



INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA

**Grupo de Investigación CTS-101:
"Comunicación Intercelular"**

CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA
PARQUE TECNOLÓGICO DE CIENCIAS DE LA SALUD
AVDA. DEL CONOCIMIENTO, S/N
E-18100 ARMILLA (GRANADA, SPAIN)



UNIVERSIDAD DE GRANADA

Darío Acuña Castroviejo
Catedrático de Fisiología

Tel: +34 (958) 241000 ext. 20169
Fax: +34 (958) 819132
Correo: dacuna@ugr.es

Granada, 02/06/2025

Attn.: Sr. Decano
Facultad de Medicina
Universidad de Granada

Por la presente, adjunto la información requerida sobre los alumnos internos para el Departamento de Fisiología:

-Numero de alumnos solicitados:

-Dos

-Requisitos académicos que deben reunir los solicitantes

Haber aprobado las asignaturas de Fisiología General, Fisiología Médica I y Fisiología Médica II

-Temario teórico-práctico del examen

Corresponde a los contenidos en los Programas Oficiales de Fisiología General, Fisiología Médica I y Fisiología Médica II.

-Modo de examen

Prueba oral o escrita sobre el temario
Entrevista personal a cada candidato

-Baremo

20%: Conocimientos Fisiología
80%: Entrevista personal

-Propuesta de Tribunal

Presidente: Germaine Escames Rosa, Catedrática de Fisiología
Vocal 1: Fran Amaro Gaete, Profesor Titular de Fisiología
Vocal 2: Ahmad Agil, Catedrático de Farmacología

-Fecha y lugar de celebración de las pruebas

fecha: 15 de septiembre de 2025

hora: 09:00 h

lugar: despacho Profa Escames, Facultad de Medicina, Torre C, planta 7.

-Tutores de los alumnos internos

Fran Amaro

-Programación en la que se haga constar contenidos a desarrollar, competencias a adquirir por el alumno y cronograma.

En función del grupo de investigación al que el/los alumnos internos que hayan obtenido la plaza, su formación y actividades a desarrollar serán indicadas por el jefe del grupo.

El alumno debe cumplir el total de los créditos asignados a la plaza, integrándose en el grupo de investigación en horario de mañana o tarde, en función de sus horarios docentes en la Facultad.

Las competencias a adquirir dependerán del grupo de investigación al que se adscriba, pero siempre relacionadas con el aprendizaje de las tareas de investigación de la Fisiología.

Atentamente,



Germaine Escames