



ugr

Universidad
de Granada

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 supondrá un mínimo del 40 por ciento de la baremación final.



ugr

Universidad
de Granada

TRIBUNAL DEL CONCURSO-OPOSICIÓN DE ALUMNOS INTERNOS

CURSO ACADÉMICO 2019-2020

HISTOLOGÍA

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

TUTORES

D^a Ingrid Johanna Garzón Bello
D. Víctor Sebastián Carriel Araya
D. Miguel Ángel Martín Piedra
D. Fernando Campos Sánchez



ugr

Universidad
de Granada

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.**



ugr

Universidad
de Granada

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. Histofisiología 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.
- TEMA 21. Ingeniería tisular básica.