

## PE1. OBJETIVOS DE CALIDAD DEL CENTRO

Nombre del centro: Facultad de Farmacia y Nutrición

### T. PE1.1

Código	Objetivo de calidad (OC) del centro	Objetivo de calidad de la Universidad	Acción/es	Indicador	Proceso	Fecha propuesta CGC	Fecha aprobación Junta Directiva	Plazo	Responsable
AABB_OCX (AABB:curs o de aprobación del objetivo de calidad de centro. X es el nº)	Meta concreta que se desea alcanzar	Objetivo de calidad de la Universidad con el que está alineado (consultar el anexo 4 del PE1)	Hechos concretos que se llevan a cabo para alcanzar el objetivo	Dato medible que sirve para mostrar el grado de cumplimiento del objetivo o los progresos que se realizan hacia el logro de este objetivo.	Señalar el proceso del SAIC al que hace referencia el objetivo de calidad	Señalar la fecha en la que la CGC aprobó el objetivo de calidad	Señalar la fecha en la que la Junta Directiva aprobó el objetivo de calidad / NA (en caso de no aprobación por la JD)	Fecha estimada para alcanzar el objetivo	Cargo de la persona responsable de la realización del OC
2526_OC 1	Desarrollo del protocolo de coordinación del centro	OG1	Trabajar los hitos de acuerdo a las indicaciones recibidas desde SPyMD	Presentar el protocolo de coordinación del centro (nov. 2026)	PA2	26/11/2025	19/11/2025	2026-2027	Comisión de Docencia y SPyMD
2526_OC 2	Impulsar la mejora del desempeño docente mediante estrategias de formación en favor de los Grados	OG2	Planificar y coordinar acciones formativas para coordinadores, responsables de grado y profesorado en general	Presentar el plan de formación	PA7	26/11/2025	19/11/2025	2026-2027	Comisión de Docencia y SPyMD
2526_OC 3	Promover la coordinación de contenidos en los Grados para garantizar la coherencia y progresión del aprendizaje	OG1	Revisar los programas de asignaturas entre cursos y materias afines, identificando áreas de mejora e integración	Presentar informe que refleje el análisis de coherencia entre asignaturas y las acciones de mejora propuestas	PA2	26/11/2025	19/11/2025	2026-2027 2027-2028	VDD, RGF, RGNHD, CC y CM