

UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS

FORO AL DIA CSU

FORO
ABIERTO
CSU-UD

MAYO-JUNIO

EDICIÓN # 20



Foto Cortesía: Esperanza Román. Grados Facultad Tecnológica. Teatro El Ensueño.

¡ES TU UNIVERSIDAD DISTRITAL!

CÉSAR GARCÍA UBAQUE COORDINADOR FORO ABIERTO CSU

EDITORIAL.

Es tiempo de pensar hacia dónde queremos llevar nuestra Universidad. Los hechos sucedidos en las sedes de las Facultades muestran el grado de insatisfacción de los estudiantes y docentes, aunado a los problemas de infraestructura, evidencian la gran necesidad de cambios que requiere la institución y también en su comunidad.

Independiente de esta realidad, no podemos continuar expresando nuestra inconformidad dañando, vandalizando o destruyendo las instalaciones de nuestra Universidad o permitiendo que otros lo hagan, sin pensar que todos los elementos que hacen parte de las sedes provienen de los recursos públicos a los que contribuyen nuestros conciudadanos con mucho esfuerzo y sacrificio mediante el pago de los impuestos. La destrucción de las sedes, el robo y la vandalización de baños y enseres, afectan a toda la comunidad universitaria, comenzando por nuestros estudiantes.

Por supuesto había que pintar las paredes de la Aduanilla de Paiba y recoger los destrozos dejados por los vándalos que entraron a la sede, aprovechando la ingenuidad y en algunos casos, la falta de sentido de pertenencia de algunos de nuestros estudiantes.

Tristemente, mientras 320 jóvenes de nuestra Universidad, recibían su grado junto con sus familias en el Teatro El Ensueño de Ciudad Bolívar y celebraban el cumplimiento de esa nueva meta que cambiará sus vidas para siempre, la Policía informaba que, desde el interior de la Facultad Tecnológica, vándalos encapuchados lanzaban elementos explosivos que contenían metralla, conformada por elementos como tornillos, arandelas, tachuelas, la cual generó la lesión a un joven, quien tuvo que ser trasladado a un centro médico.

Hasta dónde podemos permitir que nuestras sedes sean refugio de delincuentes que quieren desestabilizar nuestra institución. No perdamos de vista que la universidad pública es una de las pocas oportunidades que tienen los jóvenes de bajos recursos de la ciudad para transformar sus vidas y las de sus familias. A costa de qué estamos permitiendo que estos sujetos que en la mayoría de los casos se hacen pasar por estudiantes y que son pagados quién sabe por quién; ingresen piedras y armas cortopunzantes para afectar el normal desarrollo de las actividades académicas y administrativas en la sedes de Aduanilla de Paiba, Macarena y Ciudad Bolívar. Las casetas de los vigilantes fueron destrozadas, pintaron las paredes que estaban en buen estado, sacaron los extinguidores recién recargados y afectaron la integridad de una funcionaria de Paiba que les pidió no dañar la sede.

Por qué dañar los muebles de las decanaturas para pedir más parqueaderos, o dañar una señal de tránsito y ponerla al sabio Caldas para reiterar la necesidad de más espacios para las motos. Por qué dañar las paredes de las sedes que tristemente son asociadas con baños públicos de 3ª categoría. No podemos seguir con estos actos indolentes con la gente que verdaderamente quiere estudiar. La Administración está haciendo esfuerzos ingentes para recuperar el tiempo perdido y poner en desarrollo un plan de mantenimiento que permita brindar mejores condiciones para su comunidad.

Como Consejo Superior Universitario rechazamos tajantemente la estigmatización de nuestros estudiantes como guerrilleros, por parte de la señora Paloma Valencia. Nuestros estudiantes, como ciudadanos, tienen el derecho a manifestarse y a no ser señalados o discriminados por el único hecho de ser parte de la educación pública. Exigimos de parte de la senadora Valencia, respeto hacia la comunidad de la UD y su retractación de las afirmaciones publicadas en sus redes sociales.

Bienvenido el ejercicio legítimo del derecho a la protesta. Sabemos que la Universidad Distrital tiene problemas, pero todos estos asuntos deben ventilarse en espacios de conversación, mediación y conciliación adecuados para llegar a acuerdos. EL CSU reitera el llamado a la comunidad para que entre todos construyamos la Universidad Distrital que todos queremos.



CONSEJO SUPERIOR UNIVERSITARIO

Sesiones del Consejo Superior

Hasta hoy se han realizado 7 sesiones del CSU donde se han abordado temas como la creación de un Fondo de Investigaciones, el régimen disciplinar de los docentes, el reglamento estudiantil en el Instituto de Lenguas UD. La creación de algunos programas académicos de posgrados, la presentación de candidatos para la nueva representación del sector productivo y fue tema de amplia discusión la presentación del proyecto sobre Planeación Estratégica de la Universidad Distrital entre otros temas de vital importancia para la institución.

Comisión Accidental Régimen Disciplinario Docente

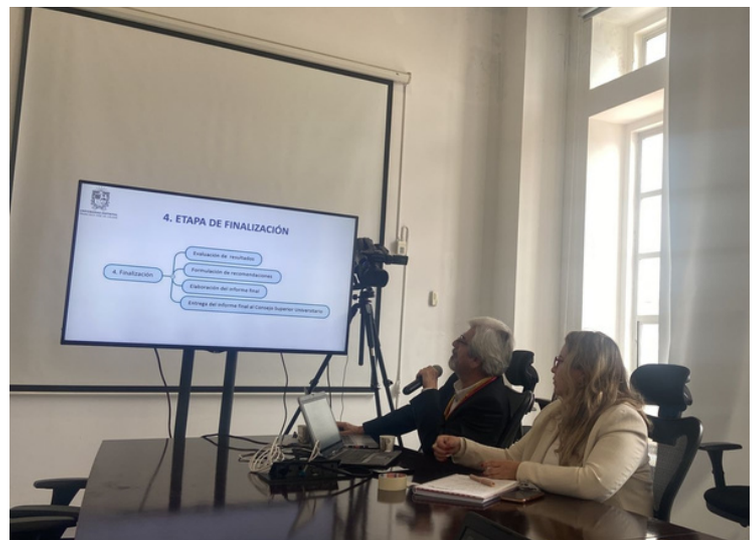
Hasta hoy se han realizado 6 sesiones de la Comisión Accidental, creada para la revisión y modificación del Régimen Disciplinario Docente. Estas sesiones han contado con la presencia del delegado de la Ministra de Educación, Iván Darío Gómez, el representante de los Estudiantes, Duván Herrera, de los Ex rectores Lombardo Rodríguez y Fabio Lozano así como el representante de los docentes César García Ubaque. Se destaca la activa participación de los docentes invitados en representación del Consejo Académico, Consejo de Participación y representantes de las Facultades.

Comisión Accidental Reforma al Estatuto General de la Universidad

Hasta hoy esta Comisión Accidental ha desarrollado 11 sesiones mostrando grandes avances en el estudio del documento presentado por la Asamblea Universitaria. Con la participación del delegado de la Presidenta del CSU Raúl Javier Manrique, la Vicerrectora Académica Mirna Jirón, la representante estudiantil Flor Andrea Espítia, la delegada del Ministerio de Educación Nancy Judith Botia, el Jefe de la Oficina Asesora Jurídica Javier Bolaños y el Asesor de la Secretaría de Educación Jorge Durán.

Comisión Accidental indagaciones a unas fallas administrativas del 2021

Luego de más de 18 sesiones es importante destacar la presentación del informe final de la Comisión Accidental sobre las indagaciones a unas fallas administrativas del 2021. Resultados que fueron dados a conocer a la ciudadanía en la sesión No. 7 del CSU del pasado 31 de mayo. La Comisión estuvo integrada por los representantes, de egresados Oscar Giraldo y Carlos Rodríguez, del sector productivo Juan Fermín Restrepo y de los Ex rectores Fabio Lozano y Lombardo Rodríguez.



JORNADA DE PLANEACION ESTRATÉGICA

“#AccionesQueTransforman

Las comunicaciones, la cultura, los aspectos legales, la transformación digital y la contratación entre otros temas, fueron parte de la agenda de la Jornada de Planeación Estratégica con todo el equipo directivo de nuestra UNIVERSIDAD DISTRITAL FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



El Plan Indicativo 2022-2025 es el instrumento táctico en el cual el gobierno de la Universidad define la hoja de ruta de su administración, así como las metas para el cuatrienio, con las cuales contribuirá con la consecución de los objetivos de largo plazo trazados en el Plan Estratégico de Desarrollo 2018-2030.

En el marco del proceso de construcción del Plan Indicativo, **la Rectoría del Ing. Giovanni Tarazona Bermúdez, diseñó un ejercicio de planeación estratégica con el Equipo Directivo de la Institución, el cual pretende a partir de un taller práctico y participativo, identificar las prioridades y líneas de acción de la administración, las cuales se constituirán como insumos al Plan Indicativo.** El evento se desarrollo durante todo el día 6 de mayo en las instalaciones de Compensar.

Participaron el Equipo Directivo, la Vicerrectoría Académica, el Vicerrector Administrativo y Financiero, los Seis Decanos de Facultad, la Secretaria General, los Jefes de las Oficinas Asesoras, los Directores de Centros e Institutos, los Jefes de oficinas, de Divisiones, de Secciones, Almacenista General, Tesorero General y el Coordinador General de Autoevaluación y Acreditación de la Universidad, organizados en 6 categorías como grupos focales, liderados por los funcionarios con mayor experiencia en cada materia,

ESPECIAL HACKATHON RETO BOGOTA ETB-UD 2022

48 HORAS EN 9 FASES por ABEL NAVARRETE.

Participar en un hackathon es un proceso del que se aprende y conlleva desarrollar habilidades humanas, logísticas, ingenieriles, administrativas, académicas y psicológicas. Fueron muchos los retos desde la firma de la Alianza con la ETB, establecer un equipo de trabajo liderado desde la Rectoría y la Decanaturas de las Facultades de Ingeniería y Tecnológica, motivar y gestionar la participación de los estudiantes y los permisos de sus padres, organizar la logística y muchas acciones más en muy corto tiempo.



FASE UNO : CONSEGUIR LOS ESTUDIANTES

Esta se hizo en tiempo récord, coincidió con el primer día de clases de nuevo semestre, y el martes 26 de abril se cerraba el plazo para entregar las propuestas. Demandó un fuerte trabajo de redes, de WhatsApp, de telefonar, de enviar correos con carácter de urgencia para convocarlos. La cantidad de llamadas para contactarlos pasaron desde hablar con estudiantes que habíamos tenido el semestre anterior, y con los profesores para conseguir a potenciales interesados en participar.



FASE DOS: LA LOGÍSTICA DE TRABAJO.

Se conformó un grupo de trabajo base que mantuvo contacto por WhatsApp. Con el enlace al grupo base, se hizo un drive común con los nombres, potenciales ideas, datos de contacto, se agendaron reuniones virtuales por Google Meet. así se estableció un diálogo más fluido entre los estudiantes. Luchamos contra la desconfianza que generaba no conocer a sus compañeros de equipo, romper esas barreras, demandando alta motivación y entrega por parte de profesores de las dos Facultades.



FASE TRES : LAS PROPUESTAS .

Se construyeron 33 propuestas. En esta fase los profesores definieron trabajar en la línea de Economía Inteligente con Comercio Electrónico, Innovación y Emprendimiento. El modelo de Negocio fue de "Plataforma Multilateral" del investigador Alexander Osterwalder. Éste debería estar presente en cada propuestas. También incluir los 3 pilares de la transformación digital: personas, procesos y tecnologías en software libre; Adicionalmente estar relacionadas con temas de Cultura Inteligente y ciudades inteligentes.



FASE CUATRO : LA CAPACITACION

Esta fase completa se realizó virtualmente, enfocados en el acceso a bases de datos. Se revisaron temas de una tecnología llamada Flutter y estrategias para conexión a bases de datos como las APIS REST.

ESPECIAL HACKATHON RETO BOGOTA ETB-UD 2022



FASE SEIS : LA REALIDAD.

Los estudiantes se sorprendieron al llegar a las instalaciones de la Aduanilla de Paiba el día 13 de mayo de 2022, la logística, la presencia del Rector, de las altas directivas de la UD y de la Empresa de Teléfonos de Bogotá, la transmisión en directo del minuto a minuto por parte de la Red de Investigación en Tecnología RITA UD daban muestras de la importancia de la Hackathon y el gran compromiso y responsabilidad de la Universidad con sus estudiantes.

Los jóvenes comprendieron entonces que este sería un evento de alto impacto para ellos, la Universidad y Bogotá.



FASE OCHO: LA LOGISTICA DE TRABAJO.

El último día de la competencia el ambiente era tenso presentar en público es complejo, máxime cuando sólo se han recorrido tres o cuatro semestres de la Universidad y en virtualidad.

Venciendo los miedos expusieron ante los jurados, el modelo de negocios de cada uno de los aplicativos y se comenzó a visualizar el impacto que podrían tener si fueran ampliamente utilizados por los ciudadanos.

En la tarde, ante el auditorio lleno expusieron el funcionamiento de los diferentes sistemas.



FASE CINCO: LA POSTULACION DE PROYECTOS

Clave aquí fue la asesoría del Profesor Abel Navarrete, experto en gestión de Proyectos y Dirección de Organizaciones.

Motivandolos a "participar en el hackathon como una oportunidad para vivir una experiencia única y excepcional de formación en habilidades blandas y duras que nos proporciona la UD y ETB".



FASE SIETE: LAS CONDICIONES DE UNA HACKATÓN

Al parecer los estudiantes no habían entendido las condiciones del concurso que eran 48 horas de trabajo continuo en un solo lugar, sin salir del recinto, tomando pausas activas dirigidas y descansos para tomar los alimentos. La dificultad mayor fue para las estudiantes que no contaban con el permiso de sus padres, que no tenían mayor información de una Hackathon. Pero gracias a la transmisión de la Red de Investigación en Tecnología RITA, la familia pudo hacer un seguimiento y acompañamiento continuo del trabajo de sus hijos.

El primer día los estudiantes estaban contentos, el auditorio estaba lleno, pero el segundo día, la mitad ya se habían marchado. "Entonces los profesores iniciamos una campaña de animación espiritual, de pura psicología que les recordaba sus grandes capacidades". **Comprobamos que pequeñas acciones hacen la diferencia, por ejemplo, el profesor que pago el taxi para sus estudiantes, les llevó cobijas y sacos para que soportaran el frio de la noche en la Aduanilla, e incluso hacer chistes de motivación hicieron que los estudiantes se sintieran acompañados y recobraran fuerzas.**

La presencia del Rector, de las Decanas-os, de los Docentes en el Hackathon generó un aliento de lucha grande.

FASE NUEVE : LOS RESULTADOS

A nivel académico, el impacto que el evento tuvo sobre el ambiente en las clases fue altamente positivo; el interés por programar aumentó notoriamente y como si fuera poco, la forma como se conciben los problemas tecnológicos cambió rotundamente, ya que los estudiantes a tan temprana edad y semestres, pudieron tener una primera experiencia exponiendo un proyecto a grandes directivos de la ETB y de la Universidad Distrital.

Los lazos entre las Facultades Tecnológica y de Ingeniería de la Universidad se han estrechado y ha aumentado el interés por establecer proyectos conjuntos. El trabajo de la Red de Comunicaciones UD, fue fundamental en la promoción y seguimiento del evento, visibilizando todo el potencial de la comunidad UD al servicio de una Ciudad Inteligente.

ESPECIAL HACKTHON RETO BOGOTA ETB-UD 2022

EL DESPERTAR DE LOS LÍDERES ACADÉMICOS



PROYECTO SIAM GANADOR PRIMER LUGAR

Santiago Medellín Estudiante de 10°. Semestre de Ingeniería Industrial

¿Te ha pasado que llegas a tu portal de TransMilenio, esperas y esperas el bus que necesitas, ves pasar buses desocupados, pero ninguno es el tuyo, tu fila se llena, y cuando por fin llega tu bus, debes viajar apretado por la multitud que se sube a tu transmi.?

Justamente esto nos motivó al Equipo SIAM – Sistema de Inteligencia Artificial para la Movilidad – a realizar un proyecto de innovación tecnológica que permitiese mejorar la experiencia del usuario y la calidad del servicio de TransMilenio, y presentarlo en la Hackathon Reto Bogotá, evento realizado en alianza entre la Universidad Distrital y la ETB, cuyo propósito era generar soluciones de transformación digital para la ciudad-región.

Con nuestro equipo conformado por Paula Sierra, Julián Pinzón, Juan Diego Ruiz, Laurent Chaverra y Santiago Medellín, decidimos crear una Inteligencia Artificial que permitiese contar la cantidad de personas que hacen fila esperando un bus, y así incluir en el sistema como variables de decisión la demanda y los tiempos de espera de los usuarios. Al incluirlas, los ciudadanos viajaríamos más cómodos en los buses y reduciríamos el tiempo que gastamos esperando un servicio. Esto cambiaría la forma en la que actualmente opera TransMilenio, que en horas pico simplemente envía buses con una frecuencia de 5, 10 o 15 minutos. Además, con una adecuada implementación, se pueden incluir elementos de Big Data y contemplar variables más complejas como el clima, el tráfico, eventos dentro de la ciudad, etc., pudiendo pronosticar mediante algoritmos la cantidad de buses que se necesitarían por ruta en un determinado día.

PROYECTO SIAM, SISTEMA DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA LA MOVILIDAD

ESPECIAL HACKTHON RETO BOGOTA ETB-UD 2022

La experiencia en la Hackathon fue todo un reto. Fueron 48 horas de trabajo continuo, al interior de la Biblioteca Central de la Aduanilla de Paiba. Sin descanso y con muy pocas horas de sueño, nuestro equipo logró completar los propósitos planteados: crear el software de Inteligencia Artificial y crear una simulación que demostrara cómo funcionaría la implementación de nuestra propuesta.

La Empresa de Teléfonos de Bogotá, nos suministró durante el proceso diferentes apoyos, incluyendo la alimentación de todos estos días.

Con nuestros compañeros participantes en el reto ETB-UD, en lugar de forjar lazos de rivalidad y competencia, construimos lazos de solidaridad y apoyo. Así en nuestras pausas activas, hablábamos y nos dábamos consejos sobre cómo resolver las dificultades que atravesábamos en nuestros proyectos.

Los premios que obtuvimos como ganadores fueron un bono de ktronix, práctica empresarial asegurada al interior de la ETB para todo el equipo y un plan de datos y voz móviles gratuito por 6 meses.

Esperamos que eventos como este se sigan desarrollando. Como equipo nos proyectamos no solo en continuar y mejorar el prototipo que desarrollamos, además, seguir construyendo proyectos de inteligencia artificial que impacten en diferentes aspectos de la ciudad de Bogotá. Después del triunfo nos hemos pensado varios proyectos para presentar en otros espacios de transformación digital y en pro de la ciudad región . Aquí no muere SIAM. Aquí nace Distrito Capital-IA.

LE AGRADECEMOS A LA ETB Y LA UNIVERSIDAD DISTRITAL POR TODOS SUS ESFUERZOS EN ESTE EVENTO QUE NOS PERMITIÓ CRECER A NIVEL PERSONAL, PROFESIONAL APRENDER Y CONOCER PERSONAS MARAVILLOSAS.

"Después del triunfo nos hemos pensado varios proyectos para presentar en otros espacios de transformación digital en pro de la ciudad-región. Aquí no muere SIAM. Aquí nace Distrito Capital-IA" Santiago Medellín. .



CON SIAM, nace Distrito Capital-IA.

ESPECIAL HACKTHON RETO BOGOTA ETB-UD 2022

LA VISION DE LOS PROFES: GLORIA CAVANZO Y FELIPE WANUMEN



La Hackathon "Reto Bogotá", en la Sede de la Aduanilla de Paiba, una alianza la Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá – ETB y la Universidad Distrital, buscaba que los estudiantes desarrollaran prototipos que ayuden a Bogotá a transformarse digitalmente y convertirse en una ciudad inteligente.

Esta experiencia sirvió para crear sinergias entre la Facultad Tecnológica y la Facultad de Ingeniería e interacción entre nuestros estudiantes que aunque están distantes geográficamente, los une la identidad de la Universidad y las ganas de aprender. La organización de la Hackathon tuvo varios retos tales como el desarrollarse al comienzo de semestre dificultando la llamada oportuna y la motivación de nuestros estudiantes pero gracias a las redes sociales y al compromiso de los profesores Luis Felipe Wanumen y Abel Navarrete logramos conformar los 15 grupos de trabajo. El miedo de nuestros estudiantes para presentarse a este evento también fue un reto a superar, pero luego de comenzar la experiencia vimos como poco a poco este sentimiento se transformó en camaradería, la cual al terminar la experiencia se divulgó entre los demás compañeros de clase creando interés y motivación para participar en nuevos retos como éste.

Los jurados para la evaluación de las propuestas entregadas por los diferentes participantes, fueron el Rector Giovanni Tarazona, la profesora Lilia Edith Aparicio, Luz Esperanza Bohórquez Decana de la de la Facultad de Ingeniería, Fabian Villalobos, gerente de Mercadeo y Preventa de la ETB. Alejandro Contreras Orjuela - Líder Inteligencia de Negocios - VP Empresas y Ciudades Inteligentes - Empresa de Telecomunicaciones de Bogotá – ETB. En diálogo con LAUD 90.4 FM ESTÉREO que efectuó el cubrimiento destacaron el desarrollo del evento y la importancia que tiene dentro de la comunidad UD y la ciudadanía en general.

La Universidad Distrital continuará creando nuevos espacios en conjunto con empresas del país. Estos espacios que ya están en conversaciones muy adelantadas con empresas como el Grupo Bolívar, la Cámara de comercio y otras entidades que reconocen encontrar en la Universidad Distrital, un tanque de oportunidades y fortalezas en el ámbito del desarrollo de soluciones tecnológicas.



GANADOR CUARTO LUGAR

Carlos Guerrero 6to Semestre Tecnología en Sistematización de Datos

Sucedió, me ganó la curiosidad y me inscribí en la Hackaton sin saber qué tan grande era el reto que se aproximaba, es más, no tenía la más remota idea del contexto o contenido de la competencia. Con el pasar de los días, por mi cabeza se solían pasar unos sentimientos de miedo, ansiedad y emoción, todo esto debido a que era mi primera vez en una competencia de este tipo, no sabía a qué me estaba enfrentando, no sabía con qué tipo de personas me iba a encontrar y efectivamente, durante el evento me encontré con personas cuyas leyendas me dejaban boquiabierto.

El día en que inició la competencia, a mi equipo y a mí nos recibió un pequeño gran obstáculo, nuestros computadores debían actualizarse para poder funcionar adecuadamente, y de esta forma, perdimos todo el primer día esperando a que nuestras herramientas, nuestros compañeros de batalla, nos permitieran usarlos. Una vez terminada la tortura de las actualizaciones, por fin logramos divisar el verdadero obstáculo de la competencia, ninguno de nosotros tenía el conocimiento que se necesitaba para la tarea central de la competencia, pero, no nos íbamos a quedar llorando por eso, establecimos una herramienta para trabajar y nos pusimos a estudiar su uso, ya que, con los conocimientos necesarios, estaríamos a solo trabajo duro de ejecutar un buen proyecto.

Pasaron las horas y nos dábamos cuenta de que no era tan fácil poder aprender a usar la herramienta en solo horas, así que por mi parte decidí probar una herramienta que me comentó un compañero del grupo SIAM.

PREMIO A LA RESILENCIA

Pasadas algunas horas, logré un progreso que me llenó de ilusión y fue así como a la madrugada del sábado le comenté a mis compañeros que me dejaran dormir unas horas antes de ponerme en la tarea de explicarles el progreso que había logrado y que así pudiéramos comenzar a darle forma entre todos, yo me acosté súper contento y emocionado.

A la mañana siguiente (7am), mis compañeros me despertaron, yo súper energético, dispuesto a trabajar, cuando me reciben con el discurso de que se iban a rendir... Yo no sabía ni cómo reaccionar, estaba muy feliz, y luego triste, no sabía cómo sentirme, finalmente les dije que no había ningún problema, siempre he pensado que cada quien lleva su predisposición, y ante una nueva experiencia, y una tan demandante como esta, cualquier reacción era justificable.

No salía de la sorpresa, fui por mi bici que estaba en el parqueadero a la intemperie, guardé mi bici y me dispuse a trabajar como esclavo hasta que el proyecto tuviera una forma satisfactoria para mí, unas horas después, apareció mi último obstáculo, el sueño, tenía un problema y era que el cansancio acumulado, si decidía tomar una siesta, me podía dejar en coma por algunos días, así que decidí aguantar hasta que apareciera alguien de otro grupo y así poder pedirle el favor de que me despertara, pero no fue necesario, ya que el estrés del proyecto no me dejó dormir, así que empecé el día domingo, como un zombi, ya me sentía bastante agotado.

Llegó el momento de la presentación, conocí a los jurados, ellos fueron parte de la moraleja de mi historia, saber que logré llegar a sentarme junto a semejantes personas me hizo pensar en todo lo que uno puede lograr si se esfuerza y persigue sus objetivos con disciplina, siento que no di todo de mí en la presentación del proyecto para rematar con broche de oro mi participación, pero ya estaba a mi límite.

"De todas formas me voy muy agradecido por los reconocimientos, el apoyo y los aplausos que recibí, me han motivado a seguir siendo yo y luchar por mejorar y llegar muy lejos en mi formación. Soy feliz con mi cuarto lugar en la Hackathon Reto Bogotá ETB-UD pero mi meta en la próxima es ganar el 1er lugar!"

PROYECTO "SISTEMA DE INTERMEDIACIÓN DE SERVICIO DE TRIAGE A DOMICILIO A TRAVÉS DE LA APP WE CARE WE SAVE"

ESPECIAL HACKTHON RETO BOGOTA ETB-UD 2022

LAS MUJERES EN LA HACKATHON RETO BOGOTÁ



Paula Sierra. Estudiante de Tecnología en Sistematización de datos, Equipo SIAM ◀

Del 13 al 15 de mayo la Universidad Distrital Francisco José de Caldas junto a ETB, dieron inicio a la Hackathon Reto Bogotá donde por 48 horas, 15 grupos construyeron propuestas tecnológicas que dieran solución a diferentes escenarios que se presentan hoy en día en la capital con el fin de construir ciudades inteligentes. Durante el reto, encontramos en los grupos una diversidad de conocimientos y culturas increíble, sin embargo, hay que destacar una participación muy importante: la de la mujer.

LOS TRES GRUPOS FINALISTAS, CONTABAN CON AL MENOS UNA MUJER, NO PUEDE SER UNA CIFRA SIGNIFICATIVA PERO SÍ MUY IMPORTANTE PARA SEGUIR INCENTIVANDO LA PARTICIPACIÓN DE LA MUJER EN ESTE TIPO DE ESPACIOS Y RECUPERAR EL LUGAR QUE TUVIERON ALGUNA VEZ EN TECNOLOGÍA.

Según estudios realizados por la UNESCO menciona que sólo el 30% de las mujeres forma parte del sector tecnológico en Latinoamérica. Es por ello que es esencial incentivar la educación de nuestras niñas en materia de ciencia, tecnología e ingeniería con el fin de construir profesionales orientados a la innovación y el crecimiento ya que estudios comprueban que una mayor participación de la mujer en tecnología lograría aumentar el PIB mundial en al menos 9 billones de euros, ahora imaginemos el impacto económico que podría tener en la sociedad colombiana.

Teniendo en cuenta esto, es muy importante que como mujeres sigamos participando en este tipo de espacios de innovación, donde simplemente será necesario un computador con conexión a internet y entonces el único límite será la imaginación. Recordemos que las personas más inspiradoras en la historia de desarrollo de software han sido las mujeres, la próxima puedes ser tú.

GANADORAS

FOTO NO. 1 PAULA SIERRA ACOMPAÑADA DE LAURENT CHAVERRA. GANADORES 1ER LUGAR.

FOTO NO. 2 CLAUDIA HELENA HERNÁNDEZ ACOMPAÑADA DE SUS COMPAÑEROS PATRICK PRIETO, DAVID GÓMEZ, Y CRISTIAN NAVARRETE. GANADORES 2 LUGAR.

FOTO NO. 3 DANA VALENTINA LOZANO ACOMPAÑADA DE JUAN PABLO BEDOYA Y CARLOS ANDRES CUERVO. GANADORES 3ER LUGAR.



CONOZCA EL EQUIPO UD

CRISTIAN ALEJANDRO CHISABA PEREIRA.



Director del Sistema de Bibliotecas de la Universidad Distrital

Profesional en Ciencia de la Información de la Pontificia Universidad Javeriana, Magister en Tecnologías de la Información para el Negocio de la Universidad de Los Andes, Estudiante del Maestría en Ciencias de la Información de la Universidad de Puerto Rico - Recinto Río Piedras, programa acreditado por la American Library Association.

Cuenta con 10 años de trabajo en bibliotecas académicas y Docente universitario de Archivos de Imagen y Sonido, Información Científica y Museología en el proyecto curricular de Archivística y Gestión de la Información Digital en la Ciudadela Universitaria El Porvenir, Sede Bosa.

ROBERTO FERRO ESCOBAR

Director del Instituto de Extensión y Educación para el Trabajo y Desarrollo Humano - IDEXUD.

Ingeniero Electrónico, Magister en Teleinformática de la Universidad Distrital, Doctor en Ingeniería Informática y Gestión del Conocimiento de Universidad Pontificia de Salamanca. Docente de Planta en la Universidad Distrital. Director Científico del Grupo LIDER UD. Fue Director del Programa de Doctorado en Ingeniería, Decano de la Facultad de Ingeniería, Director encargado del Instituto de Investigación e Innovación en Ingeniería I3+ y Director de la Red de Investigaciones de Tecnológica Avanzada de la Universidad Distrital.



ALFREDO ARDILA GODOY

Coordinador de la Emisora LAUD 90.4 FM

Comunicador Social y Periodista de la Universidad de la Sabana. Magister en Comunicación-Educación de la Universidad Distrital.

Con amplia experiencia desarrollando programas académicos, periodísticos, científicos, de investigación, culturales y musicales en radio y canales multimedia. Asesor para la creación y puesta en marcha de programas de preproducción y producción de radio para niños de colegios del Distrito.

Vinculado a la Universidad desde hace 28 años de los cuales lleva 22 años coordinando la Emisora LAUD 90.4FM.



DIÁLOGOS DE FACULTADES EN EL MARCO DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS 2021

Tuvimos la oportunidad de recorrer las sedes para escuchar la gestión realizada por las Facultades en el marco de la rendición de cuentas de la vigencia 2021 que fue transmitida por la Red de Tecnología en Investigación RITA en coordinación con la Oficina Asesora de Planeación y el IDEXUD.

Aquí les traemos como están conformados los equipos de trabajo de las Facultades que conforman nuestra Universidad Distrital Francisco José de Caldas.



FACULTAD TECNOLÓGICA

Decana Esperanza Román

Unidad de Extensión: Helmuth Edgardo Ortiz Suárez

Unidad de Investigación: Luini Leonardo Hurtado Cortes

Comité de Autoevaluación y Acreditación: Víctor Elberto Ruiz Rosas

Representante de Bienestar Institucional: John Roberto Triana Molina

Director Centro de Relaciones

Interinstitucionales: Alexis Adamy Ortiz

FACULTAD DE INGENIERIA

Decana Esperanza Bohórquez

Coordinador Unidad de Extensión

Héctor Javier Fuentes López

Coordinadora Unidad de Investigación:

Myriam Moreno Amado

Coordinadora Comité de Autoevaluación y Acreditación Carmenza Moreno Roa

Director Centro de Relaciones

Interinstitucionales: Alexis Adamy Ortiz

Representante Bienestar Institucional

Jessica Paola Pardo .



FACULTAD DE ARTES ASAB

Decano Andrés Rodríguez Ferreira

Proyecto Unidad de Gestión, Producción y Comunicaciones Yulieth Sánchez

Coordinador de Extensión Ricardo Forero

Coordinador de Investigación: Álvaro Hernández

Comité de Autoevaluación y Acreditación

Elizabeth Garavito

Representante Bienestar Institucional

Alexander Bedoya

Director Centro de Relaciones

Interinstitucionales: Alexis Adamy Ortiz



DIÁLOGOS DE FACULTADES EN EL MARCO DE LA RENDICIÓN DE CUENTAS 2021



FACULTAD DE CIENCIAS Y EDUCACIÓN

Decano Omér Calderón

Coordinadora de Currículo: Liz Mayoly Muñoz
Coordinador Unidad de Extensión y Proyección Social Astrid Ramírez Valencia
Coordinador de la Unidad de Investigación Omar Alberto Garzón Chirivi
Coordinador de Autoevaluación y Acreditación Sol Mercedes Castro
Representante del Centro de Bienestar Institucional Andrea Yaneth Fajardo García
Representante del Centro de Relaciones Interinstitucionales Geraldine Montoya Ceballos

FACULTAD DEL MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES

Decana Claudia María Cardona Londoño

Coordinador Unidad de Extensión y proyección social : Fabio López Bottia.
Coordinador Unidad de Gestión de Investigación Wilson Gordillo Thiriat
Coordinadora Comité de Autoevaluación y Acreditación Martha Isabel Mejía de Alba
Director Herbario Forestal William Ariza Cortés.
Coordinadores Centro de Bienestar sedes Vivero y El Porvenir Daniel Martínez y Daniel Guerra
Representante del Centro de Relaciones Interinstitucionales CERI Mauricio Morales Meneces.



Equipo de comunicaciones para los Diálogos x Facultad, conformado por La Oficina de Planeación con Angelica Pabón y Jhon Mancera. La Oficina de Quejas y Reclamos con Natali Corredor, por el IDEXUD Cesar García y Giovanna Sánchez. Felipe Gutierrez de la Red de Tecnología en Investigación RITA y Jacqueline Barbosa por el FORO ABIERTO CSU. Se suman los encargados de los auditorios y las Asistentes de las Decanaturas en cada una de las sedes quienes facilitaron la transmisión en directo de los resultados de la vigencia 2021 para toda la comunidad.

RENDICIÓN DE CUENTAS DE LA UNIVERSIDAD DISTRITAL VIGENCIA 2021

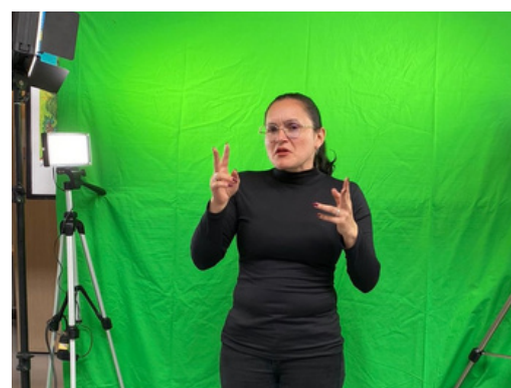


La Sede de Aduanilla de Paiba fue el escenario para mostrarle a la comunidad las acciones desarrolladas en el cumplimiento misional de la Universidad Distrital en la vigencia 2021.

Para finalizar la Audiencia de Rendición de Cuentas de la Vigencia 2021, el Rector Giovanny Tarazona se comprometió a mejorar las condiciones de nuestros estudiantes y atender sus reclamaciones como una prioridad; así como la estabilización de los sistemas de información que permitan el cumplimiento de los compromisos con los profesores.

El evento contó con la participación de las Interpretes de lenguaje de señas Damaris Zamora y Claudia Rodríguez y la actuación de los artistas Julián Vanegas - Charanguista y Natalia Beltrán - Guitarrista, estudiantes del proyecto curricular de Estudios de Artes Musicales.

También los representantes de los estudiantes Flor Espitia y Duván Herrera tuvieron la oportunidad de intervenir en una transmisión en directo que realizó la Emisora LAUD 90.4FM y enlazo toda la Red de Comunicaciones de la Universidad Distrital.



NOTICIAS DE LA FACULTAD TECNÓLOGICA

“Quiérello cuando menos lo merezca, porque será cuando más lo necesite...” De Bienestar Institucional a los padres de familia en jornada de inducción mayo 2022

Buscando fortalecer la relación de las nuevas familias con la Universidad, la Sra. Decana Esperanza Román, desarrolló en el Auditorio Gustavo Caamaño León la segunda jornada de inducción y bienvenida a los padres de los estudiantes admitidos para el primer semestre del 2022,

Los padres agradecieron la oportunidad de poder acceder a un cupo en la UD, expresaron sus preocupaciones y la nostalgia que sienten al ver que sus hijos crecieron. Pidieron más cupos, auxilio de transporte, tener acceso a las calificaciones, pidieron consejo para ayudar a sus hijos en esta nueva etapa, y más información para aceptar los cambios de identidad y entender que la adolescencia es una etapa de decisiones e indecisiones.

La cita finalizó con un video que dejó como mensaje que **“La autonomía y la libertad no están exentas de responsabilidad”**. Para la Decana fue "una actividad emocionante y fructífera encaminada a fortalecer las relaciones de las nuevas familias con la Universidad Distrital".

LOS PADRES, LOS CUENTEROS, EL PROYECTO DE LOS ESTUDIANTES Y LA VISITA DE LOS COLEGIALES A NUESTRA FACULTAD .

Estudiantes de Tecnología en gestión de la producción industrial participan en proyectos ambientales que inspirarán su ejercicio posterior de escritura de textos.

La Narratón fue todo un éxito promovido por Bienestar Institucional que cautivó la atención de los estudiantes que se tomaron un descanso en su jornada.

Nos visitó la **Fundación Red de Vida de Ciudad Bolívar** que apadrina estudiantes de diferentes colegios de la localidad quienes tuvieron la oportunidad de conocer la información de los programas que ofrece la Facultad y sus instalaciones. .



LA TECNOLÓGICA SE VISTE DE FIESTA PARA SUS GRADUANDOS



¡"Lo invitamos a llevar siempre en alto el nombre la Universidad Distrital, y les deseamos el mayor éxito profesional en esta carrera que apenas comienza. FELICITACIONES!"

Reunidos por primera vez en el bello Teatro "El Ensueño", nodo articulador de la Localidad de Ciudad Bolívar desde el 2020, para celebrar la segunda ceremonia de graduación de la Facultad Tecnológica del 2022.

320 jóvenes acompañados por sus familiares y amigos recibieron sus diplomas que los acredita como ingenieros, maestrantes, especializados o tecnólogos de la Universidad Distrital de la mano de la Ing. Esperanza Román, Decana de la Facultad y los Coordinadores de los Proyectos Curriculares e invitados especiales.

Una gran meta cumplida en su vida en medio de muchos sacrificios y limitaciones pero que hoy es motivo de regocijo y orgullo de ser en muchos casos, el primero en la familia en terminar estudios superiores.

La Decana extendió la invitación a los nuevos profesionales para que en su desempeño se comporten como artistas de mayor nivel, trayendo el recuerdo de Leonardo Da Vinci, pintor, escritor, arquitecto e ingeniero.

"Las puertas de su Universidad Distrital permanecerán abiertas para nuestros Egresados para que lleven su proceso de formación a otro nivel y mantengan su vínculo con la institución que los vio crecer".



NOTICIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

El Edificio de Laboratorios e Investigación de la Facultad de Ingeniería será parte de la nueva Bogotá que estamos construyendo, gracias al empuje y los impuestos de miles de bogotanos” Claudia López

Junio 1. La Señora Alcaldesa Claudia Nayibe López Hernández, la Secretaria de Educación Edna Bonilla, el Rector Giovanni Tarazona, la Decana de la Facultad de Ingeniería Esperanza Bohórquez, el Jefe de la Oficina Asesora de Planeación Carlos Bernal y los representantes del Consorcio San Javier conformado por la Constructora Conacero S.A.S. y Constructora Amco Ltda., firmaron el Acta de Inicio del contrato de obra del nuevo edificio de Laboratorios e Investigación que se proyectara dónde está actualmente el edificio 'Alejandro Suárez Copete' que será demolido para iniciar la mega obra que beneficiará a cerca de 8.500 estudiantes y 504 docentes de pregrado, especialización, maestrías y doctorado de la Universidad Distrital y estará la altura de los mejores proyectos y edificios de Bogotá y de Colombia, con los mejores equipos y dotaciones.

Con la firma protocolaria del acta de inicio, dijo la mandataria local "se reconoce una deuda histórica de más de 30 años, un triunfo de los estudiantes que lucharon por materializar este sueño, e insistió en la necesidad que ser capaces de sumar esfuerzos, tener sueños y hacerlos realidad"

Este proyecto que comenzó en septiembre del 2021, con el proceso de planeación, la etapa contractual de asesoría técnica y de gestión, está localizado en el Corredor Verde Séptima, tendrá transporte eléctrico limpio, con arborización, con andenes y ciclorrutas. Con una inversión de \$112.333,869.852 millones de pesos que provienen del Sistema General de Regalías y de la Universidad Distrital.



NOTICIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

Este importante proyecto de infraestructura estará completamente terminado en el año 2026 contará con 12.856 m² y 15 pisos de altura, 23 laboratorios especializados, 11 salas de software, 3 salas de doctorado, 2 laboratorios de doctorado, 1 sala de estudio y de consulta, 1 aula múltiple y 1 observatorio astronómico. 119 cupos para bici parqueaderos, 47 cupos para automóviles y 16 cupos para motos. Así mismo, 11 zonas de bienestar, una sala de descanso y una terraza transitable

La administración delegada en desarrollo de esta obra corresponde a la ERU-Empresa de Renovación y Desarrollo Urbano de Bogotá; que aportara en su experiencia en desarrollo arquitectónico y urbanismo. Germán Pradilla Méndez representante legal del Consorcio San Javier, expresó su satisfacción al asumir este reto de construcción que tendrá una inversión de \$87.799.811.984 y un plazo de 45 meses. La interventoría, será adelantada por el Consorcio Laboratorios UD, conformado por PAYC Supervisión S.A.S. y ARQ S.A.S., representante legal Ricardo Leguizamo, a un plazo de 45 meses y una inversión de \$6.569.120.586. Firmas que garantizarán la ejecución de proyecto y la transparencia en el manejo de los recursos.

La Sra. Alcaldesa estableció que entre sus prioridades con la juventud de Bogotá y la Universidad Distrital está terminar este año el proyecto El Ensueño.

“Gracias señora Alcaldesa por su compromiso con el desarrollo de la Facultad de Ingeniería y por saldar esa deuda histórica que tiene el país con la Universidad Distrital”. Decana Esperanza Bohórquez.



NOTICIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

LOS SERVICIOS MÉDICOS EN LA SEDE DE LA 40

!Sabias que los contratistas también recibimos atención médica en la Universidad!

Bienestar institucional es el encargado de tener en las sedes de las facultades los servicios de salud en enfermería, medicina, psicología, odontología y fisioterapia para los estudiantes, docentes y también para los contratistas.

Por ello invite a Yoli la enfermera de turno quien me recibió con una sonrisa, a contarle a FORO AL DIA de las facilidades que tienen en la sede de la 40 para todos nosotros la comunidad UD, un servicio que atiende un promedio de 450 pacientes entre las 2 jornadas.

En primer lugar, los estudiantes cuentan con un seguro estudiantil que les cuesta \$4.000 y les garantiza atención en el servicio médico: la valoración, la prescripción, la entrega inmediata de las medicinas y la incapacidad médica, si es necesario. Los casos que más consultan son por Gastroenteritis, migrañas, hipoglicemias, espasmos, gastritis y muchos por accidentes en bicicleta. los casos de urgencia por esguinces, traumas o fracturas son remitidos al convenio con el Centro de Ortopedia y Traumatología que cubre las placas, yesos, férulas, imágenes, laboratorios y terapias, y hasta el traslado del paciente en taxi por cuenta del servicio. El servicio médico además transcribe los documentos y le informa a Bienestar para que este a su vez informe la novedad al Docente del estudiante.

La Sede de Ingeniería cuenta con dos turnos de enfermería y Medicina que cubren las necesidades desde las 7:00AM A 9:00PM con las enfermeras Yoli Ocampo en la mañana y Marlen Gómez en la tarde. Los Dres. Camilo Bernal en la mañana, y Adriana Forero en la tarde. La Odontóloga María Fernanda Echeverry y la Auxiliar de odontología Sandra Sánchez les atenderán de 8 a 4pm y finalmente la Psicóloga Marcela Tovar atienden desde las 8am hasta la 5 pm. También presta un servicio de fisioterapia atendido los días lunes con las profesionales Sandra Tafur, los martes Julia Buitrago, y viernes, con Katherine González, de 8am a 4pm. Las urgencias son remitidas al Hospital San Ignacio.

Recomendación importante: dado el aumento en el número de consultas ahora es necesario agendar las citas con tiempo de tal manera que no pierda clase ni tiempo en espera.

CONOZCA EL EQUIPO MÉDICO DE LA SEDE DE LA 40.



Auxiliar de Odontología Sandra Sánchez, Odontóloga María Fernanda Echeverry, Psicóloga Marcela Tovar, Médico Camilo Bernal, Enfermera Marlen Gómez, Fisioterapeuta Sandra Tafur, Enfermera Yoly Ocampo

NOTICIAS DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA

EL "TIGRE PÉREZ" VISITANTE ILUSTRE



"Hoy ha sido uno de los días más felices de mis 92 años de vida"

Nos dijo el famoso "Tigre Pérez" en su recorrido por la Facultad de Ingeniería en un encuentro con "la muchachada que lo llenó de vitalidad y gratos recuerdos", vestido en sus mejores galas, de corbatín haciendo juego con su pañuelo elegantísimo y con una sonrisa recorrió sus pasos por el edificio que hace más de 40 años, él mismo ayudo a conseguir para la facultad y que según cuenta estuvo a punto de ser entregado a la Universidad Javeriana. Se sorprendió no encontrar corbatas, vestidos de traje, sombreros y guantes que en su época llevaban todos los alumnos de la universidad.

Ramón Gonzalo Pérez Beltrán Aceptó la invitación del Profesor Abel Navarrete para celebrar junto con la Sra. Decana Esperanza Bohórquez, los 50 años de creación de las carreras de Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Industrial.

El "Tigre Pérez" como le decían sus estudiantes, fue el primer Ingeniero Electrónico graduado en 1958 de nuestra Universidad y de Colombia, de una promoción de seis estudiantes, que se recibieron tiempo después con su firma en los diplomas de grado.

Destacado por su gran capacidad de trabajo y dedicación, participó en el montaje de la televisión en blanco y negro y patentó el dispositivo de ayuda para pérdida de audición por lo que fue portada de los principales medios de comunicación, dejando en alto el nombre de la Universidad Distrital. Durante 33 años dictó clases de Dibujo y Descriptiva, fue miembro del CSU, candidato a la Rectoría de la Universidad y Secretario de la Facultad de Ingeniería que le rindió un homenaje, celebró su visita y sus recuerdos.

RECONOCIENDO A NUESTROS MAESTROS.

Durante el Segundo Simposio de Ingeniería Ambiental, se realizó un homenaje póstumo a Docentes que pasaron por la Universidad y hoy ya descansan en paz. Reconociendo la invaluable huella dejada en la vida de cientos de estudiantes que tuvieron la fortuna de contar con ellos como sus maestros.

SOMOS UNA SOLA TIERRA

En el marco de la celebración de la Semana Ambiental Distrital, los estudiantes de Bioestadística, plantaron cerca de 100 árboles de la especie Hayuelos en el globo A, de la Sede El Vivero.

La Ing. Claudia Cardona Decana de la Facultad, plantó el primer arbolito, como un símbolo del proceso de transformación de la vida de los estudiantes que acaban de ingresar al primer semestre académico.

Se comprometieron a cuidarlos durante todo su proceso de formación hasta el día de su graduación cuando tomarán la foto con el arbolito que crece hasta una altura de 5 metros y es utilizado en la medicina tradicional para detener las hemorragias y también por su alto poder para regenerar los suelos con alto grado de erosión .

PLANTON POR LA VIDA

Organizado por le Colectivo de estudiantes de Ingeniería Forestal,

ESTRENAMOS LUMINARIAS EN VIVERO

Asi lucen hoy los senderos de la Sede El Vivero con el cambio de luminarias que garantizaran el bienestar y seguridad de nuestros estudiantes. Trabajos realizados por Hector Delgado y Edgardo Bolivar .del equipo Vivero.



“UNIDOS CONTRA LA DESERCIÓN CON EL CADEP-ACACIA



La Coordinación del Proyecto Curricular adelantó una reunión muy productiva con la Vicerrectoría Académica y los representantes del grupo RED CADEP - ACACIA de la Universidad Distrital con el objetivo de consolidar un espacio de cohesión y proyección de las acciones y los resultados de los Centros Acacia para enfrentar problemáticas comunes relacionadas con los objetivos misionales de cada Centro,

Como un referente en la región, en el desarrollo de una educación que integra la tecnología de la información e incorpora la afectividad y la accesibilidad con especial atención a poblaciones vulnerables en los procesos educativos de las universidades. Desde el módulo APOYA fomenta el respeto, el reconocimiento y el aprecio de la interculturalidad y la diversidad. Además, favorece la reducción de la deserción estudiantil y la mejora del nivel académico de los estudiantes en riesgo, mediante el uso de sistemas automáticos de detección de emociones, guías de apoyo y rutas de atención con el fin de apoyar la formación de Ingenieros Forestales de manera inclusiva e igualitaria.

APOYANDO LAS INICIATIVAS DE NUESTROS ESTUDIANTES .

En el marco de las iniciativas solidarias organizado por los estudiantes se realizó con gran participación el bazar "Aguante Estudiantil" del 2 de mayo, Una muestra de los emprendimientos que contó con el concurso de estudiantes de todas las facultades.

CELEBRAMOS DIA DE LA MADRE y de LA SECRETARIA

En un reconocimiento a la dedicación y profesionalismo de nuestras secretarias y madres que conforman el equipo de la Facultad del Medio Ambiente y Recursos Naturales en las Sedes Vivero y El Porvenir.



NOTICIAS DE LA FACULTAD DE ARTE ASAB 30 AÑOS

!Cada vez más cerca de cumplir el sueño de tener la nueva sede para nuestros artistas en formación!

En esta semana en la sede Aduanilla de Paiba, el Rector Giovanny Tarazona suscribió con el Banco de Occidente las escrituras públicas del predio adquirido para la construcción de la nueva sede de nuestra Facultad de Artes que estará localizada a pocos metros de la Sede de la Aduanilla de Paiba. Cabe destacar que dentro del proceso de aclaración de linderos con el Departamento Administrativo de la Defensoría del Espacio Público - DADEP, se logró una ampliación importante en metros cuadrados para la institución.

Esta parte del proceso que hoy llega a feliz término fue aprobado el 25 de junio del 2020 en sesión del Consejo Superior Universitario.

Hoy en día la Facultad, en cinco proyectos curriculares de pregrado de Artes Escénicas, Arte Danzario, Artes Plásticas y Visuales y Artes Musicales, alberga más de 2200 estudiantes que provienen de sectores de la sociedad que no tendrían ninguna otra oportunidad de formarse en el campo de las artes por los altos costos que representa la formación artística en nuestro país.

Se inicia así, una nueva etapa que cuenta con recursos para realizar la contratación de los diseños y estudios técnicos y se redirigen los esfuerzos a obtener los dineros para la construcción,

La Secretaria de Educación y Presidenta del CSU, Dra. Edna Bonilla presentó al Concejo de Bogotá el PA 271 de 2022, con el cual se podrán obtener recursos adicionales para ofrecer más oportunidades a la educación superior y fortalecer la infraestructura de la Universidad Distrital.



El Rector Giovanny Tarazona celebra la buena nueva para la Universidad con el Maestro Andrés Rodríguez, Decano de la Facultad, Carlos Bernal Jefe Oficina Asesora de Planeación, Javier Bolaños Jefe Oficina Asesora Jurídica, la Ingeniera Maria Teresa Molina y la abogada Diana Pirachican.

JORNADA DE COOPERACION UNION EUROPEA - UNIVERSIDAD DISTRITAL

**TRABAJAREMOS EN CINCO PRIORIDADES:
SUELOS Y MARES, CAMBIO CLIMATICO, CIUDADES
INTELIGENTES Y SOLUCIONES GLOBALES**

La Dra. Mirna Jirón fue la encargada de dar apertura a la Jornada de Cooperación entre la Unión Europea y nuestra Universidad que se llevó a cabo en la Sede de La Aduanilla de Paiba, con la presencia del Embajador de la Unión Europea en Colombia Gilles Bertrand y la Coordinadora Regional para América Latina y el Caribe, Viktoria Bodnarova.

“Esta jornada permitirá estrechar lazos para generar nuevos espacios de cooperación, particularmente con el desarrollo de proyectos, la postulación a convocatorias a becas y otras oportunidades para acelerar la transformación de la UD a un sistema de educación superior abierto e inclusivo”.

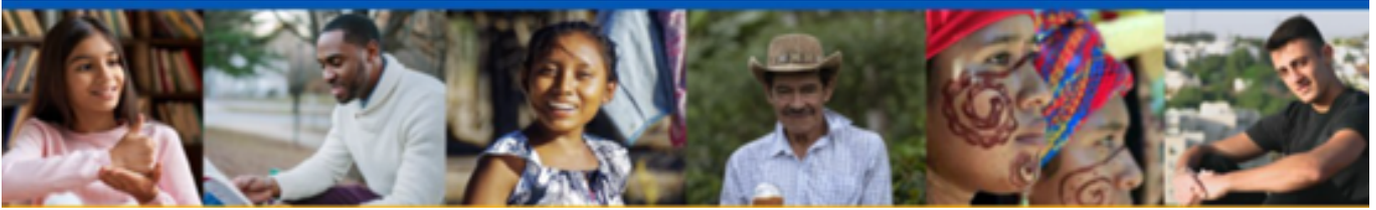
Cabe destacar que el Plan Estratégico de Desarrollo UD, se articula con las misiones prioritarias de la cooperación de la Unión Europea en lo que refiere a la formulación de una política que permita la creación de programas, proyectos, líneas y áreas de investigación para estimular la producción científica, y la solución de problemas de la ciudad-región y del país.

La Universidad Distrital presentará importantes iniciativas, como: El Centro de Innovación Smart Cities (CISC) para Bogotá - región. El Centro de Emprendimiento, epicentro de desarrollo económico para la Ciudad - región y La Estación Científica Putumayo para la conservación de la Amazonía como un patrimonio mundial de la humanidad, entre otros .

Dijo el Embajador Bertrand en perfecto español que la Universidad Distrital, será un aliado estratégico para la Unión Europea, en el desarrollo de proyectos de cooperación de alto impacto. “Porque La academia es el puente seguro, confiable y el facilitador para diseñar soluciones e integrar innovaciones a los problemas que aquejan a la población en los territorios”.



REFLEXIÓN SOBRE EL PAPEL DEL LENGUAJE EN LA CONSTRUCCIÓN DE LA IDENTIDAD RACIAL DE NUESTRO PAÍS.



El objetivo de este coloquio, a propósito de la tradicional conmemoración del día de las lenguas en nuestro país fué realizar un ejercicio de reflexión sobre el papel del lenguaje en la construcción de identidad racial y determinar desde esa posición las condiciones históricas, sociales, políticas y económicas que le han dado forma tanto a las prácticas sociales contemporáneas.

Para cumplir con el fin propuesto se presentaron las líneas de discusión: discurso, raza y racismo en donde se buscaba más concretamente ver como el discurso juega un rol en relaciones de raza y racismo en las prácticas sociales; en segundo lugar, la línea discurso, género y/o interseccionalidad le apuntaba a determinar como el lenguaje también puede ser el medio para analizar y estudiar no solo la raza y el racismo sino también otras formas como las de género que estructuralmente asemejan construcciones de racialización. Igualmente, esta línea temática buscaba identificar como la intersección de varias categorías (de raza, genero, clase) ayudan a la configuración de identidad de los individuos.

Otra línea temática tuvo que ver con la variación lingüística y discriminación que, buscaba revisar la variación de las lenguas como un factor que determina la discriminación. El lenguaje inclusivo, otra línea temática, buscaba revisar las formas del lenguaje que pueden ser usadas como formas de resistencia a dichas prácticas discriminatorias. La literatura fue otra línea temática que se propuso para analizarla desde epistemologías diversas y plurales que permitieran miradas inexploradas y producciones de racializadas. En este mismo contexto, también se abrió espacio para hablar de pedagogía con miras a presentar propuestas que relacionaran esfuerzos de prácticas antirracistas e involucraran más abiertamente los discursos de la resistencia.

El evento contó con la presencia del reconocido lingüista y apreciado en el campo de las lenguas, el profesor Teo Van Dijk quien hizo una mira metodológica de análisis del discurso en la que se centró en revisar los discursos de la resistencia, el área más reciente de su trabajo. Allí mostró como el oficio de estudios del discurso se puede ver diferente revisando el comportamiento social cuando se aborda desde la mirada del oprimido, de sus formas de organización y de sus fórmulas de resistencia. En una etapa posterior, pero central al evento, se realizó una mesa en donde confluyó la opinión interdisciplinar de expertos en el área de lenguas y raza para discutir las temáticas convocadas en el evento.

El debate se desarrolló con el objetivo de discutir el lenguaje con respecto a las líneas subtemáticas: mestizaje y blancura, identidad latinoamericana y blancura y racismo epistémico. También se contestaron preguntas de la audiencia con respecto a preocupaciones más locales sobre las prácticas discursivas y las relaciones de poder que intersecan a la raza con la política y las que conciernen con el racismo lingüístico propiamente dicho.

Los organizadores del evento Adriana Gordillo, Pedro Vargas Manrique, las profesoras Sandra Soler y Ximena Bonilla, participaron como panelistas y coordinadoras de mesa de trabajo, mientras que los profesores Wilmer Villa, María Isabel Mena y Vanessa Solano fueron invitados especiales, quienes contribuyeron a la discusión a través de sus áreas de experticia: la interculturalidad crítica, la raza, la infancia, la escuela y las intersecciones de raza e inmigración.

Sandra Ximena Bonilla Medina. Panelista y Organizadora del Evento.

INICIATIVAS SOLIDARIAS DE NUESTROS ESTUDIANTES UD .

PRE ICFES GRATUITO UNA OPORTUNIDAD PARA LOS JÓVENES DE FONTIBÓN



LINA MARIA MARIN PATIÑO

Estudiante de Archivística y Gestión de la Información Digital. Consejera Local de Juventud de Fontibón

Esta idea nace en el plan de trabajo para ser elegidos consejeros por la localidad de Fontibón, buscando que los jóvenes de bajos recursos, que no pueden pagar por una preparación para el ICFES, logren ingresar a la educación superior. Como miembro del Consejo Nacional Superior Estudiantil de Colombia- CONSEC- y en trabajo conjunto con el Consejero local de Fontibón, Jefferson Escobar miembro de la Corporación para el Desarrollo Afrocolombiano -COPRODEPA-, logramos materializar el plan y en el mes de abril sentamos las bases para comenzar con las clases y establecer horarios: Los sábados en clases presenciales y los miércoles clases virtuales.

El punto central del Pre-ICFES es en la localidad de Fontibón pero está abierto a jóvenes de otras localidades como Kennedy y Puente Aranda, que sin importar la distancia llegan puntuales a las clases.



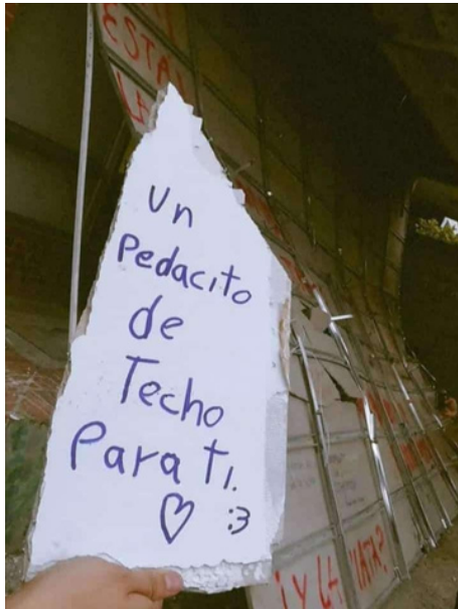
LA CONVOCATORIA HA SIDO UN ÉXITO, ALREDEDOR DE CIENTO PERSONAS ENTRE JÓVENES Y ADULTOS LLEGAN FELICES A RECIBIR LAS CLASES POR PARTE DE 7 MAESTROS VOLUNTARIOS, QUE CUBREN LAS ÁREAS CIENCIAS SOCIALES, CIENCIAS NATURALES, INGLÉS, MATEMÁTICAS Y LECTURA CRÍTICA EN LA CASA DE LA JUVENTUD HUITAKA, Y LAS SEDES DE LA JUNTA ADMINISTRADORA LOCAL DE FONTIBÓN, LA BIBLIOTECA VIRGILIO BARCO Y EL INSTITUTO DISTRITAL DE LA PARTICIPACIÓN Y ACCIÓN COMUNAL, IDPAC

La preparación incluye salidas pedagógicas como la visita al Centro de Memoria Paz y Reconciliación, porque buscamos que reconozcan otros espacios de formación y que conozcan la historia de nuestro país.



Las personas que están allí, tienen grandes sueños y quieren ejercer en un futuro profesiones maravillosas, siento gran admiración por ellos y por su deseo de no quedarse solo con el título de bachiller y seguir estudiando para alcanzar sus metas; Son jóvenes de admirar por que buscan las herramientas, son inquietos, preguntan y de esta forma hacen que este proyecto se convierta en el comienzo de algo grande. Agradecemos que hayan confiado en nosotros y que sigan participando, porque nosotros como estudiantes de la UD y Consejeros Locales, queremos lo mejor para ellos, que puedan sacar un muy buen puntaje e iniciar sus estudios de educación superior.

IMÁGENES QUE HICIERON NOTICIA



NUESTROS INVITADOS



Punto de Vista

EL PROGRAMA DEL CSU

MARTES 4:00 P.M.



GRACIAS



Sistema de Bibliotecas de la Universidad Distrital

El Sistema de Bibliotecas UD es una red de bibliotecas que envuelve transversalmente a las facultades y dependencias que conforman la Universidad Distrital.

Posee una amplia oferta de servicios para la comunidad académica, que le permite gestar espacios de transformación e investigación académica.

¿QUIÉNES
— SOMOS?
¿QUÉ —
HACEMOS?

Préstamos y consultas

- Préstamos externos e interbibliotecarios.
- Préstamos de espacios
- Consulta en sala.
- Consulta de bases de datos.

Formación

Apoyo a la comunidad estudiantil y docencia a través de talleres y asesorías orientadas al aprendizaje de los servicios de información, recursos electrónicos y mucho más.

Investigación

Apoyo a la comunidad estudiantil y docencia a través de asesorías orientadas a la búsqueda y recuperación de información para la investigación académica.



UNIVERSIDAD DISTRITAL
FRANCISCO JOSÉ DE CALDAS



GRACIAS A TODOS NUESTROS REPORTEROS FORO AL DIA
Si tienes una historia que quieras compartir envíala a foros-csu@udistrital.edu.co
Coordinador FORO ABIERTO CSU. Ing. César García Ubaque.
Secretaria General Adriana Sandoval Castiblanco
Periodista: Jacqueline Barbosa Guzmán
Web Master: Antonio Rojas.
¡PORQUE INFORMADOS JUNTOS HACEMOS LA DIFERENCIA!



Punto de Vista
EL PROGRAMA DEL CSU



Consejo Superior Universitario | Secretaría General

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

