



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

## FACULTAD DE MEDICINA

### CONCURSO-OPOSICIÓN ALUMNOS INTERNOS CURSO 2017/2018

#### 1. Bases específicas para la realización del concurso-oposición:

- Las bases serán las generales están establecidas en el Estatuto de Alumnos Internos de la Facultad de Medicina.
- Aquellos alumnos seleccionados estarán como alumnos internos del Departamento durante los dos cursos académicos inmediatamente posteriores a la fecha de nombramiento, de los que se le emitirá el correspondiente informe de evaluación a su finalización.
- El número de plazas totales de alumnos internos del Departamento será de seis. Se convocarán anualmente aquellas plazas que queden vacantes, por finalización del periodo de dos años o por haber quedado plazas sin cubrir del curso anterior.
- El resto de bases específicas son las recogidas en los puntos siguientes.

#### 2. Requisitos académicos que deben de reunir los solicitantes

- Alumnos del Grado de Medicina que hayan superado la asignatura de Anatomía I y Anatomía II.

#### 3. Temario Teórico – Práctico del examen (se adjunta en Anexo I)

#### 4. Modo de examen

Se escogerán dos temas de Anatomía I y dos temas de Anatomía II y se elegirá un tema de cada una por el alumno.

A juicio del Tribunal, se realizará una parte práctica sobre modelos de miembro superior, miembro inferior y/o cortes de cerebro.

En el caso de que el número de alumnos presentados a la prueba sea igual o inferior al número de plazas supondrá que automáticamente se proponga su nombramiento sin necesidad de realizar prueba alguna.

#### 5. Baremo

El baremo se realizará sobre la nota del examen, que supondrá el 60% de la nota final, y la media del expediente académico que supondrá el 40% de esa nota final.

#### 6. Propuesta de Tribunal

- Presidente: D<sup>a</sup>. Celia Vélez Fernández
- Vocales: D. Miguel Guirao Piñeyro  
D. Vicente Crespo Ferrer
- Suplente: D. Indalecio Sánchez-Montesinos García  
D. José Manuel García López

#### 7. Tutor para las plazas solicitadas:

- PROF. FRANCISCO ARCHILLA PEÑA

#### 8. Fecha y lugar de celebración de las pruebas:

- **19 de Septiembre de 2017**, a las 11:00 h. – Centro de Prácticas Morfológicas (Planta 0 el Edificio C de la Facultad de Medicina).



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

## FACULTAD DE MEDICINA

9. Programa en el que se hace constar los contenidos anatómicos desde la perspectiva de la osteología, disección y las técnicas de imagen.

### Contenidos a desarrollar:

Todos los contenidos anatómicos del cuerpo humano desde las perspectivas antes mencionadas y que ocupan los programas de tres asignaturas anatómicas del grado de Medicina.

### Competencias a adquirir por el alumno:

Estos, junto al profesorado del Departamento, harán un recorrido gradual por estos contenidos, en una mayor aproximación a los docentes.

- Reconocer las diferentes estructuras del cuerpo.
- Establecer sus relaciones in situ.
- Aprender, mediante la disección, a situarlas para que sean analizadas por los alumnos de grado.
- Conocerlas como base para una posible interpretación clínica.
- Aplicar las bases embriológicas necesarias para interpretar su normal desarrollo.

### Cronograma:

Al ser la anatomía humana materia que se desarrolla durante dos cursos académicos del grado de Medicina, es necesario que su actividad, al menos, se mantenga a lo largo de estos dos cursos.



# UNIVERSIDAD DE GRANADA

## FACULTAD DE MEDICINA

### ANEXO 1

#### **PROGRAMA TEÓRICO – PRÁCTICO PARA LOS ALUMNOS INTERNOS**

**Tema 1.** Origen y desarrollo de la médula espinal. Sistematización morfofuncional de un nervio espinal.

**Tema 2.** Estudio del pericardio.

**Tema 3.** Sistema de las arterias subclavias.

**Tema 4.** Estudio del trayecto inguinal y su proyección en la práctica médica.

**Tema 5.** Estudio de la pelvis ósea. Anatomía radiológica de la pelvis femenina.

**Tema 6.** Estudio de los músculos glúteos y su acción en la estática y en la marcha.

**Tema 7.** Mecánica funcional de la articulación del tobillo y de los músculos que actúan sobre los ejes de la articulación supra e Infra-astragalina.

**Tema 8.** Topografía de la región de Scarpa.

**Tema 9.** Estudio funcional del sistema neuromuscular del nervio fibulari communis.

**Tema 10.** Topografía de la región axilar.

**Tema 11.** Estudio funcional del sistema neuromuscular del nervio cubital.

**Tema 12.** Anatomía radiológica del cráneo en visión de perfil.

**Tema 13.** Anatomía radiológica del cráneo en visión frontal.

**Tema 14.** Anatomía radiológica de los senos paranasales.

**Tema 15.** Estudio de la cavidad del cráneo óseo.

**Tema 16.** Estudio funcional de la glotis.

**Tema 17.** Topografía del mediastino.

**Tema 18.** Estudio de la vía biliar principal.

**Tema 19.** Estudio de los riñones y vasos renales.

**Tema 20.** Estudio del útero.

**Tema 21.** Vías gustativas.

**Tema 22.** Vía óptica consciente.

**Tema 23.** Vías ópticas reflejas.

**Tema 24.** Vías acústicas.

**Tema 25.** Vías esteroceptivas.

**Tema 26.** Vías propioceptiva consciente y táctil epicrítica.

**Tema 27.** Tractus córtico-spinalis.

**Tema 28.** Estudio del fascículo geniculado.

**Tema 29.** Sistematización de la cápsula interna.

**Tema 30.** Arterias cerebrales.

**Tema 31.** Sistematización de la médula espinal.

**Tema 32.** Núcleos de origen y terminación de los nervios viscerales o branquiales.

**Tema 33.** Sistematización de las fibras del nervio facial.

**Tema 34.** Localizaciones cerebrales.