

INFORME FINAL DE GESTIÓN 2021



PROYECTO CURRICULAR

INGENIERÍA FORESTAL



INGENIERÍA FORESTAL

Equipo de Apoyo del Proyecto Curricular

Coordinadora
Claudia María Cardona Londoño

Asistente
Rouchi Nadine Peláez Pulido

Secretaria
Alejandra Quijano Jhon

*Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del
2022*



INFORME DE GESTIÓN 2021

Estudiantes	Ingeniería Forestal (10)	Prof. Tecnólogos (710)	Monitorias asignadas 2020-3: 14	Monitorias asignadas 2021-1: 20
NO. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS 2020-3	538	44	Monitorias asignadas 1ra convocatoria 2021-3: 17	Monitorias 2da convocatoria 2021-3: 3 desiertas
NO. ESTUDIANTES MATRICULADOS A PRIMER SEMESTRE 2020-3	55	8		
No. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS 2021-1	504	45	Un Perfil abreviado para 2021-3	Un perfil de Concurso de Meritos 2021-3
No. ESTUDIANTES MATRICULADOS A PRIMER SEMESTRE 2021-1	68	4	Ordenamiento Territorial y Gestión del Riesgo. Ing. Luz Dary Cervera Bonilla	Suelos (I y II)
No. TOTAL ESTUDIANTES MATRICULADOS 2021-3	513	50	<i>Celebrando los 70 años de historia: 1952-2022. Domingo 27 de Febrero de 1 2022</i>	
No. ESTUDIANTES MATRICULADOS A PRIMER SEMESTRE 2021-3	57	3		



INFORME DE GESTIÓN 2021

Homenaje Póstumo



Noviembre 10 del 2020

Jubilados



Miguel Cadena



Olga Isabel Palacios

DOCENTES

El proyecto curricular finaliza el año con actualmente con los siguientes docentes según su tipo de vinculación:

Docentes de planta: 23 TC, sabático (1), otro proyecto (1) y Compartidos (2)

Docentes Vinculación especial:13.

Total docentes: 40.

*Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del
2022*



INFORME DE GESTIÓN 2021

Participación en Eventos cómo PONENTES

DOCENTE/AA1:D9	EVENTO	LUGAR	FECHA
Carlos Francisco Garcia Olmos	Seminario Nacional de hidráulica e hidrología	Barranquilla	Septiembre del 2021
Edgar Ernesto Cantillo Higuera	Programa de divulgación científica sobre temas de medio ambiente en Colombia "El Resonar de la Tierra"	Bogotá	Febrero del 2021
William Manuel Mora Penagos	XI Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias,	Lisboa – Portugal	Septiembre del 2021
	IX Congreso Internacional Sobre Formación de Profesores de Ciencias. Bogotá.	Bogotá	Octubre del 2021
Angela Parrado Rosselli	FIMA. Dirección Cambio climático y Gestión del riesgo, Minambiente.	Bogotá	
Liz Villaraga Flores	Consulta regional sobre educación forestal para América Latina y el Caribe	Roma	Febrero del 2021
	Tercer Congreso Internacional de Ciencias Agrarias y Ambientales CICA	Bogotá	Noviembre del 2021
Andres Avella	9th World Conference on Ecological Restoration	Quebéc, Canada	Junio del 2021

***Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del
2022***

INFORME DE GESTIÓN 2021

Participación en Eventos cómo PONENTES

Mariam Rivas Diazgranados	VII SEMINARIO INTERNACIONAL Y XVII NACIONAL DE TOPOGRAFÍA	Bogotá	Abril del 2021
Patricia Pinzón Florian	Insectos sociales en las redes, VI Simposio de Terminología	Brasil	Octubre del 2021
Claudia Maria Cardona Londoño	XIII Congreso Educación Ambiental para el Desarrollo Sostenible	La Habana-Cuba	Julio del 2021
	Foro Interinstitucional de EA y Economía Circular	Bogotá	Octubre del 2021
Jose Miguel Orozco Muñoz	I Encuentro Internacional sobre asuntos del Agua y su Conservación"	Sabanalarga- Atlántico.	Noviembre del 2021
	II Encuentro Nacional de Mesas Forestales Departamentales	Leticia, Amazonas	Noviembre de 2021
	• Encuentro Fronterizo Regional de Mesas Forestales Colombia – Perú	Leticia, Amazonas	Noviembre del 2021
Gabriel Bravo Rios	• Asamblea General Nueva Fase del Pacto Intersectorial por la Madera Legal en Colombia – PIMLC	Bogotá	Diciembre del 2021
	Jornada de álgebra y aplicaciones (JAA)	El Salvador	Diciembre del 2021
Herlvar Rodolfo Franco	Conferencia de Usuarios ESRI, CUE2021	Bogotá D.C.	Septiembre del 2021

185 Eventos en total durante 2021

Celebrando los 70 años de historia: 1952-2022. Domingo 27 de Febrero del 2022



La Universidad del Norte por intermedio del Centro de Educación Continua

Certifica que

Carlos Francisco García Olmos

No. 14216604
Participó como Asistente en

XXIV Seminario Nacional de Hidráulica e Hidrología y I Simposio de Ecohidrología y Ecohidráulica

Intensidad 24 horas

Dado en Barranquilla a los 24 días del mes de septiembre de 2021

Clasara Dujarte Oll

Clasara Dujarte Oll
Directora Centro de Educación Continua

Yormanys R

Yormanys Rodríguez
Directorial Registro



Bogotá, 11 de mayo de 2021

[N.1.012-035-21]

A QUIEN INTERESE

Asunto: Alianza estratégica para la producción y/o circulación del contenido - Registro de emisión

La Unidad de Medios de Comunicación Unimedios en alianza con el Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Colombia, realizaron la serie de televisión El Resonar de la Tierra, un programa de divulgación científica sobre temas de medio ambiente en Colombia.

El Resonar de la Tierra contó con doce capítulos, el sexto capítulo, Deforestación en el ambiente cordillerano, se emitió el 20 de febrero de 2021 y participaron los profesores Édgar Ernesto Cantillo, de la Universidad Distrital, y el profesor Andrés Avela de la Universidad Distrital, en este capítulo se analiza la variabilidad de paisajes, la biodiversidad y las amenazas para la conservación de la cordillera de los Andes.

Está disponible en el link https://youtu.be/2jHtQF_g4 y se emitió por la plataforma <http://unitelevision.unal.edu.co/> y por el canal de YouTube Universidad Nacional de Colombia - UN Televisión https://www.youtube.com/channel/UC1wIb1Z04Zc-H_6ASSNbg

Sin otro particular,

Fredy Chaparro
FREDY CHAPARRO SANABRIA
Director Unidad de Medios de Comunicación



La Universidad Francisco de Paula Santander Seccional Ocaña y la Red Académica y de Investigación en Control y Gestión Ambiental - RAICGA

Certifica que:

CARLOS FRANCISCO GARCÍA OLMOs

CC N° 14216604

Participó como Ponente en el

V Seminario Nacional de Gestión y Control de la Contaminación Ambiental.

En el marco del III Congreso Internacional CATATUMBARÍ

Realizado bajo metodología virtual

En la Universidad los días 18 al 20 de Noviembre de 2020

Temas: DETERMINACIÓN DE LA EROSIÓN HÍDRICA A PARTIR DE MODELO PREDICTIVO EN SABRINSKI-MUNICIPIO DE MOSQUERA-CUNDINAMARCA, COLOMBIA

Carolina Espinosa
Carolina Espinosa
Coordinadora del Seminario

Yormanys Rodríguez
Yormanys Rodríguez
Directorial Registro



Verifique o código de autenticación 6488916.0004114.65763.33862232341318051 en <https://www.esc.gov.br/autenticacao>

Insetos Sociais em Rede

V Workshop sobre Insetos Sociais - VI Simpósio de Termitologia - XXV Simpósio de Mirmecologia

The Organizing Committee

CERTIFIES THAT:

The work entitled:
Termitas de Colombia: síntesis del estado del conocimiento, resultado de una experiencia académica impulsada en el V SymTermes

Olga Pinzon

was presented in Insetos Sociais em Rede in the Apresentação oral modality

São Paulo, October 11 to 15, 2021



Jornada de Álgebra y Aplicaciones (JAA), El Salvador 2021

Ph.D. Gabriel Bravo Rios
Universidad Nacional de Colombia

Dear researcher Gabriel Bravo Rios,

On behalf of the organizing committee of the JAA to be held on December 13th - 17th, 2021, in online format, we would like to invite you to deliver a talk at the event.

The target audience of this seminar is undergraduate students in Mathematics with interest in Algebra. The main objective of the seminar is to promote and stimulate the study of Algebra, and its applications to other areas.

In this sense, the organizing committee would like to know if you can give a talk near to the subject of the seminar up to your convenience.

In case you accept to participate in the seminar, we kindly ask you to send us your confirmation, together with a tentative title and brief abstract on the talk.

For more information about the event, the website of the seminar is:

<https://escuela.fajalvarez2021.compress.com/>

Sincerely,
Dr. Oscar Armando Hernández Morales
Oscar Armando Hernández Morales
Coordinador
Organizing committee
Universidade Federal de São Carlos

Ph.D. Diana Noel Tejeda Tapada
Diana Noel Tejeda Tapada
Chair of the Mathematics Department
Organizing committee
Universidad de El Salvador



CERTIFICADO DE COORDINACIÓN DE LÍNEA

William M. Mora Penagos

ha participado como coordinador/a de la línea 7 en el XI Congreso Internacional sobre Investigación en la Didáctica de las Ciencias.

En Lisboa, a 5 de Abril de 2021.

Pedro Rocha dos Reis
Pedro Rocha dos Reis
Florentina Cañada Cañada
Florentina Cañada Cañada
Dirección del Congreso



This certificate confirms that the communication entitled:

0-18 INITIAL PERFORMANCE OF 30 SPECIES OF TREES PLANTED IN A RESTORATION OF THE COLOMBIAN TROPICAL DRY FOREST: INFLUENCE OF THE SCENARIO AND THE RESTORATION STRATEGY

Authored by:

Andrés AVELLA MUÑOZ
Armando VILLOTA

Francisco TORRES ROMERO
Erik IBARRA HOYOS

Was submitted, peer-reviewed, accepted and presented in the 9th World Conference on Ecological Restoration. Signed on behalf of the Organizing Committee in Québec City on June 29th 2021.

Karma Bouazza
Karma Bouazza
SER2021 Co-chair
Lebanon Reforestation Initiative/
US Forest Service International Programs
Beirut, Lebanon

Dr. Luis Fernando Duarte de Moraes
Dr. Luis Fernando Duarte de Moraes
SER2021 Co-chair
Embrapa Agrobiologia
Seropédica, Rio de Janeiro, Brazil



CERTIFICACIÓN

El suscrito Coordinador de la Mesa Forestal del Amazonas certifica que:

JOSÉ MIGUEL OROZCO MUÑOZ
C. C. 19.269.972

Participó como Moderador del Panel "Contribución de las Mesas Forestales a los Planes de Desarrollo Forestal Departamental" en el

II ENCUENTRO NACIONAL DE MESAS FORESTALES DEPARTAMENTALES "PROMOVER LA CULTURA FORESTAL DESDE LA GOBERNANZA TERRITORIAL, PARA POSICIONAR LA ECONOMÍA FORESTAL Y REDUCIR LA DEFORESTACIÓN"

realizado en la ciudad de Leticia del 2 al 6 de noviembre de 2021

Hugo Carvajal Triana
HUGO CARVAJAL TRIANA
Coordinador
Mesa Forestal del Amazonas

Johana Milena Herrera
JOHANA MILENA HERRERA
Oficial de Biotecnología y Cambio Climático
Proyecto Alianza por la Fauna Silvestre y los Bosques
WWF Colombia



CERTIFICACIÓN

JOSÉ MIGUEL OROZCO MUÑOZ
C.C. 19.269.972

Participó como Moderador del Grupo de Trabajo sobre Articulación, Coordinación y Gobernanza en el

ENCUENTRO FRONTERIZO REGIONAL DE MESAS FORESTALES PERÚ - COLOMBIA

MESA REGIONAL FORESTAL Y DE FAUNA SILVESTRE DE LORETO MESA FORESTAL DEL DEPARTAMENTO DE AMAZONAS

Llevado a cabo en Leticia, Colombia, del 8 al 10 Noviembre del 2021

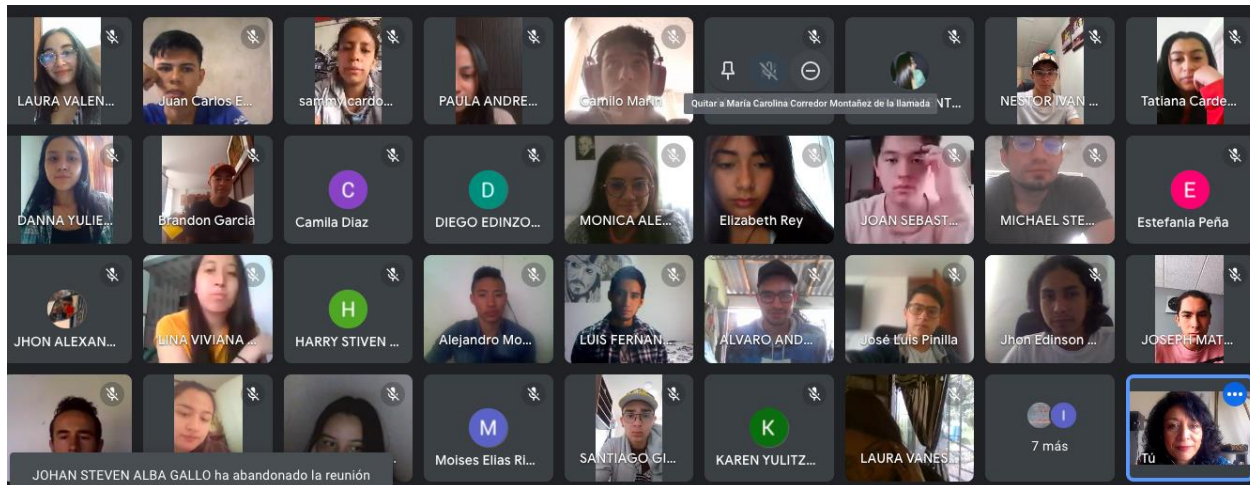
INFORME DE GESTIÓN 2021

Inducción estudiantes nuevos periodo 2021-1 y 2021-3



Primera Jornada. Miércoles 20 de Septiembre de 2021			
Hora	Actividad	Actividades	Enlace de conexión
8:00 a 10:00 a.m.	Conoce tu programa	Presentación a cargo de la Coordinadora del programa Historia de la Ingeniería Forestal	https://meet.google.com/pwy-pvms-wvj
10:00 a 12:00 m		DESCANSO	
12:00 a 1:00 p.m.			
1:00 a 3:00 p.m.	Encuentro con profesores consejeros.	Presentación de los profesores del programa.	https://meet.google.com/qyb-zhwu-uni
3:00 a 5:00 p.m.	Conoce tus compañeros	Encuentro con estudiantes vinculados a semilleros, experiencias de movilidad y representantes estudiantiles.	https://meet.google.com/qtv-xvww-fhi

Segunda Jornada. Jueves 21 de Septiembre de 2021			
Hora	Actividad	Actividades	Enlace de conexión
8:00 a 9:00 a.m.	Vida Profesional	Experiencias valiosas de la vida profesional (Egresados)	https://meet.google.com/eyf-smed-non
9:00 a.m. a 1:00 p.m.	Taller: Nuestro proyecto curricular como un ambiente de aprendizaje accesible y con fomento de la afectividad	Presentación de líneas de investigación por parte de los docentes líderes de grupos de investigación. Nuestras experiencias y vivencias del trabajo de campo.	https://meet.google.com/nps-gdoq-smg
1:00 a 2:00 pm		DESCANSO	
2:00 a 4:30 p.m.	Herramientas Tecnológicas	Taller sobre entornos virtuales de aprendizaje: Manejo de plataformas	https://meet.google.com/wmh-vnoz-ivk



57 estudiantes



UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Institución Universitaria de Alta Calidad



Facultad del
Medio Ambiente y
Recursos Naturales

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales

Taller Introductorio

Entornos Virtuales de Aprendizaje EVA
Plataforma Moodle 3.2.2 y 3.8

<https://pregradoaulas.udistrital.edu.co/>

Claudia María Cardona Londoño

Ingeniera Agrícola. Especialista en Docencia Universitaria
Magister en Aprovechamiento de Recursos Hidráulicos. cPhD. Educación

*Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del 2022*



INFORME DE GESTIÓN 2021

Encuentro de Egresados de Ingeniería Forestal

Una profesión que da muchas satisfacciones!!!

Diciembre 2 del 2021

Graduados en el 2021-1 # 17



*Celebrando los 70 años de histor
1952-2022. Domingo 27 de Febrero
2022*



Para grados 2021-3 # 19

INFORME DE GESTIÓN 2021

Asamblea estudiantil elección Representante Estudiantil Consejo de Carrera



CIRCULAR No. 001

DE: PROYECTO CURRICULAR DE INGENIERÍA FORESTAL
PARA: ESTUDIANTES DE INGENIERÍA FORESTAL
ASUNTO: PERMISO ACADÉMICO
FECHA: 6 DE DICIEMBRE DE 2021

En atención a la solicitud presentada por la estudiante Daniela Alejandra Rodríguez Figueroa, la Coordinación del Proyecto Curricular de Ingeniería Forestal otorga permiso académico virtual el día de hoy 6 de diciembre de 2021 de 11:00 a.m. a 2:00 p.m. para llevar a cabo una asamblea estudiantil.

El link de acceso a la sala es el siguiente: <https://us02web.zoom.us/j/83927147537> y la clave de ingreso es 940163



CLAUDIA MARÍA CARDONA LONDOÑO
Coordinadora Proyecto Curricular Ingeniería Forestal
Universidad Distrital "Francisco José de Caldas".
e-mail: iforestal@udistrital.edu.co
Teléfono 323 9300 ext. 4025

Proyecto	Nombre	Cargo	Fecha
Revisión y aprobación	Alejandra Olaya Páez	Secretaría Ing. Forestal	
	Claudia María Cardona Londoño	Coordinadora Ing. Forestal	

PBX 57(1)3239300 Ext. 4025 - 4026
Carrera 5 entre No. 15 - 82, Ave. Circunvalar, Bogotá D.C. - Colombia
Acreditación Institucional de Alta Calidad, Resolución No. 21876 del 15 de diciembre de 2018

Línea de atención gratuita
01 800 991 64 30
www.udistrital.edu.co
secretaria@udistrital.edu.co

Diciembre 6 del 2021



Portada | FAQ | Contacto | Mapa del Sitio | Directorio | Acceder | Español | Buscar

Ingeniería Forestal

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

Inicio FAMARENA Nuestra Facultad Consejo de Facultad Secretaría Académica Programas Académicos Investigación Acreditación Extensión

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS
INGENIERÍA FORESTAL

CONVOCATORIA REPRESENTACIÓN ESTUDIANTIL EN CONSEJO DE CARRERA

PRESENTACIÓN
PLANES DE ESTUDIO

Convocatoria estudiantil para Consejo de Carrera

Convocatoria representación estudiantil consejo de carrera

El procedimiento para la elección de la representación de estudiantes ante el consejo de carrera de pregrado está reglamentada por la [Resolución 113 de 2015 del Consejo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales](#)

Requisitos:

- Promedio acumulado igual o superior a tres punto cinco (3,5) .
- Haber cursado como mínimo el 30% del plan de estudios del respectivo Proyecto Curricular.
- No haber sido excluido de un programa académico de la Universidad en cualquier tiempo por bajo rendimiento.
- No haber sido sancionado disciplinariamente.
- Presentar carta de intención para ser Representante Estudiantil, junto con la hoja de vida.

Formulario para el cargue de la información:

<https://forms.gle/wY6BRApN37wbvMiLA>

**Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del
2022**



ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

Las dificultades presentes para la culminación del periodo 2020-3 , inicio y ejecución del periodo 2021-1 e inicio del periodo 2021-3, fueron propias de las medidas de contingencia tomadas con relación a la actual situación de emergencia sanitaria, afortunadamente en términos generales han sido solucionadas dentro de los términos permitidos y se han sabido sobrellevar las eventualidades del caso, ya que se ha contado con el soporte técnico requerido tanto en la ejecución de las clases como administrativamente y pensando en los estudiantes y docentes se han habilitado canales de comunicación efectivos, a través de los cuales se pueda brindar una respuesta eficaz y lo más rápida posible.

Se ha hecho uso de las herramientas TIC para apoyar todos los procesos de gestión académica y administrativa, herramientas las cuales han permitido lograr una buena gestión en medio de la virtualidad.

*Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del
2022*

AMENAZAS

Continuidad de condiciones de aislamiento
Irregularidad en calendarios académicos en cuanto a su ajuste a los periodos normales cada año.
Recursos financieros para el desarrollo de actividades misionales de docencia.
Monitorias académicas

FORTALEZAS

Implementación de procesos de gestión académica y administrativa con el uso de herramientas TIC
Compromiso de la comunidad académica, estudiantes, profesores y administrativos
Adaptación al cambio manteniendo condiciones de calidad en procesos académicos
Retorno gradual a las practicas de laboratorio
Plan piloto realización practicas extramurales periodo 2021-1

DEBILIDADES

El acceso oportuno a herramientas de trabajo soportadas por la Institución para la gestión del proyecto.
Protocolos de tratamiento de la información y documentación en línea (firma digital)
Vulnerabilidad de documentos de circulación generalizada.
Definición de protocolos básicos de atención a diferentes usuarios (según el tipo de solicitud).

OPORTUNIDADES

Reflexión de la gestión académica y administrativa del proyecto curricular en constante adaptación.
Planteamiento de temas estratégicos de agenda por el Consejo curricular
Comunidad académica en pro de solución y aportes de mejoramiento
Sentido de pertenencia por el Proyecto Curricular e Institucional.

***Celebrando los 70 años de historia:
1952-2022. Domingo 27 de Febrero del
2022***