



RESULTADOS PERFIL No INGENIERÍA FORESTAL

#4587

ASIGNATURA	NOMBRE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN			TOTAL	GANADOR
		FORMACION ACADEMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)		
MODELAMIENTO DE FENÓMENOS BIOLÓGICOS (2152)	Adriana Marcela Díaz Espinosa	No cumple con el requisito título de posgrado maestría: en manejo, uso y conservación del bosque, especialización o maestría o doctorado en o con énfasis en estadística, estadística aplicada y/o ciencia de datos			No cumple con el requisito título de posgrado maestría: en manejo, uso y conservación del bosque, especialización o maestría o doctorado en o con énfasis en estadística, estadística aplicada y/o ciencia de datos	NO
BIOESTADÍSTICA (2131) DISEÑO EXPERIMENTAL (2140)	Leidy Tatiana Bermejo Cabrera		No cumple con el requisito experiencia docente mínima de dos (02) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002		No cumple con el requisito título de posgrado maestría: en manejo, uso y conservación del bosque, especialización o maestría o doctorado en o con énfasis en estadística, estadística aplicada y/o ciencia de datos	NO

Original Firmado Por

WILMAR DARIO FERNANDEZ GOMEZ
DECANO FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA FORESTAL SESIÓN ORDINARIA No. 36-025 FECHA: Lunes 15 de septiembre de 2025		
Proceso: Consejo de Proyecto Curricular		
Motivo y/o Evento: Sesión de Consejo Curricular		Hora de Inicio: 4:00 pm
Lugar: Reunión virtual mediada por la plataforma Microsoft Teams		Hora de finalización: 5:00 pm
Miembros	Nombre	Cargo
	Niria Pastora Bonza Pérez	Presidenta del Consejo (ASISTIO)
	Lyndon Carvajal Rojas	Área Básica (ASISTIO)
	Antonio José Guzmán Avendaño	Área Básica de Ingeniería (ASISTIO)
	Robert Orlando Leal Pulido	Área de Ingeniería Aplicada (ASISTIO)
	Max Alejandro Triana Gómez	Área Complementaria (ASISTIO)
	Helvar Rodolfo Franco	Área de las Electivas (ASISTIO)
	Solangi Tatiana Vargas González	Representante estudiantil (ASISTIO)
	Laura Dayanna Romero Melo	Representante estudiantil (NO ASISTIO)
Elaboró: Rouchi Nadine Peláez P– Profesional CPS. Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.		

OBJETIVO:



- Elaborar los perfiles para los concursos docentes de acuerdo a las necesidades del periodo 2025-3.
- Evaluación Hojas de Vida concurso #4587 Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental

ORDEN DEL DÍA:

1. Verificación del quórum.
2. Aprobación del Acta 35-025.
3. Creación de perfil para Concurso vinculación especial 2025-3.
4. Evaluación Hojas de Vida concurso #4587 Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.

DESARROLLO:

1. Verificación del quórum.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Se verifica el quórum estableciendo que existe quórum deliberatorio y aprobatorio, con la asistencia de (7) de los de (8) miembros del consejo curricular.

2. Aprobación del Acta 35-025



Se aprueba y firma el Acta 35 de 2025

3. Creación de perfil para concurso docente de vinculación especial 2025-3.

Debido al desistimiento de suspensión del año sabático del Profesor Orlando Riaño el cual se había dado visto bueno en la sesión de Consejo Curricular No. 33- 025, numeral 8.4 del 29 de agosto de 2025 y fue remitida al Consejo de Facultad para el trámite correspondiente, se hace necesario la realización de un concurso docente de vinculación especial para los espacios académicos a cargo del docente en mención.

3.1 Creación de Perfil No. 1, para docente de Vinculación Especial, para los espacios académicos de Álgebra Lineal, Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales.



PERFIL No. 1 DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo Curricular de <u>Ingeniería Forestal</u> en sesión No. 36-025 del 15 de de 2025 estudió y aprobó realizar el concurso para Vinculación Especial hora catedra	
ASIGNATURA(S)	Álgebra Lineal, Cálculo Integral y Ecuaciones Diferenciales.
ÁREA DEL CONCURSO	Matemáticas
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO: En Matemáticas y/o Ingeniería
	TÍTULO DE POSGRADO: Con títulos de posgrados en el área del concurso
	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL Experiencia universitaria mínima de un (01) año de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Con experiencia profesional en el área del concurso. Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se desean soportar.
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA Con publicaciones en el área del concurso Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	18 horas semanales en la Facultad del Medio Ambiente Y Recursos Naturales, sede vivero, en el siguiente horario: 9- Álgebra Lineal. Grupo 421 Lunes 6:00 am-8:00 am. Martes 12:00 m-2:00 pm. Miércoles 6:00 am-8:00 am 7- Cálculo Integral Grupo 421 Lunes 10:00 am – 12:00 m. Martes 10:00 am – 12:00 m. Miércoles 12:00 m-2:00 pm 88-Ecuaciones Diferenciales Grupo 421 Lunes 12:00 m-2:00 pm. Martes 8:00 am-10:00 am. Miércoles 10 am-12 m
FECHA DEL CONCURSO	Por definir
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	
	de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co		
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Por definir		
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	Por definir		

4. Evaluación hojas de vida concurso docente # 4587 - Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.

DESCRIPCIÓN GENERAL
<p>UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES SELECCIÓN ABREVIADA DE DOCENTES NUEVOS DE VINCULACION ESPECIAL PARA EL PERIODO ACADEMICO 2025-3 MODALIDAD DE CONTRATACIÓN HORA CATEDRA NUMERO DE PLAZAS A PROVEER UNA (1) PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA FORESTAL</p> <p>El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión ordinaria del día de hoy 04 de septiembre de 2025, Acta No. 032, APROBÓ el perfil para la selección abreviada para docentes de hora cátedra del periodo académico 2025-3 de los espacios académicos Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental, según solicitud del Consejo Curricular del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal en concordancia con el párrafo primero del literal a) del artículo tercero de la Resolución No. 001 del 15 de febrero de 2012 de la Vicerrectoría Académica de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas, así:</p>



PERFIL No. 1	
DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo Curricular de <u>Ingeniería Forestal</u> en sesión No. 34-025 del 01 de septiembre 2025, estudió y aprobó realizar el concurso para docente hora cátedra	
ASIGNATURAS	Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.
ÁREA DEL CONCURSO	Aplicación Matemática al campo de formación forestal
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO: Ingeniero Forestal o Ingeniero Agrícola o Biólogo
	TÍTULO DE POSGRADO: Maestría: en Manejo, Uso y Conservación del Bosque. Especialización o Maestría o Doctorado en o con énfasis en estadística, estadística aplicada y/o ciencia de datos
	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL Experiencia docente mínima de dos (02) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Con experiencia profesional en el área del concurso. Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se pretende soportar.
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA Preferiblemente con publicación(es) en el área del concurso. Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	12 horas semanales en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales sede Vivero (Carrera 5 este #15-82), en el siguiente horario MODELAMIENTO DE FENÓMENOS BIOLÓGICOS

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	
	Viernes 8 am - 10 am Viernes 10 am - 12 m. BIOESTADÍSTICA. Martes 6 am- 10 am. DISEÑO EXPERIMENTAL. Martes 10 am-12 m Viernes 6 am - 8 am		
FECHA DEL CONCURSO	Publicación: 09 y 10 de Septiembre de 2025 Recepción de Documentos: 11 y 12 de Septiembre de 2025 Publicación de resultados: 16 de Septiembre de 2025		
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co		
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	Recepción de Documentos: 11 y 12 de Septiembre de 2025 Dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal en un solo archivo PDF al correo: iforestal@udistrital.edu.co		
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	La publicación se efectuará el día 16 de septiembre, en la página web de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. link: https://contratacion.udistrital.edu.co/		

Criterios de Evaluación (según el perfil solicitado)	SI	NO	Valoración Máxima
Título de pregrado	X		50
Título de posgrado	X		
- Especialización			
- Maestría			
- Doctorado			
Experiencia docente	X		40
Experiencia profesional	X		
Experiencia en investigación		X	
Producción académica	X		10
Producción artística			
Certificación internacional (idioma)		X	
Entrevista		X	
Prueba de desempeño		X	
Clase			
Ensayo			
Plan de trabajo/curso			

Nota 1: El aspirante con el mayor puntaje obtenido según los criterios de evaluación, será el ganador de la misma, siempre y cuando obtenga un puntaje superior a 60 puntos.

Nota 2: Si el docente ganador del concurso abreviado no acepta los términos de contratación (La aceptación debe ser total) se procederá a seleccionar al inmediatamente siguiente en la lista y así sucesivamente, siempre y cuando cumplan los requisitos de perfil de concurso.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS		Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico		Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada		Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Nota 3: Se recuerda a los participantes que al momento de aceptar un cargo público no deben estar incursos dentro de las causales de inhabilidad e incompatibilidad del orden constitucional y legal para ejercer cargos o empleos públicos, o para celebrar contratos con la administración pública. Se hace énfasis en la inhabilidad que un servidor público solo puede ejercer un máximo de 8 (ocho) horas por honorarios (resolución 001 de 2012 de la vicerrectoría académica, artículo 4 literal d y ley 4 de 1992, artículo 19).

Nota 4: Los títulos obtenidos en el exterior deben estar debidamente convalidados según lo Contemplado por el Ministerio de Educación Nacional bajo la resolución 06950 del 15 de mayo de 2015.

Nota 5: Los documentos incompletos, en cuanto a soportes no serán considerados en la revisión del perfil y evaluación de la hoja de vida. En conformidad al acuerdo No 01 de marzo 16 de 2023 del Consejo de Facultad, artículo 6° Parágrafo 1.

Nota 6: La experiencia profesional certificada y docente universitaria se considera posterior a la fecha de obtención del título profesional, cuando aplique.

Nota 7: Si no cumple con los requisitos de pregrado y postgrado, no se continúa con la evaluación de la hoja de vida.



Nota 8: La vinculación del docente ganador del concurso está sujeta a la apertura de los cursos proyectados.

Concursante	ADRIANA MARCELA DIAZ ESPINOSA		SI	NO	Valoración ponderada	Valoración total
1	Títulos de Pregrado					
	Títulos de Posgrado	Doctorado				
		Maestría				
		Especialización				
	Experiencia docente y profesional					
	Productividad Académica					
	TOTAL					

NO CUMPLE CON EL REQUISITO TÍTULO DE POSGRADO MAESTRÍA: EN MANEJO, USO Y CONSERVACIÓN DEL BOSQUE, ESPECIALIZACIÓN O MAESTRÍA O DOCTORADO EN O CON ÉNFASIS EN ESTADÍSTICA, ESTADÍSTICA APLICADA Y/O CIENCIA DE DATOS

Concursante	LEIDY TATIANA BERMEJO CABRERA		SI	NO	Valoración ponderada	Valoración total
2	Títulos de Pregrado					
	Títulos de Posgrado	Doctorado				
		Maestría				
		Especialización				
	Experiencia docente y profesional					
	Productividad Académica					
	TOTAL					



NO CUMPLE CON EL REQUISITO EXPERIENCIA DOCENTE MÍNIMA DE DOS (02) AÑOS DE TIEMPO COMPLETO O SU EQUIVALENTE, SEGÚN LO ESTABLECE EL ACUERDO 011 DEL 15 DE NOVIEMBRE DE 2002

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

Por lo anterior la Convocatoria 4587 - Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental. Se declara **DESIERTA**.

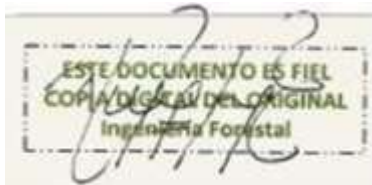
El Consejo curricular **APRUEBA modificar el perfil del concurso docente** para Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental de la siguiente manera:

PERFIL No. 1	
DESCRIPCIÓN GENERAL	
El Consejo Curricular de <u>Ingeniería Forestal</u> en sesión No. 36-025 del 15 de septiembre 2025, estudió y aprobó realizar el concurso para docente hora cátedra	
ASIGNATURAS	Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.
ÁREA DEL CONCURSO	Aplicación Matemática al campo de formación forestal
PERFIL	TÍTULO DE PREGRADO: Ingeniero Forestal o Ingeniero Agrícola o Biólogo
	TÍTULO DE POSGRADO: Maestría: en Manejo, Uso y Conservación del Bosque Maestría y/o Doctorado en ciencias biológicas Especialización o Maestría o Doctorado en o con énfasis en estadística, estadística aplicada y/o ciencia de datos
	EXPERIENCIA DOCENTE Y PROFESIONAL: Experiencia docente mínima de dos (02) años de tiempo completo o su equivalente, según lo establece el Acuerdo 011 del 15 de noviembre de 2002, Capítulo 3 (Equivalencias) del Consejo Superior Universitario de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Con experiencia profesional en el área del concurso. Toda certificación debe indicar el tiempo en horas dedicado en las actividades que se pretende soportar.
	PRODUCTIVIDAD ACADÉMICA: Preferiblemente con publicación(es) en el área del concurso. Entregar fotocopia de artículos publicados, en donde figure nombre de revista, volumen, tomo, año, páginas. Para los libros, fotocopia de la carátula e índice y del capítulo donde figure el autor. (Anexar algún tipo de identificador bibliográfico ISBN, ISSN, DOI, URI). Para investigaciones concluidas (fecha de inicio y culminación de la investigación), constancia de aprobación, título. Todo debidamente certificado por la entidad ejecutora.
DISPONIBILIDAD DE TIEMPO	12 horas semanales en la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales sede Vivero (Carrera 5 este #15-82), en el siguiente horario MODELAMIENTO DE FENÓMENOS BIOLÓGICOS Viernes 8 am - 10 am Viernes 10 am - 12 m. BIOESTADÍSTICA. Martes 6 am- 10 am. DISEÑO EXPERIMENTAL. Martes 10 am-12 m Viernes 6 am - 8 am
FECHA DEL CONCURSO	
DOCUMENTOS QUE DEBE ANEXAR	Hoja de vida con soportes debidamente certificados. Indicar en oficio dirigido al Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal, su interés de participar en el concurso abreviado, con la relación (listado) de los documentos que entrega y el total de folios paginados; Enviarlo a un solo archivo PDF al correo iforestal@udistrital.edu.co
FECHA Y LUGAR DE RECEPCIÓN DE DOCUMENTOS	
PUBLICACIÓN DE RESULTADOS	

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

La presente sesión finaliza siendo las 5:00 pm del 15 de septiembre de 2025.

Para aprobación de la presente acta firman:



NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ
Presidenta del Consejo



LINDON CARVAJAL ROJAS
Área Básica





ANTONIO JOSÉ GUZMÁN AVENDAÑO
Área Básica de Ingeniería



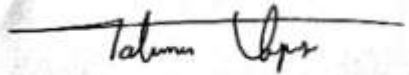
ROBERT ORLANDO LEAL PULIDO
Área de Ingeniería Aplicada

MAX ALEJANDRO TRIANA GÓMEZ
Área Complementaria



 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN DE CONSEJOS Y/O COMITÉS	Código: GI-FR-020	
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 01	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 13/10/2022	

HELVAR RODOLFO FRANCO
Área de las Electivas



SOLANGI TATIANA VARGAS GONZÁLEZ
Representante estudiantil