de estudios por módulos, materias y asignaturas», en la columna de «ECTS» de la materia de «Biología» y de la asignatura «Biología», donde dice «6», debe decir «9».

Sevilla, 21 de noviembre de 2025.–El Rector, Fabio Gómez-Estern Aguilar.

#### ANEXOS

##### **Plan de estudios conducente al título de Graduado o Graduada en Farmacia**

*Ámbito de conocimiento: Ciencias de la Salud*

Real Decreto 822/2021, anexo II, apartado 4.1. Estructura básica de las enseñanzas

#### ANEXO I

##### **Distribución general del plan de estudios en créditos ECTS, por tipo de materia**

Tipo de materia	Créditos ECTS
Formación Básica.	72
Obligatorias.	168
Optativas.	30
Prácticas externas.	24
Trabajo Fin de Grado.	6
Créditos totales.	300

## ANEXO II

## Organización del plan de estudios por módulos, materias y asignaturas

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
M1. Química.	Química.	Química General e Inorgánica I.	6
		Química General e Inorgánica II.	6
	Química-Física.	Química-Física.	9
	Química Analítica.	Química Analítica.	6
		Laboratorio de Química Analítica.	3
	Química Orgánica.	Química Orgánica I.	9
		Química Orgánica II.	6
	Química Farmacéutica.	Química Farmacéutica.	9
M2. Física y Matemáticas.	Física.	Física Aplicada a la Farmacia.	6
	Matemáticas.	Bioestadística.	6
M3. Biología.	Biología.	Biología.	9
		Microbiología y Parasitología.	6
		Laboratorio de Microbiología.	3
		Biotecnología.	6
	Farmacognosia.	Farmacognosia.	6
		Laboratorio de Farmacognosia.	3
	Bioquímica.	Bioquímica.	9
M4. Farmacia y Tecnología.	Biofarmacia y Farmacocinética.	Biofarmacia y Farmacocinética.	6
		Laboratorio de Biofarmacia y Farmacocinética.	3
	Tecnología Farmacéutica.	Tecnología Farmacéutica I.	6
		Tecnología Farmacéutica II.	6
		Laboratorio de Tecnología Farmacéutica.	3
		Sistemas Avanzados de Administración de Fármacos.	3

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
M5. Medicina y Farmacología.	Fisiología.	Anatomía y Fisiología I.	6
		Anatomía y Fisiología II.	6
	Fisiopatología.	Fisiopatología I.	6
		Fisiopatología II.	3
	Inmunología.	Inmunología.	3
	Bromatología.	Bromatología.	6
	Nutrición.	Nutrición.	3
	Farmacología.	Farmacología I.	6
		Farmacología II.	6
	Toxicología.	Toxicología.	6
	Atención Farmacéutica y Farmacia Clínica.	Atención Farmacéutica y Farmacia Clínica I.	3
		Atención Farmacéutica y Farmacia Clínica II.	6
		Antropología de la Salud.	3
	Seminario Farmacéutico Interdisciplinar.	Seminario Farmacéutico Interdisciplinar.	3
	Terapia Individualizada.	Terapia Individualizada (Farmacogenómica).	3
M6. Legislación y Farmacia Social.	Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología Farmacéutica.	Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología Farmacéutica I.	3
		Historia de la Farmacia, Legislación y Deontología Farmacéutica II.	3
	Salud Pública.	Salud Pública.	6
	Economía.	Farmacoeconomía y Gestión Farmacéutica.	6
M7. Prácticas Externas y TFG.	Prácticas Externas.	Prácticas Externas.	24
	Trabajo Fin de Grado.	Trabajo Fin de Grado.	6
M8. Materias Propias de la Universidad.	Bioética.	Bioética.	6
	Metodología en la Investigación.	Metodología en la Investigación.	3
	Registro en la Industria Farmacéutica y Afines.	Registro en la Industria Farmacéutica y Afines.	3
	Humanismo y Ética Básica.	Humanismo y Ética Básica.	6

Módulos	Materias	Asignaturas	ECTS
M9. Optatividad (se cursarán 30 ECTS a elegir entre las materias/asignaturas del módulo).	Diseño y Producción de Fármacos.	Diseño Molecular.	6
		Síntesis Avanzada.	6
		Química de Proceso.	6
		Laboratorio Integrado.	6
	Alimentación y Nutrición.	Dietética y Dietoterapia.	6
		Alimentación y Actividad Física.	6
		Higiene Alimentaria.	6
		Nutracéuticos.	6
	Farmacia Asistencial.	Organización Sanitaria y Metodología Asistencial.	6
		Atención Farmacéutica en Enfermedades Crónicas.	6
		Calidad y Seguridad en el uso de Medicamentos.	6
		Salud Pública y Medicina basada en la Evidencia.	6
	Identidad y Misión (solamente se pueden cursar 6 ECTS de esta materia).	Acontecimiento Cristiano.	6
		Hecho Religioso y Diálogo.	6
		Liderazgo y Cambio Social.	6
		Pensamiento Social Cristiano.	6

Nota: Antes de la finalización de sus estudios, los estudiantes deben acreditar obligatoriamente un nivel de inglés B2 o superior (o equivalente) para obtener el título, tal y como se dispone en la memoria de verificación y en la normativa académica general de la Universidad. La acreditación del nivel de inglés se realizará a través de alguno de los certificados expresamente aprobados a tal efecto por la Universidad, que serán publicados en su página web.