

**SISTEMA DE GESTIÓN DE LA CALIDAD  
CONVOCATORIA DE CATEDRÁTICOS  
DEPARTAMENTO DE SANIDAD ANIMAL  
SEMESTRE B-2025**

| DEPARTAMENTO   | PROGRAMA                         | SEDE / CAT | CURSO / ASIGNATURA  | CÓDIGO DEL ASPIRANTE | PUNTUACION HOJA DE VIDA |                           |                                      |                         |                        | RESULTADO PRESELECCION | OBSERVACION          | TEMAS   | CITACION  |
|----------------|----------------------------------|------------|---------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|----------------------|---|---|
|                |                                  |            |                     |                      | TUTULOS                 | EXPERIENCIA UNIVERSITARIA | EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA | EXPERIENCIA PROFESIONAL | PRODUCCIÓN INTELECTUAL |                        |                      |   |   |
| SANIDAD ANIMAL | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | IBAGUE     | PATOLOGIA GENERAL   | 11621                | 4                       | 6                         | 0                                    | 6                       | 6                      | PRESELECCIONADO        | CUMPLE CON EL PERFIL | 1. Respuesta inflamatoria en enfermedades respiratorias infecciosas en bovinos.<br>2. Biología molecular de tumores mamarios en caninos.<br>3. Bases estructurales, moleculares y fisiopatológicas del reconocimiento y la adhesión intercelular.   | Fecha: VIERNES 20 DE JUNIO Hora: 8:00 am. Lugar: Sala de Consejos Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  |
| SANIDAD ANIMAL | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | IBAGUE     | HISTOLOGIA          | 11641                | 4                       | 6                         | 0                                    | 6                       | 6                      | PRESELECCIONADO        | CUMPLE CON EL PERFIL | 1. Bases citológicas e histológicas de la respuesta inflamatoria a neoplasias en animales domésticos.<br>2. Nuevas tendencias en el procesamiento histológico de tejidos animales.<br>3. Bases estructurales y fisiológicas del proceso de osificación y osteogénesis en animales domésticos.   | Fecha: VIERNES 20 DE JUNIO Hora: 9:00 am. Lugar: Sala de Consejos Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia  |
| SANIDAD ANIMAL | MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA | IBAGUE     | PATOLOGIA SISTÉMICA | 11631                | 4                       | 6                         | 0                                    | 6                       | 6                      | PRESELECCIONADO        | CUMPLE CON EL PERFIL | 1. Principales enfermedades zoonóticas desde la especie bovina y su importancia teniendo en cuenta el enfoque ONE HEALTH.<br>2. Tipos, ventajas y desventajas del uso de sistemas digitales en el diagnóstico patológico y en la enseñanza de patología veterinaria.<br>3. Diagnóstico, tratamiento y control de parásitos gastrointestinales en equinos. | Fecha: VIERNES 20 DE JUNIO Hora: 10.00 am. Lugar: Sala de Consejos Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia |

**Código aspirante:** Código asignado en el momento de la inscripción al aspirante

**Títulos:** Hasta 10 puntos

**Experiencia Universitaria:** Máximo 6 puntos

**Experiencia Docente No Universitaria:** máximo 2 punto

**Experiencia Profesional:** Máximo 6 puntos

**Producción Intelectual:** Máximo 6 puntos

**Resultado Preseleccionado:** indicar si fue preseleccionado o no, o si se declara desierto.

**Observación:** Describir brevemente porque no fue preseleccionado.

**Tema:** Registrar la terna de temas para elección del aspirante

**Citación:** registrar el día, mes, año, hora, lugar y si es presencial referir bloque, auditorio o aula y si es presencial o mediado por las TIC.

**Fecha de Publicación:** 10 de junio de 2025

**Elaboró:** Dirección de Departamento Sanidad Animal

**Origen:** Departamento de Sanidad Animal