



INSTITUTO DE BIOTECNOLOGÍA

Darío Acuña Castroviejo
Catedrático de Fisiología

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

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

Granada, 29/05/2017

Attn.: Sra. Decana
Facultad de Medicina
Universidad de Granada

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

-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: Darío Acuña Castroviejo, Catedrático de Fisiología
Vocal 1: Germaine Escames Rosa, Catedrática de Fisiología
Vocal 2: Ahmad Aagil, Prof. Titular de Farmacología

-Fecha y lugar de celebración de las pruebas

fecha: 11 de septiembre de 2017

hora: 09:00 h

lugar: despacho Prof. D. Acuña, Facultad de Medicina, Torre C, planta 7.

-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,

Darío Acuña Castroviejo
Catedrático de Fisiología