

ACTIVIDAD DE CORTA DURACIÓN: “INICIACIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE ESTUDIANTES” FACULTAD DE MEDICINA de ALBACETE - JULIO de 2026

INTRODUCCIÓN

Se organiza una actividad de corta duración para alumnado de la Facultad de Medicina de Albacete, con reconocimiento de 1 ECTS.

La actividad es *eminente práctica* y su fin último es que el alumnado de Medicina interesado conozca en primera persona el día a día de un/a investigador/a, adscrito/a a la Facultad de Medicina de Albacete, mediante una breve estancia en los laboratorios correspondientes de investigación científica bajo su supervisión.

Objetivos

El objetivo general del curso es que el alumnado sea capaz de desarrollar diferentes habilidades relacionadas con el ámbito de la investigación del laboratorio donde se realiza la estancia.

Objetivos Específicos:

- Implicar al alumnado en un proyecto científico en curso y tener la oportunidad de conocer más de cerca la investigación que se desarrolla en la Facultad.
- Encontrar respuestas a determinados interrogantes.
- Ampliar y desarrollar conocimientos.
- Aprender a utilizar equipamiento científico.

Metodología

La actividad consta de la realización de prácticas en laboratorios de investigación científica bajo la supervisión de profesorado investigador dependiente de la UCLM, con una duración de 25 horas presenciales durante el mes de julio.

El profesorado investigador que ha mostrado interés en acoger alumnado en el laboratorio de investigación figura en el Anexo I.


Sistema de calificación

Para la obtención del certificado de aptitud con reconocimiento de 1 ECTS, el alumnado debe realizar la estancia de 25 horas presenciales. Si el profesorado investigador lo estima necesario puede solicitar la entrega de una memoria del trabajo realizado por el/la estudiante.

Facultad de Medicina

Almansa, 14 | 02008 ALBACETE

Tel.: (+34) 926 05 34 24 | Decanato.medicina.ab@uclm.es

ID. DOCUMENTO	ziX4h6u8R9	Página: 1 / 3	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
LLORENS FOLGADO SILVIA		04-05-2026 22:15:17	
 ziX4h6u8R9			

Formalización de solicitudes

Podrá solicitar las prácticas el alumnado que se encuentre matriculado en el curso 2025-26 en el Grado de Medicina de la Facultad de Medicina de Albacete. La solicitud oficial se realizará a través de la preinscripción en la aplicación [LEAD](#)

Plazo

La preinscripción en Cursos Web debe realizarse del 8 al 29 de mayo de 2026.

Asignación de plazas

Una vez realizada la preinscripción, se hará la asignación en función del expediente y, en el caso de que el número de solicitudes supere al número de laboratorios ofertados, se cancelarán las preinscripciones del estudiantado restante.

La Facultad de Medicina de Albacete dará prioridad a la asignación definitiva de plazas por laboratorio, así como al periodo de la estancia.

En Albacete, en la fecha indicada en la firma.


LA DECANA,

Sílvia Llorens Folgado

Facultad de Medicina

Almansa, 14 | 02008 ALBACETE

Tel.: (+34) 926 05 34 24 | Decanato.medicina.ab@uclm.es

ID. DOCUMENTO	ziX4h6u8R9	Página: 2 / 3	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
LLORENS FOLGADO SILVIA		04-05-2026 22:15:17	
 ziX4h6u8R9			

ANEXO I


RELACIÓN DE GRUPOS Y LABORATORIOS DE INVESTIGACIÓN QUE ACOGEN ESTUDIANTES DE MEDICINA

- Genética Humana (GGH). 1 plaza. [Genética humana](#)
 - Tutor: Jesus.Ferre@uclm.es
- Neurobiología del Sistema Auditivo (NEUROHEARING). 1 plaza. [Neurobiología del Sistema Auditivo \(NEUROHEARING\)](#)
 - Tutor: Veronica.Fuentes@uclm.es
 - Tutor: JuanCarlos.Alvarado@uclm.es
- LABORATORIO DE NEUROANATOMÍA HUMANA. 1 plaza. [Laboratorio de Neuroanatomía Humana LNH](#)
 - Tutora: mariamar.arroyo@uclm.es
- Laboratorio de Estructura Sináptica (SYSLAB). 2 plazas. [Laboratorio de Estructura Sináptica \(SYSLAB\)](#)
 - Tutor: Rafael.Lujan@uclm.es
 - Tutora: Carolina.Aguado@uclm.es

Facultad de Medicina

Almansa, 14 | 02008 ALBACETE

Tel.: (+34) 926 05 34 24 | Decanato.medicina.ab@uclm.es

ID. DOCUMENTO	ziX4h6u8R9	Página: 3 / 3	
FIRMADO POR		FECHA FIRMA	ID. FIRMA
LLORENS FOLGADO SILVIA		04-05-2026 22:15:17	
 ziX4h6u8R9			