



Universidad de Granada  
Departamento de Histología

## **BASES ESPECÍFICAS DEL CONCURSO-OPOSICIÓN**

### **REQUISITOS ACADÉMICOS**

El alumno deberá tener aprobadas las asignaturas troncales impartidas por el departamento de histología de primero y segundo curso.

### **TEMARIO TEÓRICO-PRACTICO DEL EXAMEN**

Ver anexo I.

### **MODO DE EXAMEN**

El examen constará de un tema escrito a elegir de dos por sorteo.  
Además el alumno deberá someterse a entrevista

### **BAREMO**

Examen escrito	6 puntos
Entrevista	4 puntos

La baremación incluirá la media del expediente académico, la cual sonpondrá un mínimo del 40 por ciento de la baremación final.



Universidad de Granada  
Departamento de Histología

## **TRIBUNAL DEL CONCURSO-OPOSICIÓN DE ALUMNOS INTERNOS**

**CURSO ACADÉMICO 2017-2018**

### **HISTOLOGÍA**

Presidente: **D. Antonio Campos Muñoz**  
Secretaria: **D<sup>a</sup> Ingrid Johanna Garzón Bello**  
Vocal: **D. Indalecio Sánchez Montesinos**  
Suplentes: **D. Miguel Alaminos Mingorance**  
**D<sup>a</sup> M<sup>a</sup> Carmen Sánchez Quevedo**  
**D. Vicente Crespo Ferrer**

### **TUTORES**

**D<sup>a</sup> Ingrid Johanna Garzón Bello**  
**D. Víctor Sebastián Carriel Araya**



Universidad de Granada  
Departamento de Histología

**CONTENIDOS A DESARROLLAR Y COMPETENCIAS A  
ADQUIRIR POR EL ALUMNO**

- **Primera anualidad: Técnicas básicas en histología, bases teóricas, habilidades y destrezas prácticas.**
- **Segunda anualidad: Incorporación del alumno interno a un proyecto de investigación del departamento de histología.**

Granada, 5 de junio de 2017  
El Director del Departamento

D. Antonio Campos Muñoz



ANEXO I.

**PROGRAMA TEÓRICO CONCURSO-OPOSICIÓN ALUMNOS  
INTERNOS CURSO ACADÉMICO 2017-2018  
DEPARTAMENTO DE HISTOLOGÍA**

- TEMA 1. Métodos y técnicas de estudio e investigación en Citología, Histología y Embriología.
- TEMA 2. Membrana plasmática y estructuras asociadas.
- TEMA 3. Mitocondrias.
- TEMA 4. Cromosomas. División celular. Mitosis. Meiosis.
- TEMA 5. Fecundación.
- TEMA 6. Desarrollo embrionario en las tres primeras semanas.
- TEMA 7. Proliferación y diferenciación celular.
- TEMA 8. Estructura microscópica de la placenta.
- TEMA 9. Elementos de la sangre.
- TEMA 10. Histoфизиología de la contracción muscular.
- TEMA 11. Neuroglia.
- TEMA 12. Estructura microscópica del Órgano de Corti.
- TEMA 13. Histiogénesis del tejido nervioso.
- TEMA 14. Cerebelo.
- TEMA 15. Glándula mamaria.
- TEMA 16. Ganglio linfático.
- TEMA 17. Estructura microscópica del Intestino.
- TEMA 18. Estructura microscópica del Pulmón.
- TEMA 19. Estructura microscópica del Hígado.
- TEMA 20. Estructura microscópica del Ovario.



## CONVOCATORIA DE EXAMEN

<b>Convocatoria:</b>	<b>CONCURSO-OPOSICIÓN ALUMNOS INTERNOS Departamento de Histología</b>
<b>Fecha:</b>	<b>11 de Septiembre del 2017</b>
<b>Hora:</b>	<b>10:00 horas</b>
<b>Aulas:</b>	<b>Departamento de Histología</b>
<b>Facultad:</b>	<b>MEDICINA</b>

Granada, 5 de junio de 2017

Los profesores