

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

ACTA No. 009			
<b>Proceso: Facultad de Ciencias Matemáticas y Naturales</b>			
<b>Unidad Académica y/o Administrativa: Consejo curricular</b>			<b>Hora de Inicio:</b> 11:15 AM.
<b>Motivo y/o Evento: Casos programa académico de Biología</b>			<b>Hora de finalización:</b> 12:20 PM
<b>Lugar: Presencial oficina del Programa Académico de Biología</b>			<b>Fecha:</b> 12/03/2024
<b>Participantes</b>	<b>Nombre</b>	<b>Cargo</b>	<b>Firma</b>
	Abelardo Rodríguez Bolaños	Presidente	ASISTIO
	Angela María Wilches Flórez	Consejero	ASISTIO
	Favio López Botía	Consejero	ASISTIO
	Freddy Rodríguez Saza	Consejero	ASISTIO
	Angela María Patiño López	Consejero R. estudiantil	ASISTIO
	Santiago Alfonso Enciso Romero	Consejero R. estudiantil	ASISTIO
<b>Elaboró:</b> Yesenia Salinas y Jenny Silva			

**OBJETIVO: Casos programa académico de Biología**

**ORDEN DEL DÍA:**

1. Verificación del quórum.
2. Perfil del egresado, misión y visión PAB

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

## DESARROLLO:

### 1. Verificación del quórum

Se cuenta con el número de consejeros para poder desarrollar la sesión.

### 2. Perfil del egresado, misión y visión PAB

Los consejeros revisaron el perfil del egresado, misión y visión del PAB extraído del PEP institucional (el cual se encuentra en construcción por parte del programa), donde se realizaron ajustes simultáneos generando la versión final para ser publicada en la página web del programa y documentos que lo requieran.

Esta versión se remitió a los consejeros de carrera y estudiantiles para efectuar una última revisión individual y detectar posibles ajustes. Finalmente, se compartió el documento al docente Freddy Rodríguez con el propósito de ser revisado y/o ajustado en cuanto a corrección de estilo.

#### MISION:

El Programa Académico de Biología se orienta a proporcionar una educación de alta calidad en sus líneas de formación: biología molecular, bioinformática y biodiversidad, al ofrecer a sus estudiantes las herramientas y el conocimiento interdisciplinar necesarios para impactar positivamente en el país y en el mundo, al fomentar la curiosidad, el deseo de comprender y preservar la diversidad de la vida. En este sentido, su propósito se centra en formar profesionales en el campo de la biología comprometidos con la excelencia académica, la investigación científica, la sostenibilidad y el bienestar de la humanidad y del planeta, soportadas en la ética, el respeto y la responsabilidad social.

#### VISION:

Consolidar el Programa Académico de Biología como un referente nacional e internacional en la formación de profesionales altamente capacitados; proyectado como un espacio de equidad e inclusión que promueve la excelencia académica, la innovación y el liderazgo en investigación; reconocido por su contribución significativa al estudio y conservación de la diversidad, y que genera una influencia positiva en la sociedad y el medio ambiente, además de construir alianzas estratégicas con diversas instituciones académicas del país y del mundo.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	<b>FORMATO: ACTA DE REUNIÓN</b>	Código: GI-FR-010	 <b>SIGUD</b> ✓ <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 03	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 21/03/2017	

### PERFIL DEL EGRESADO:

El egresado del Programa Académico de Biología de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas se caracteriza por su versatilidad y capacidad para desempeñarse en diversos campos de acción de las ciencias biológicas, convirtiéndose en un agente de cambio que impulsa el desarrollo sostenible y la comprensión de la vida en el país. Su formación sólida y multidisciplinaria le permite contribuir significativamente en la investigación científica, la conservación de la biodiversidad, la gestión ambiental, la biotecnología, la salud pública y la agricultura sostenible, entre otros ámbitos. Como profesional de la biología, el egresado está preparado para abordar los desafíos y oportunidades que surgen en un país megadiverso como Colombia, siendo el estudio y la protección de la vida en todas sus formas de vital y prioritaria importancia.

**Esta acta fue aprobada y firmada por ABELARDO RODRÍGUEZ BOLAÑOS**