

El regreso a nuestro Campus paso a paso



I. Plan para la contención de las aguas del río Bogotá

Seis semanas después de la inundación que afectó nuestra sede del Puente del Común, compartimos hoy con la comunidad Universitaria los importantes avances que hemos tenido en las tareas de rehabilitación y reparación del Campus. **Más de 100 personas en 6 frentes trabajan sin descanso para cumplir el anhelo que queremos ver hecho realidad el 25 de julio: ¡Volver a nuestro Campus!**

La primera obra en la que se concentran gran parte de los esfuerzos es la contención del agua del río. Estos trabajos se están llevando a cabo en tres fases: **la reparación provisional de los boquetes** que produjeron las inundaciones; **la reconstrucción y reforzamiento del jarillón y, por último, la obra de ingeniería definitiva en el dique.**

La primera fase concluyó con éxito. En la segunda fase, que consiste en **la reconstrucción y reforzamiento del jarillón**, se están siguiendo las indicaciones de las más reconocidas firmas de ingeniería del país consultadas por la Universidad de La Sabana: *Alfonso Uribe & Cia, Santana Estupiñan y Gómez Cajiao*. Alfonso Uribe, experto ingeniero de Suelos y uno de los más reconocidos en Colombia por su conocimiento en el tema de Diques, de la firma de suelos Alfonso Uribe y Cía señala al respecto: *"...Se debe elevar la altura de la totalidad del jarillón y revisar la dinámica actual del río..."*.

En concepto de los expertos, estas obras de reparación y reconstrucción del jarillón que se están realizando, permitirán enfrentar una futura ola invernal de la misma dimensión que la del primer semestre de este año.

La tercera fase consiste en una obra de ingeniería definitiva para la protección del Campus y la contención de las aguas del río. Para estas obras de ingeniería se tendrá en cuenta La asesoría de expertos

colombianos y holandeses. *"Se trata de la construcción de una estructura independiente del jarillón de tierra, hecha en concreto o metal con unas condiciones de altura superiores a las de las peores crecientes, y unas condiciones de soporte de empujes o presión del agua, que mantengan el Campus seguro a largo plazo"*, indicó el Ingeniero Uribe. Las soluciones de ingeniería serán compatibles con el medio ambiente, *"...no se trata de buscar soluciones contra el río sino con el río y la naturaleza"*, ha afirmado el Rector.

La Universidad es consciente de que una solución definitiva a los problemas que la ola invernal ha traído para el 93% de los municipios de Colombia, y para los más de 3 millones de damnificados del país, requiere del concurso de las autoridades y de los vecinos de la cuenca del río. De hecho, La CAR ya ha puesto en marcha el llamado "Plan de Ordenamiento y Manejo de la Cuenca Hidrográfica del Río Bogotá".

II. Plan para la recuperación del Campus

La meta de regresar al Campus el 25 de julio próximo, supone un arduo esfuerzo para cumplir de manera rigurosa los objetivos planteados en cada uno de los siguientes frentes:

Limpieza y Sanidad

El saneamiento ambiental hace referencia a las variables que impactan la salud humana y su relación con el medio ambiente. Cuando variables como temperatura, humedad, lluvias, vertimientos, desechos biológicos, etc, se alteran o su manejo es inadecuado, favorecen la aparición de enfermedades.

La Clínica Universidad de La Sabana desde el día de la inundación estableció un control del área para evaluación de riesgos

biológicos, químicos, eléctricos, etc. Se estableció que el comité de vigilancia epidemiológica de la Clínica asumiera el seguimiento del área afectada. Se instauraron las guías del CDC de Atlanta para minimizar riesgos de infecciones, establecer protocolos de seguridad y hacer seguimiento de todos los trabajadores y personas expuestas al riesgo. **Se diseñó una guía para el saneamiento una vez desecada la zona afectada y así iniciar la fase de rehabilitación, en la cual nos encontramos en este momento.**

"En esta fase de rehabilitación se están aplicando estrategias diferentes de acuerdo con la zona o el edificio afectado y el diagnóstico de vulnerabilidad. Hay también métodos para desechar materiales afectados y recuperar las zonas que estuvieron sumergidas, así como para minimizar riesgos de posteriores infecciones o reacciones alérgicas por humedad o moho", señaló el doctor Juan Guillermo Ortiz, Director de la Clínica Universidad de La Sabana.

El doctor Ortiz señaló también que *"nos hemos apoyado en las guías de protección de las comunidades afectadas, publicadas después del huracán Katrina, así como en los lineamientos del E.P.A (Environmental Protection Agency), y en las guías generadas por la LSUAG Center de la Universidad de Louisiana en la sección de medio ambiente y recursos naturales, donde se han dedicado al estudio y apoyo de recuperación de desastres y asistencia con la Dra Melanie Gall"*.

Durante la inundación se tomaron muestras de los cultivos de las aguas en diferentes lugares del Campus; estos cultivos fueron procesados por los laboratorios de referencia del IDEAM. *"Los resultados del análisis de las muestras descartan la evidencia de bacterias patógenas, de metales pesados y de aguas residuales humanas en las aguas que inundaron el Campus. Las muestras indicaron que las aguas básicamente contienen material vegetal en descomposición"*, Explica el Doctor Ortiz.

De acuerdo con la opinión de los expertos que analizaron las muestras, estos buenos resultados se debieron a los altos caudales de río y a las fuertes lluvias que generaron mayores niveles de dilución en los materiales que usualmente transportan las aguas, y al efecto de las plantas de tratamiento de agua de la Universidad.

Tras la desinundación del Campus continuarán los análisis periódicos de los suelos y de los diferentes tipos de superficies, con cultivos que permitirán monitorear que no se presente el crecimiento de bacterias patógenas. Este monitoreo lo hará un laboratorio externo por un período de 3 a 6 meses, hasta asegurarse de que no haya riesgos.

Obras Civiles

Esta etapa comprende todo lo relacionado con la reconstrucción de pisos, cielos rasos y pintura en general. Es importante señalar que la totalidad de las aulas, laboratorios y oficinas afectadas será reparada. Ya se dio inicio a la adquisición de nuevos equipos y dotación. Se aprovechará la coyuntura para modernizar los equipos y los laboratorios.

Jardines y Zonas Verdes

La recuperación del lago, jardines y zonas verdes, se llevará a cabo con la asesoría de la firma Protech, mediante cultivos de microorganismos que devolverán el verde característico de nuestra Universidad, de forma que sea de nuevo hábitat de diferentes especies de flora y fauna. Además la firma Ecoambithoz donó a la universidad 200 árboles para la reforestación y embellecimiento del Campus

El anterior es el camino que paso a paso estamos recorriendo para volver a nuestro Campus no solo recuperado sino fortalecido, porque ¡TODO ES PARA BIEN!.



Gran apoyo en la Jornada de donación de sangre

Agradecemos a los 199 donantes de sangre quienes una vez más demostraron que la solidaridad corre por sus venas.



199
Donantes

Su donación salvará la vida de al menos 796 personas. Por esta y por muchas otras razones, ser Sabana vale la pena!

Breves:

- 113 estudiantes de pregrado de todas las facultades recibieron su diploma, el cual les otorga un título profesional. La ceremonia se llevó a cabo el 31 de mayo en las instalaciones del teatro William Shakespeare a las 4:00 p.m.
- El representante a la Cámara Simón Gaviria; el presidente del Grupo Nutresa, Álvaro Arango; y el cantante Mauricio Rengifo "El Dandee", fueron los encargados de cerrar con broche de oro el V Ciclo de Conversatorios con Líderes, que se realizó durante este semestre en el Centro Cultural Ingará. Próximamente, por este medio, se darán a conocer los temas y fechas de la sexta edición.
- La Dra. María Clara Quintero, Vicerrectora Académica, participó en la reunión del Sistema Universitario Estatal que organiza el Ministerio de Educación Nacional, con una ponencia sobre la reforma a la Ley de Educación Superior del país.

Reconocimiento por servicios prestados



Israel Vaca Chitiva
15 años

Israel se siente orgulloso y afortunado de tener la oportunidad de ser parte de la Universidad y de cumplir 15 años en la institución, tiempo en el cual, gracias al apoyo de La Sabana, ha podido sacar adelante a sus hijos y su hogar. También asegura que ha crecido espiritualmente, lo cual ha sido una guía para su vida personal y familiar.

Afirma que siente un profundo agradecimiento con directivos, profesores, estudiantes y compañeros de trabajo; quienes han hecho que su labor sea una experiencia maravillosa.

Concierto de Cuerdas

Esta semana se llevará a cabo en cada una de las sedes alternativas, el concierto con los grupos Aires de Mi Sabana y Ensamble de Guitarras.

Sede La Caro

Fecha: miércoles 8
Lugar: Auditorio Central
Hora: 1:00 p.m.

Sede Arrayanes

Fecha: jueves 9
Lugar: Auditorio
Hora: 1:00 p.m.

Fundación Un Techo para mi País

Se invita a toda la comunidad universitaria a unirse a la construcción de viviendas de emergencia que realiza la Fundación Un Techo para mi País el próximo 17 de junio. Las personas pueden ayudar no solo donando alimentos, ropa y dinero,

también tiempo y sonrisas.

Si está interesado en ser parte de este proyecto, escriba a:
sabana@untechoparamipais.org.co

Mayor información:

Juliana González Chacón
Eloísa Vela Mantilla
Tel. 285 3055
Cel. 301 460 3786 – 313 213 1945
www.untechoparamipais.org/colombia

Consejo Editorial

- Obdulio Velásquez Posada, Rector • Liliana Ospina de Guerrero, Vicerrectora de Servicios Académicos
• Norella de Saretzki, Directora de Comunicación Institucional • Luis Obregón Rendón, Director de Mercadeo
• Cristina Macías Echavarría, Jefe de Comunicación Interna • María Patricia Jiménez Cotes y Luis Fernando Algarra García, Coordinación Editorial
• María del Carmen Guarín y Lizett Jordan, Reportería Gráfica

Diseño, diagramación e impresión: Hipertexto Ltda. www.hipertexto.com.co



Universidad de
La Sabana

Profesor internacional en uno de los diplomados del Instituto de Postgrados – Forum



Profesor Bernardo Patiño.

Siendo la internacionalización parte de la oferta de valor que el Instituto de Postgrados –Forum– ofrece a sus estudiantes, entre el 19 y 21 de mayo, el Profesor Bernardo Patiño, mexicano, ingeniero en computación, y arquitecto de soluciones dentro del área de servicio de Hewlett Packard, HP, estuvo en el Instituto de Postgrados –Forum– (Sede de la Calle 80) dictando el “Módulo de aplicaciones y herramientas por procesos de negocio”, en el Diplomado en Administración por Procesos de Negocio, programa que se tiene en convenio con Hewlett Packard.

La tarea del Profesor Patiño es entender cuáles son los objetivos que tiene una empresa para crecer y traducirlos en elementos de tecnología. En el módulo dictado, los

estudiantes recibieron las herramientas para implementar una buena administración por procesos de negocio.

En cuanto al convenio que tiene actualmente el Instituto de Postgrados –Forum– y Hewlett Packard, el Profesor Patiño opina: “Me parece un convenio excelente porque estás uniendo las fortalezas de dos compañías muy importantes. Por un lado, la Universidad tiene toda la experiencia en el manejo de programas educativos y por el lado de HP, toda la aplicación de estos programas, es decir la parte tecnológica, consultora y práctica, donde el estudiante puede ver lo mejor de estos dos mundos con todo el respaldo de una institución educativa y con toda la experiencia que tenemos nosotros como consultores”.

Concluyeron con éxito el I Festival de Rock y el Festival de Danzas “Ancestros”

Bajo el lema “La Sabana vive y no se detiene” se dio inicio al I Festival de Rock “Universidad de La Sabana”, el cual se llevó a cabo el 19 de mayo en la Sede Arrayanes. En el evento se presentaron las bandas de rock inscritas en el festival, conformadas por estudiantes de la Universidad, de las cuales hacían parte *Ruby Tuesday*, *Neonato*, *The Pussy Lovers*, *John Honey*, *Avivato Rock* y *Los Otros*.

Asimismo, el 25 de mayo se celebró el Festival de Danzas “Ancestros”, el cual contó con la participación de ocho compañías de danza, de las universidades: San Buenaventura, Central, Minuto de Dios, Externado de Colombia y la Fundación Universitaria del Área Andina. También hicieron parte de este festival la compañía de danza *Otoño Alegre* y el *Ballet Folclórico Danza Colombia*.

La Universidad de La Sabana fue la anfitriona en la Sede Arrayanes. Al finalizar el evento se entregó un reconocimiento de participación y agradecimiento a cada grupo.

La Universidad de La Sabana fue la anfitriona en la Sede Arrayanes. Al finalizar el evento se entregó un reconocimiento de participación y agradecimiento a cada grupo.

Uno de los grupos participantes en el Festival de Danzas Ancestros



Los estudiantes inscritos hicieron su presentación en el I Festival de Rock

Facultad de Psicología

Primera pasantía en investigación en universidad norteamericana



De izq. a der. Nikita, estudiante de doctorado de la Universidad de Rusia; Ana María Mojica Arango, estudiante de décimo semestre de la Facultad de Psicología; Jaan Valsiner, docente e investigador de Clark University y director y editor de la revista *Culture and Psychology* y Kenneth Cabell, Vicepresidente de estudiantes de Pregrado de Clark University.

Ana María Mojica Arango, estudiante de décimo semestre, quien actualmente realiza su práctica en investigación en el área de Desarrollo Cognitivo Infantil, llevó a cabo una pasantía durante 20 días en Clark University en Boston, Estados Unidos.

El objetivo de la pasantía fue, entre otros, dar a conocer ante un grupo interdisciplinario de investigadores internacionales de países como: China, Colombia, Escocia, Estonia, Italia, Portugal y Rusia el avance del proyecto, “El colombiano del mañana: donde la innovaciones comienzan” del grupo de investigación Cognición, Aprendizaje y Socialización, dirigido por la PhD. Lilian Patricia Rodríguez Burgos, directora del programa.

Este intercambio se logró gracias a la colaboración del investigador internacional Jaan Valsiner, director de la revista *Cultura y Desarrollo* de la Universidad de Clark, quien además hace parte del

grupo. Durante la pasantía, la estudiante también logró ser ponente de la investigación: “La planificación cognitiva: un estudio de caso”, realizada por el mismo grupo de investigación.

Después de que Ana María Mojica retornó al país, directivos de Clark University enviaron una carta de felicitación a la Facultad de Psicología y a la Universidad destacando el excelente desempeño de la estudiante y dejando abiertas las puertas para continuar con este tipo de intercambios. Por su parte, Ana María sostuvo que esta experiencia le permitió fortalecer sus habilidades investigativas, además de interactuar con investigadores internacionales. Finalmente, invitó a los estudiantes a que formen parte de los grupos de investigación de la Facultad y a que dejen una huella académica en el mundo, una huella que diga: “Yo soy investigador, formado en la Universidad de La Sabana y aquí está mi aporte para la comunidad del mañana”.

Bienestar Universitario – Desarrollo Cultural

Ganadores VII Concurso de Cuento



Carlos Caballero Arango recibiendo el premio como ganador del segundo puesto del concurso de Cuento Corto.

El lunes 23 de mayo el jurado calificador del VII Concurso de Cuento Corto, se reunió en la Sede Arra-yanes para deliberar y dar el veredicto. Dicho jurado estuvo conformado por los profesores: Andrea Salgado Cardona de la Facultad de Comunicación, Mariano Lozano Ramírez y Ricardo Visbal Sierra del Instituto de Humanidades, quienes evaluaron a cada uno de los concursantes, teniendo en cuenta: la secuencia narrativa, la capacidad descriptiva y de reconstrucción de personajes, la línea temática precisa, sólida y coherente, así como la puntuación y buen uso del lenguaje.

Ganadores:

Primer puesto

Hazán Pérez, estudiante de Ingeniería Informática.
Seudónimo: Skadinsker.

Cuento: “Última oportunidad”.

Por su habilidad en el manejo del lenguaje, el desarrollo temático entre lo mítico, lo fantástico y lo real y la capacidad de cautivar la atención del lector.

Premio: \$420.000

Segundo puesto

Carlos Caballero Arango, estudiante de Comunicación Audiovisual.

Seudónimo: KLim.

Cuento: “Arauco”.

Por su capacidad de construir imágenes por medio de la palabra y crear una historia partiendo de un argumento muy sencillo.

Premio: \$320.000

Tercer puesto

María Alejandra Ahumada, estudiante de Comunicación Social y Periodismo.

Seudónimo: Seynekum.

Cuento: “El hombre sin líneas”.

Por su capacidad de modernizar los mitos tradicionales colombianos.

Premio: \$220.000

El Jurado decidió otorgar cuatro menciones especiales a:

- Gustavo Adolfo Uriza, empleado de la Clínica Universidad de La Sabana
- Mariana Escobar Roldán, estudiante de Comunicación Social y Periodismo
- Jorge Armando Duque Papagayo, estudiante de Comunicación Audiovisual
- Julián Alberto Velásquez Sylva, Coordinador de Promoción de Mercadeo y Logística

Última Oportunidad

Cuento ganador

Despiertas. Todo está oscuro excepto por algunas luces de color verde y rojo que están flotando por allí. No sabes si lo que escuchas es el ronquido de alguna bestia desconocida más feroz que tú, o el rumor sórdido de algún motor.

¿Cuánto tiempo ha pasado? Te preguntas mientras que sientes tu cuerpo desentumecer. ¿Diez, veinte o quizá cien años? No tienes forma de saberlo. De lo único que estás seguro ahora es de tu misión. Si estás despierto quiere decir que tu especie se ha quedado sin opciones y ha decidido decantarse por la conquista espacial. Por lo tanto tu éxito o tu fracaso ahora será el éxito o el fracaso de tus congéneres.

Levantas tu brazo derecho, preguntándote si habrá algo en frente. No hay nada, sólo la oscuridad que absorbe hasta tus pensamientos. “Bienvenidos al mundo después de la crío-estasis,” escuchas una voz retumbante, te sorprende que puedas entenderla. “Pronto estaremos listos para salir. Ya saben lo que deben hacer. Ésta es nuestra última oportunidad de continuar como vida en el universo.” Aquella voz no se escuchó jamás.

Así que estás dentro de una nave, seguramente sobrevolando un planeta desconocido, lejos de cualquier recuerdo. Piensas que jamás habrías podido tener peor suerte.

Llevas tu mano hacia tu frente y sientes el pelaje. Muy seco para el gusto de cualquiera de los de tu especie.

Encienden las luces, son tan brillantes que te dejan ciego inmediatamente. Escuchas abrir la escotilla, y luego pesados pasos sobre el suelo metálico. “Bien guerreros, pronto aterrizaremos. En un momento recibirán sus trajes, vístanlos y salgan por esta puerta. Yo seré quien los dirija en tierra.” Los pesados pasos se alejan y recuperas tu sentido de la vista poco a poco.

Estás parado en frente de la puerta, junto a todos tus compañeros de batalla. Todos llevan el mismo traje blanco sobre sus pelajes marrones; la misma respiración pesada, causa del aire reciclado de la nave. Sientes como todo a tu alrededor se estremece: la nave ha aterrizado. Todos salen ordenadamente, con la misma marcha. Después que todos han salido se detienen, admirando el paisaje surreal. Tú también lo haces. Te estremece ver como un sol azul pálido sube sobre un planeta verdoso estampado en el cielo, te quedas pasmado con el cielo color violeta claro y la vegetación rojiza, pegada sobre distantes montañas. De donde vienes el cielo es amarillo y la poca vegetación que se podía observar era color pardo.

Después de mirar los alrededores esperas a recibir las órdenes. Aparece el mismo caprino de los pasos pesados en frente de todos. “Empecemos la exploración,” dice con voz fuerte. “No tenemos armas,” responde a la miradas atónitas de todos. “Espero recuerden cómo usar sus garras...”

Vas en una fila, siguiendo los pasos de todos los compañeros que van delante tuyo. “¿Qué buscamos?” Te pregunta el que está a tu lado. “No lo sé,” Respondes, viéndolo a sus jóvenes ojos. “No lo sabe nadie,” Dices bajando la mirada, con voz áspera. Es cierto, piensas, ¿Qué se supone que buscamos? ¿Agua? ¿Alguna fuente de energía? ¿Dónde hacer un asentamiento? Recuerdas tu planeta hogar, lo atiborrado que estaba antes de que decidieras entrar en el programa de crío-estasis, las guerras entre los caprinos y los úrsidos...

En un momento de claridad lo recuerdas todo. Cómo las dos especies predominantes de tu planeta –los arrogantes e inteligentes caprinos, los agresivos y predominantes úrsidos– se aniquilaban mutuamente por el control del planeta. Al final, cuando hubieron acabado con casi todos los recursos del planeta decidieron hacer las paces, y aplicaron varias medidas desesperadas para preservar ambas especies. Los caprinos manejarían la administración y la tecnología, mientras que los úrsidos prestarían su fuerza y número para reconstruir, o si no era posible, para colonizar otras fronteras del espacio. Fue entonces cuando decidiste hacer parte del programa de crío-estasis.

Pero no tienes tiempo de pensar en ello. Aparece en frente –calculas una distancia de cien metros– una especie de serpiente gigante. Adquiere una pose totalmente vertical y emite un sonido agudo, obligando a todos a cubrirse las peludas orejas. Salen de la tierra más de estas serpientes, pero pequeñas. Ves como la fila que llevabas se rompe, como tus compañeros intentan, algunos, pelear con ellas; como, otros, intentan huir. Casi todos corren la misma suerte.

Ves como las serpientes se abalanzan a los brazos y los cuellos de tus compañeros, como les arrancan la carne, como lanzan sus rugidos de dolor y como caen. Ves una de esas serpientes salir del suelo cerca de tu pie derecho y saltar disparada hacia tu cuello. Sacas tus garras y las clavas en el vientre del monstruo. Ves como se retuerce en tu brazo y como muere. Tuve suerte esta vez, piensas. La desengargas de tus garras y la dejas caer, preparado para desgarrar más de estos desconocidos atacantes.

Matas a otros tres, el último lo partiste por la mitad. Estás encendido por la agitación de la batalla. Te lamerías las garras si supieras lo que tuviera esa verdosa sangre. Miras a tu alrededor, parece que casi todos tus compañeros han caído en la batalla. Caminas un par de pasos y te topas con tu joven compañero en el suelo. Tiene los ojos vacíos y le falta un brazo. Levantas la mirada, parece que la batalla se movió más allá, donde está la serpiente gigante personificando al tótem de muerte. Apenas decides ir hacia el tótem viviente te roza un proyectil a toda velocidad, con destino a la serpiente. Volteas y ves a uno de los caprinos con un cañón inmenso sobre el hombro.

Si que habían armas, piensas, pero sólo las más peligrosas. “Imbécil, ¿Acaso nos quieres matar a todos nosotros?” Gritas al caprino. “Sí,” Responde éste, con la mirada dura debajo de sus cuernos. “Siempre odié a todos ustedes úrsidos.”

“¡Maldito!” Gritas y corres hacia él a toda velocidad, lo alcanzas, le clavas las garras en el vientre y lo lanzas lejos.

Es demasiado tarde. Apenas sientes la explosión intentas alejarte a toda velocidad, pero rápidamente te alcanza. Sales volando. Te cubres con tus brazos. Te estrellas con algo. Pierdes el sentido. Negro.

Despiertas. Todo está a punto de oscurecer. La pálida luz azul del sol se oculta detrás de una montaña distante. Has sobrevivido. Acomodas tu cuerpo para incorporarte pero no puedes, tus piernas no responden. Abres los ojos y miras al frente. El casco de la nave está manchado de púrpura oscuro. Sangre. Tu sangre. Te arrastras hacia la puerta de la nave. Entrás como puedes. Te sostienes de unas repisas para alcanzar el interruptor de la puerta, lo presionas y también presionas accidentalmente el interruptor de la luz. Caes.

Todo es oscuro alrededor excepto por algunas luces rojas y verdes que flotan por ahí. Con que mi fracaso es el fracaso de mi especie, piensas mientras que tu cuerpo entumece. Ya no te importa nada. Lo único que quieres es quedarte en esta maldita nave, como debiste haberte quedado desde un principio.

–Skadinsker