

INFORME FINAL DE GESTIÓN 2021

PROYECTO CURRICULAR DE

INGENIERÍA AMBIENTAL

COORDINADOR

FREDDY LEONARD ALFONSO MORENO

ASISTENTE

SANDRA BIBIANA ANDRADE GUZMÁN

SECRETARIA

LUZ MYRIAM ARÉVALO PRIETO

PROCESO	OBSERVACIÓN
Retención y Permanencia	La UD ha cumplido con la matrícula cero 2021-1- y 2021-3 dispuesto por el gobierno Nacional- esto a nivel institucional.
Préstamos de Dispositivos (Tables y datos)	Por la emergencia sanitaria, muchos estudiantes se les entregó dispositivos para su debida conexión a clases.
Desde el Proyecto Curricular	Consejerías realizadas por los diferentes docentes de planta del Proyecto.
Mejoramiento	<p>Incentivar y mejorar la implementación de los resultados de aprendizaje y su incorporación en los syllabus.</p> <p>-Estimular la participación en eventos, divulgación científica e investigativo a nivel nacional e internacional.</p>

INFORMACIÓN DE ESTUDIANTES

Nombre	Cantidad
No. de estudiantes matriculados a 1er. Semestre:	86 (2021-1) 82 (2021-3)
No. de estudiantes admitidos bajo el acuerdo 037 de 2015 "Tecnólogos Graduados"	11 (2021-1) 13 (2021-3)
Total de estudiantes matriculados:	
Código 180	685 (2021-1)
Código 780	119 (2021-1)
No. total de estudiantes matriculados:	804
Código 180	757 (2021-3)
Código 780	130 (2021-3)
No. total de estudiantes matriculados:	887
	13 (2021-1)
Total Asistentes Académicos	14 aprobados para (2021-3) –en espera del estudio de la 2da convocatoria
No. De Graduados 2021	42
No. De estudiantes próximos a grado en diciembre	25

INFORME DE GESTIÓN 2021

Docentes del Proyecto Curricular	Cantidad
Docentes de Planta	11
Docentes de Planta Compartidos	4
Docente Año Sabático	1
Docentes HC	42
MTO	1
TCO	3
Total docentes V.E.	46

INFORMACIÓN DE DOCENTES DE INGENIERIA AMBIENTAL

Docentes con semilleros de Investigación	Semillero
Óscar Eduardo Serrato Suarez	Socioecológicos
Jaime Eddy Ussa Garzón	Sutagaos
Lena Carolina Echeverry Prieto	Kaizen - UD
Cesar Augusto García Valbuena	Tecnoapro
Martha Isabel Mejia de Alba	IECCA
Juan Carlos Alarcón Hincapié	Atelopus
Álvaro Martín Gutiérrez	Agua y Comunidad
	Agroecología – Hitcha
Carlos Alfonso Zafra Mejía	Ambientud
GRUPO DE INVESTIGACIÓN	
Carlos Alfonso Zafra Mejía	Giiud

INVESTIGACIÓN, CREACIÓN ARTÍSTICA Y CULTURAL

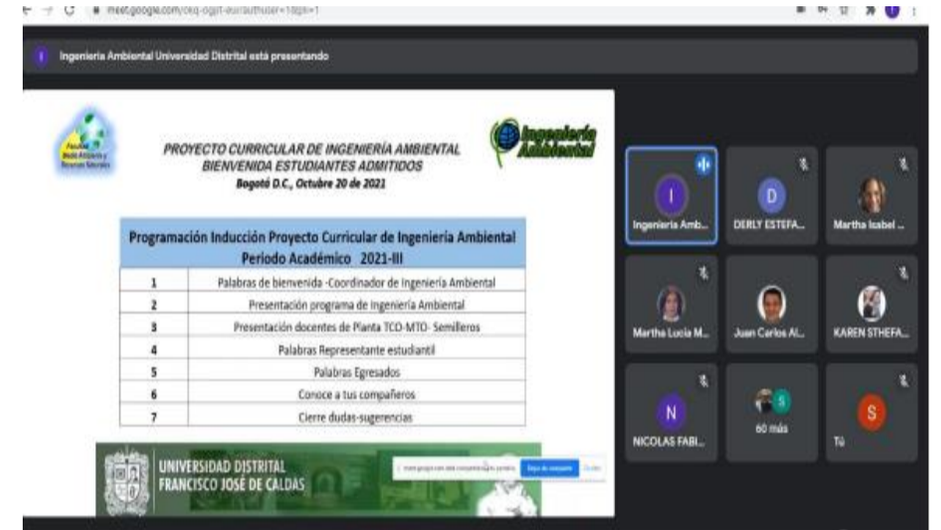


NOMBRE EVENTO O CAPACITACIÓN	DOCENTE	FECHA EVENTO
III Escuela de Calidad: temas: Taller cálculo de la deserción y Taller Resultados de aprendizaje	Néstor Ricardo Bernal	Septiembre 28 y Octubre 5 de 2021
Capacitaciones pruebas saber pro – con la participación de ACOFI, Universidad Central, Uniagraria, Universidad Libre entre otras	Martha Isabel Mejía	Diferentes Fechas
Desarrollado por la Corporación para el Pensamiento Educativo Sistémico y Estratégico (PENSER).	Néstor Ricardo Bernal	Marzo 24 y 26 de 2021
IV Congreso Internacional Políticas Públicas en defensa de la Inclusión, la Diversidad y el Género “Interculturalidad y Derechos Humanos”.	Martha Isabel Mejía	15 y 16 de julio de 2021
Desarrollo de la Investigación desde los Semilleros	Martha Cecilia Gutiérrez	27 de agosto de 2021
Conversatorio en conmemoración del Día del Río Bogotá - organizado con REDDIAM de ACOFI.	Martha Isabel Mejía	12 de mayo del 2021

VISIBILIDAD NACIONAL E INTERNACIONAL

INDUCCIÓN ESTUDIANTES

En 2021-1 y 2021-3 se ha desarrollado de forma virtual la inducción de los estudiantes nuevos al Proyecto Curricular, con la participación de los docentes de planta, docentes de V.E. (Primer semestre), personal administrativo y egresados.



1 Encuentro de Experiencias UD: Ingeniería Ambiental

MODERAN

CONFERENCISTAS

	Mayra Alejandra Moreno Figueroa Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Líder del M&E para las empresas en Colombia. Empresa: Ropertron S.A.		Laura Marcela Romero Martínez Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Coordinadora de Proyectos, Servicio de Caracterización de Suelos y Aguas de Ingeniería. Empresa: SEM Milenio.
	Diana Paulina Castañeda Rodríguez Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Coordinadora Operativa Central de Ingresos. Empresa: Caserío Colombiano de Desarrollo Urbano. Empresa: Ocasión Gráfica. Empresa: Ocasión Gráfica.		Jerson Leonardo González Umaña Ingeniero Ambiental Egresado de la Universidad Distrital, Cargo Profesional: Técnico de apoyo para el Control de Calidad, de la Subdirección de Exámenes e Inspecciones de Edificaciones e Infraestructura Ambiental, del Instituto de Hidrología, Meteorología e Estudios Ambientales. Empresa: IDEAM.
	Félix Andrés Millán Chaux Ingeniero Ambiental Egresado de la Universidad Distrital, Cargo: TCO de la localidad de Chaparral.		Zharick Juliana Díaz Puerto Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Coordinadora Operativa de Ingresos en Línea.
	Juan Ricardo Atchortúa Orjuela Ingeniero Ambiental Egresado de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Coordinador de Proyectos, Servicio de Caracterización de Suelos y Aguas de Ingeniería. Empresa: SEM Milenio.		Paula Natalia Rodríguez González Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Analista de Ingresos. Empresa: NATSA.
	Juan Sebastián Ospina Suárez Ingeniero Ambiental Egresado de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Coordinador de Proyectos, Servicio de Caracterización de Suelos y Aguas de Ingeniería. Empresa: SEM Milenio.		
	Diego Fernando Casas Pérez Ingeniero Ambiental Egresado de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Coordinador de Proyectos, Servicio de Caracterización de Suelos y Aguas de Ingeniería. Empresa: SEM Milenio.		
	María José Páez Díaz Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Profesional Especializado en la Subdirección de Exámenes e Inspecciones de Edificaciones e Infraestructura Ambiental, del Instituto de Hidrología, Meteorología e Estudios Ambientales. Empresa: IDEAM.		
	Elizabeth Rincón Solano Ingeniera Ambiental Egresada de la Universidad Distrital, Cargo Actual: Coordinadora Operativa de Ingresos en Línea. Empresa: NATSA.		

ENCUENTRO EGRESADOS "EXPERIENCIAS UD"

Cuyo objetivo fue compartir las experiencias profesionales e investigación que han tenido los egresados en el campo de Ingeniería Ambiental, evento que se realizó el día 11 de agosto de 2021.

ORGANIZACIÓN, ADMINISTRACIÓN Y GESTIÓN

La Coordinación del Proyecto Curricular realiza diferentes actividades con el fin de atender las necesidades académico-administrativas de estudiantes, docentes y administrativos velando por el proceso educativo.



100% de las asignaturas cuentan con aula virtual en Moodle o Classroom.

Se realizaron de manera virtual 34 consejos de carrera atendiendo oportunamente todos los casos en el Proyecto Curricular.



A consecuencia de la pandemia, el trabajo ha sido desarrollado de manera remota para toda la comunidad universitaria. Los medios tecnológicos han sido una herramienta constante e importante para cumplir satisfactoriamente con las necesidades del Proyecto Curricular.

Amenazas

Las fallas de conectividad que puedan tener los docentes, estudiantes y personal administrativo para cumplir con sus funciones y entregar resultados, debido a la pandemia que se esta presentando

Fortalezas

Aprendizaje al manejo de todas las herramientas tecnológicas para cumplir con las clases virtuales y actividades académico administrativa

Debilidades

Estudiaste: Problemas de conectividad, económicos, personales que no les han permitido culminar satisfactoriamente el semestre y han tenido que abandonar o cancelar sus estudios.

No haber realizado las practicas de campo por razones entendibles

Oportunidades

La expectativa positiva de la Acreditación de Alta Calidad

Contamos con demanda de estudiantes para acceder al Proyecto Curricular