

PROYECTO P2.P1.	Simulación clínica en medicina	01PYOD401
Programa asociado: P2 - Excelencia e innovación docente		01PPOD401
Unidad responsable: Equipo Decanal		
Unidades participantes: Departamentos con docencia clínica y básica		
Participantes: <ul style="list-style-type: none"> • Profesorado de las asignaturas con necesidades de fantomas y simuladores y clínicos • PTGAS vinculado a los Talleres de Habilidades clínicas • Servicio de Infraestructuras de la UCA • Servicio de Contratación de la UCA 		
Seguimiento de la calidad del centro que motiva el proyecto: Evaluación del Plan director 22-25 en el Plan Director del Centro 2.0 de Mayo de 2025		
Objetivo general asociado: OG- básico: OD4 Promover la excelencia en la docencia y la innovación docente, garantizando una experiencia académica enriquecedora y accesible para todos los colectivos implicados		Objetivos específico y de calidad del centro asociado: OE- básico: OD41 Fortalecer la mejora de la docencia mediante innovación docente. OE- relacionados: OD42 Potenciar la dotación de recursos para la docencia.
Descripción: Fortalecer la calidad y eficacia de la docencia práctica en entornos clínicos, mediante la incorporación de la simulación clínica en la docencia práctica de las asignaturas clínicas. Agentes beneficiarios: ¿a quién va dirigido? <ul style="list-style-type: none"> • Alumnado (grado y posgrado) • Profesorado (PDI) • Tutores clínicos y asociados clínicos • Empleadores e instituciones sanitarias 		

Resultados esperados:

Adquisición, formación y empleo en las diferentes asignaturas de los modelos, fantasmas y simuladores clínicos solicitados por el profesorado a través de los departamentos correspondientes. Evaluación posterior del uso de los mismos y el grado de satisfacción del alumnado y del profesorado con la docencia práctica relacionada.

Horizonte temporal:

Septiembre 2025 – Julio 2027

Actividades:

	<i>Fecha</i>	
	<i>Inicio</i>	<i>Fin</i>
AC03 Incorporar la Simulación clínica en la docencia prácticas de las asignaturas clínicas, promoviendo su uso e impartiendo al profesorado talleres de formación para el correcto y optimizado uso de los simuladores	Sep'25	Sep'26
AC04 Realizar la obra civil de creación de un nuevo Taller de simulación clínica optimizando espacios existentes en el centro	May'26	Oct'26
AC05 Dotación de simuladores clínicos para el nuevo Taller de simulación	Sep'25	Oct'26

Indicadores de seguimiento:

Grado de satisfacción con la docencia de actividades de simulación clínica en encuesta específica.

Hitos:	<i>Fecha</i>	<i>Evidencias</i>	<i>% Avan.</i>
Simuladores clínicos y modelos adquiridos y operativos	Sep.	Facturas abonadas y material inventariado	40%
Innovación incorporada a la programación docente	Jul'26	Inclusión de este tipo de actividad en los programas de las asignaturas en todas las asignaturas clínicas que posean simuladores clínicos	60%
Obra civil de los talleres de habilidades clínicas entregadas	Oct'26	Inicio de la docencia en todos los talleres de habilidades clínicas	80%
Innovación incorporada a la docencia y evaluada la satisfacción	Jul'27	Resultado de los indicadores publicados en el cuadro de mando	100%

Previsión de recursos:

Presupuesto: 1500.000 €

Seguimiento del desarrollo y evaluación del proyecto en el Marco del SGC del centro:

- [Seguimiento del Proyecto en el marco de la implementación del Plan Director 2.0](#)
- [Planificación Anual las Actuaciones del Sistema de Garantía de calidad del centro](#)

Mecanismos de diálogo con los beneficiarios y Rendición de cuentas:

- [P07-PFM01 Procedimiento de Gestión de la Participación de los Grupos de Interés Alumnado, Profesorado y PTGAS](#)
- [Planificación Anual de la Rendición de Cuentas](#)

Proyecto del centro aprobado en la Junta de Facultad del 16 de diciembre de 2025