

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

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TITULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	9143	1	0	0	0	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria	1. Anatomía: descripción de las células y los tejidos presentes en grupos avasculares y vasculares y su relación con la evolución, fisiología y morfología. 2. Morfología: estudio de la fitografía de las estructuras vegetativas y reproductivas y su relación con los ciclos biológicos en avasculares y vasculares. 3. Evolución: identificación de caracteres análogos y homólogos y sus cambios anatómicos y morfológicos.	Miercoles 18 de junio 8:00 am Auditorio Facultad de Ciencias- UT.
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	9233	4	6	0	0	0	<b>Preseleccionado</b>			
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	9239	1	0	0	0	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	9354	1	0	0	0	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	9922	6	6	2	1,8	0	<b>Preseleccionado</b>			
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	10214	1	0	0	0	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	BOTÁNICA GENERAL - BOTÁNICA FUNDAMENTAL	11636	1	0	0	0	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	GENÉTICA	9231	8	1	0	3	1	<b>Preseleccionado</b>		1. Ligamiento, recombinación y mapeo cromosómico. 2. Bases genéticas de la determinación del sexo en diferentes especies. 3. Interacciones genéticas, mecanismos de epistasia.	Viernes 20 de junio 3:00 pm Auditorio Facultad de Ciencias -UT.
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	GENÉTICA	9376	4	0	0	2	6	<b>Preseleccionado</b>			
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	GENÉTICA	9909	5	0	0	6	0	No preseleccionado	Según el acuerdo 193 de 2023 se tuvo en cuenta los tres puntajes más altos.		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	GENÉTICA	10219	4	1,6	0	6	6	<b>Preseleccionado</b>			
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	GENÉTICA	10430	1	0	0	0	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	GENÉTICA	11547	5	0	0	2,3	0	No preseleccionado	Según el acuerdo 193 de 2023 se tuvo en cuenta los tres puntajes más altos.		
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	PECES NEOTROPICALES	9838	4	6	0	6	5	<b>Preseleccionado</b>			
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	PECES NEOTROPICALES	10929	4	6	0	2,8	3,5	<b>Preseleccionado</b>			
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	MICROBIOLOGÍA DEL SUELO	9879	4	6	0	4,91	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria	1. ¿Qué son los bioindicadores y cómo se utilizan para evaluar la salud del suelo? 2. ¿Cómo se puede estudiar el microbiota del suelo en un bosque en comparación con un campo agrícola? 3. ¿Qué es la rizosfera y cómo puede relacionarse con la salud de las plantas y el suelo?	Miercoles 25 de junio 8:00 am Auditorio de la Facultad de Ciencias- UT
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	MICROBIOLOGÍA DEL SUELO	10431	4	6	2	0,16	0	No preseleccionado	No cumple con el perfil solicitado en la convocatoria		

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

DEPARTAMENTO	PROGRAMA	SEDE / CAT	CURSO / ASIGNATURA	CÓDIGO DEL ASPIRANTE	PUNTUACION HOJA DE VIDA					RESULTADO PRESELECCION	OBSERVACION	TEMAS	CITACION
					TITULOS	EXPERIENCIA UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA DOCENTE NO UNIVERSITARIA	EXPERIENCIA PROFESIONAL	PRODUCCIÓN INTELECTUAL				
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	MICROBIOLOGÍA DEL SUELO	11163	6	6	2	1,83	6	Preseleccionado		SUELO?	
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	PALINOLOGÍA	9232	4	6	0	6	0	Preseleccionado		1. ¿Explique en detalle cuáles son los principales instrumentos de muestreo, las técnicas idóneas de preparación y montaje del material esporopolínico para una colección de referencia? 2. ¿Qué técnicas o herramientas son útiles para el análisis cualitativo y cuantitativo de las muestras de polen y esporas? 3. ¿Cuáles son las diferencias fundamentales que particularizan cada uno de los métodos usados para el análisis del polen y esporas?	Jueves 19 de junio 2:00pm Auditorio Facultad de Ciencias
BIOLOGIA	BIOLOGIA	IBAGUÉ	PALINOLOGÍA	9923	6	6	2	1,75	0	Preseleccionado			

**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 tema 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 de Biología

**Origen:** Departamento de Biología