



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES
GANADORES CONCURSO DOCENTE VINCULACIÓN ESPECIAL 2025-3



RESULTADOS PERFIL No
INGENIERÍA FORESTAL

#4611

ASIGNATURA	NOMBRE	CRITERIOS DE EVALUACIÓN			TOTAL	GANADOR
		FORMACION ACADEMICA (50%)	EXPERIENCIA DOCENTE (40%)	PRODUC. ACADÉMICA (10%)		
Modelamiento de Fenómenos Biológicos	Jorge Alberto Diaz Martínez	NO CUMPLE POR TITULO DE POSGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL				NO
Bioestadística Diseño Experimental	Marco Antonio Diaz Tapias	50	40	10	100	SI

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	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

CONSEJO CURRICULAR DE INGENIERÍA FORESTAL SESIÓN ORDINARIA No. 40- 025			
Proceso: Consejo de Proyecto Curricular			
Unidad Académica y/o Administrativa: Ingeniería Forestal		Hora de Inicio: 2:00 p.m.	
Motivo y/o Evento: Sesión ordinaria de Consejo Curricular		Hora de Finalización: 4:00 p.m.	
Lugar: Sesión virtual por medio de Microsoft Teams		Fecha: lunes 6 de octubre de 2025	
Miembros	Nombre	Cargo	Asistencia
	Niria Pastora Bonza Pérez	Presidenta del Consejo	ASISTIÓ
	Lindon Carvajal Rojas	Área Básica	ASISTIÓ
	Antonio José Guzmán Avendaño	Área Básica de Ingeniería	ASISTIÓ
	Robert Orlando Leal Pulido	Área de Ingeniería Aplicada	ASISTIÓ
	Max Alejandro Triana Gómez	Área Complementaria	ASISTIÓ
	Helvar Rodolfo Franco	Área de las Electivas	ASISTIÓ
	Solangi Tatiana Vargas González	Representante estudiantil	ASISTIÓ
	Laura Dayanna Romero Melo	Representante estudiantil	ASISTIÓ
Elaboró:			
Rouchi Nadine Peláez Pulido- Asistente Proyecto Curricular Ingeniería Forestal. Profesional CPS Alejandra Quijanon Jhon. Secretaría Proyecto Curricular Ingeniería Forestal.			
OBJETIVO:			
Proponer políticas de desarrollo científico del Proyecto Curricular. Estudiar y resolver los casos de estudiantes. Estudiar y aprobar los proyectos de grado. Realizar la evaluación permanente del Proyecto Curricular con la participación de estudiantes y profesores. Avalar los jurados o evaluadores de los trabajos de grado. Formular políticas de investigación del Proyecto Curricular. Las demás actividades que le asignen los reglamentos de la Universidad. Evaluación Hojas de Vida convocatoria # 4611 Perfil 1: Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.			
ORDEN DEL DÍA:			
1. Verificación del quorum. 2. Aprobación y firma del Acta. 3. Modificación y cancelación de trabajos de grado 4. Aprobación de propuestas iniciales de trabajos de grado.			

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

5. Asignación Evaluadores Trabajos de grado
6. Socialización de trabajos de grado.
7. Solicitud Inscripción Trabajo de Grado I y II.
8. Casos estudiantes.
9. Casos docentes
10. Casos Consejo Curricular
11. Evaluaciones Hojas de vida convocatoria # 4611 Perfil 1: Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.

DESARROLLO

1. Verificación del quorum.

Se verifica el quorum con la asistencia de (8) de los (8) miembros del Consejo Curricular.

2. Aprobación y firma del Acta

Se aprueba y firma el Acta 39-025

3. Modificación y cancelaciones de trabajos de grado.

- 3.1** La estudiante **Laura Camila Montañez González, código estudiantil 20181010067**, con el visto bueno de la docente directora la profesora Niria Pastora Bonza Pérez, solicitan la cancelación de su trabajo de grado en modalidad pasantía titulada: "Apoyo en el diseño e implementación de ensayos de propagación de 6 especies nativas en Puerto Carreño " aprobada en el Acta 29-025, numeral 4,5 del 29 de junio de 2025 , esto debido a la falta de garantías por parte de la empresa respecto a seguridad, vivienda, salud entre otros.

El Consejo curricular APRUEBA la cancelación del trabajo de grado.

4. Aprobación Propuestas iniciales Trabajos de Grado.

- 4.1** "Propuesta metodológica para la certificación de proyectos REDD+ en mercados de carbono: una adaptación al contexto latinoamericano". Modalidad Pasantía (Cuatro Conceptos SAS.)

Autoras: Eliana Katerin Bustos Garnica, código estudiantil: 20201710007

Eylen Daniela Gutiérrez Ortiz, código estudiantil: 20211010013

Directora: Liz Farleidy Villarraga Flórez

Profesional designado: Eduardo José Hernández Moreno- Ingeniero Forestal.

El Consejo curricular APRUEBA la propuesta del trabajo de grado.

- 4.2** "Caracterización florística de la vegetación boscosa en la reserva natural Hato La Aurora, Casanare, Colombia". Modalidad pasantía (Reserva Natural Hato La Aurora administrada por la fundación Pro-Desarrollo del Casanare FPC)

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	 <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Autoras: Angie Katerine Amórtegui Celis, código estudiantil: 20211010012
Angie Lorena Morales Camacho, código estudiantil: 20211010007

Director: Jesús Alberto Lagos Caballero
 Profesional designada: María José Molina Pulido-Ingeniera Forestal

El Consejo curricular APRUEBA la propuesta del trabajo de grado.

5. Asignación y aprobación evaluadores trabajos de grado

5.1 “Evaluación de Conexiones Madera A Madera con Clavos y Pernos en Madera de Achapo (*Cedrelinga cateniformis Ducke*), a la Luz del NDS y la NSR-10” Modalidad Investigación-Innovación.

Autora: Juanita Arias Fierro, código estudiantil 20191010077.

Director: Cesar Augusto Polanco Tapia
 Evaluador sugerido: Gustavo Andrés Fuentes Solano-Ingeniero Civil

El Consejo curricular APRUEBA la designación de evaluador para el trabajo de grado

5.2 “Evaluación de conexiones clavadas y atornilladas madera a madera de la especie (*Cedrelinga cateniformis ducke*) sometidas a carga lateral según las normas NDS y NSR”. Modalidad Investigación-Innovación.

Autora: Laura Ximena Uriza Cruz, código estudiantil 20191710002.

Director: Cesar Augusto Polanco Tapia
 Evaluador sugerido: Gustavo Andrés Fuentes Solano-Ingeniero Civil

El Consejo curricular APRUEBA la designación de evaluador para el trabajo de grado

6. Socialización Trabajos de Grado.

6.1. “Sistematización de Experiencias de los Diálogos Interculturales sobre el Manejo Integral del Fuego” Modalidad Pasantía (Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y Desastres).

Autores: Juan Camilo Cardona Ramírez, código estudiantil 20191010035
Lina Paola Garzón Yaya, código estudiantil: 20191010024

El trabajo final es APROBADO por la directora, profesora Liz Farleidy Villarraga Flórez y la profesional designada María Constanza Meza Elizalde- Ingeniera Forestal. Se fijó como fecha de socialización el 24 de septiembre de 2025.

El Consejo curricular se da por ENTERADO.

6.2. “Raíces urbanas: Guía de agroforestería en huertas urbanas como estrategia frente al cambio climático en Bogotá”. Modalidad Pasantía (Jardín Botánico de Bogotá José Celestino Mutis).

Autores: Julio Cesar Tocora Goméz, código estudiantil 20171010001

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

Paula Alejandra Buitrago Flórez, código estudiantil 20181010057.

El trabajo final es APROBADO por la directora, profesora Niria Pastora Bonza Pérez y el profesional designado Edgar Germán Herrera Guzmán. Ingeniero Agrónomo. Se fijó como fecha de socialización el 2 de octubre de 2025.

El Consejo curricular se da por ENTERADO

6.3 “Análisis de costos asociados a la extinción de incendios forestales en Colombia durante el período 2012-2024” Modalidad Pasantía (Unidad Nacional de Gestión del Riesgo y Desastres).

Autores: **Silvia Fernanda Contreras Ovalle, código estudiantil 20191010014**
Natalia Fernanda Chamorro Alarcón, código estudiantil 20191010023

El trabajo final es APROBADO por la directora, profesora Liz Farleidy Villarraga Flórez y la profesional designada María Constanza Meza Elizalde- Ingeniera Forestal. Se fijó como fecha de socialización el 24 de septiembre de 2025.

El Consejo curricular se da por ENTERADO.

6.4 “Apoyo en la evaluación y monitoreo de la restauración del predio “El Rabanal” posterior al aprovechamiento forestal, ubicado en el sector páramo centro del municipio de Samacá, departamento de Boyacá Colombia”. Modalidad Pasantía Agropecuaria La Sultana S.A.S.

Autora: **Xiomara Natalia Chaparro Fonseca, código estudiantil 20182010048**

El trabajo final es APROBADO por el director, profesor Robert Leal Pulido y el profesional Jorge Augusto Acosta Beltrán- Ingeniero Forestal. Se fijó como fecha de socialización el 2 de octubre de 2025.

El Consejo curricular se da por ENTERADO

7. Solicitud de Inscripción de los espacios académicos Trabajo de grado I y Trabajo de grado II.

ESTUDIANTE	CÓDIGO	MODALIDAD	ACUERDO	SOLICITUD INSCRIP TG I	SOLICITUD INSCRIP TG II	DECISIÓN
Melany Alejandra Camacho Góngora	20201010050	Espacios académicos de posgrado	001 de 2024	X	X	APROBADO

8. Casos Estudiantes.

8.1 La estudiante **Anna Sophia Contreras 20191010060** solicita aval académico para participar en el IX Congreso Forestal Latinoamericano que se llevará a cabo en la Universidad Nacional Agraria La Molina en Lima Perú del 19 al 21 de noviembre de 2025.

El Consejo curricular otorga AVAL.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

8.2 Los siguientes estudiantes solicitan aval académico, para asistir al XXVIII CONGRESO LATINOAMERICANO DE ESTUDIANTES DE CIENCIAS FORESTALES que se llevará a cabo en Chapingo-Estado de Texcoco, CDMX del 28 de octubre al 4 de noviembre de 2025.

No.	NOMBRE	CÓDIGO
1	María José Montenegro Guerrero	20192010047
2	Ana María Aldana Duarte	20192010024
3	Angie Lorena Naranjo Ortega	20192010020
4	María Alejandra Suna Osuna	20201010048
5	Juan Sebastián Diaz Salgado	20192010048
6	Brayan Alejandro Pérez Vásquez	20201010018
7	María Rocío Rengifo Aguas	20192010040
8	Andrés Alejandro Deaza Tunjo	20191010002

El Consejo curricular DETERMINA solicita a los estudiantes aclarar su solicitud, indicando si solicitan aval o permiso académico

9. Casos docentes.

9.1 El profesor William Gilberto Ariza Cortes, solicita cambio de ruta de la Práctica Integrada I para el periodo 2025-3 esto debido a los inconvenientes que se han presentado en la vía Bogotá-Villavicencio

Ruta Inicial	Nueva Ruta solicitada	Concepto
Bogotá - Loma Linda, Puerto Lleras, Meta - San José Del Guaviare, Guaviare - El Retorno, Guaviare - Estación Experimental El Trueno Instituto Sinchi, El Retorno, - Calamar, Guaviare - Los pozos naturales, San José Del Guaviare, Guaviare - Balneario Tranquilandia, San José Del Guaviare, Guaviare - San José Del Guaviare, Guaviare - Bogotá	Bogotá-Puerto Berrio-Caucasia-Montería-San Antero-Tuchín-Caucasia-Bogotá".	APROBADO

10. Casos Consejo Curricular.

10.1 Presentación e intervención profesional ANDREA YANETH FAJARDO GARCÍA Gestora de Permanencia Fomento a la Educación Superior-Jóvenes a la E, socialización de la situación de los estudiantes acogidos al programa Jóvenes a la E del Proyecto Curricular.

Se realizó la presentación por parte de la profesional Andrea Fajardo de la Vicerrectoría académica

10.2 Observación al documento "Orientaciones Syllabus" presentada por el Profesor Rodolfo Franco.

1. Clasificación del espacio académico conforme a los componentes curriculares
2. Considerar que la definición de modalidades presencial, virtual o hibrida corresponde a lo definido en el registro calificado
3. Enfatizar en el desarrollo de una guía que enfatice en cada uno de los componentes del formato.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSE DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

11. Evaluaciones Hojas de vida convocatoria # 4611 Perfil 1: Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental.

DESCRIPCIÓN GENERAL
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 El Consejo de Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales, en su sesión ordinaria del día de hoy 25 de septiembre de 2025, Acta No. 035, 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:

Perfil 1: Modelamiento de Fenómenos Biológicos, Bioestadística, Diseño Experimental. El Consejo Curricular de Ingeniería Forestal 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
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
PERFIL 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	Publicación: 30 de Septiembre y 1 de Octubre de 2025 Recepción de Documentos: 02 y 03 de Octubre de 2025 Publicación de resultados: 07 de Octubre de 2025

Este documento es propiedad de la Universidad Distrital Francisco José de Caldas. Prohibida su reproducción por cualquier medio, sin previa autorización.

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

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: 02 y 03 de Octubre 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 07 de Octubre de 2025, 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.

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).

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

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 6º 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	Jorge Alberto Díaz Martínez		SI	NO	Valoración ponderada	Valoración total
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Títulos de Pregrado					
	Títulos de Posgrado	Doctorado				
		Maestría				
		Especialización				
	Experiencia docente y profesional					
	Productividad Académica					
TOTAL						

NO CUMPLE POR TITULO DE POSGRADO SOLICITADO EN EL PERFIL

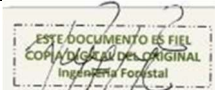
Concursante	Marco Antonio Diaz Tapias		SI	NO	Valoración ponderada	Valoración total
CRITERIOS DE EVALUACIÓN	Títulos de Pregrado		X			50
	Títulos de Posgrado	Doctorado	X			
		Maestría	X			
		Especialización				
	Experiencia docente y profesional		X			40
	Productividad Académica		X			10
TOTAL						100

De acuerdo con la evaluación el ganador es el señor MARCO ANTONIO DIAZ TAPIAS identificado con C.C. 80.792.980

La presente sesión finaliza siendo las 4.00 p.m. del 6 de octubre de 2025.

Para aprobación de la presente acta firman:

 UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS	FORMATO: ACTA DE REUNIÓN	Código: GI-FR-010	SIGUD <small>Sistema Integrado de Gestión</small>
	Macroproceso: Direccionamiento Estratégico	Versión: 02	
	Proceso: Gestión Integrada	Fecha de Aprobación: 17/09/2014	

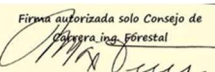


NIRIA PASTORA BONZA PÉREZ
 Presidenta del Consejo

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

HELVAR RODOLFO FRANCO
 Área de las Electivas

SOLANGI TATIANA VARGAS GONZÁLEZ
 Representante estudiantil

LAURA DAYANNA ROMERO MELO
 Representante estudiantil