

Noticia
Importante

EMOTIVO HOMENAJE A LOS FUNDADORES DE LA UNIVERSIDAD DE BOYACÁ



El pasado 08 de mayo en el Aula Magna se realizó un sentido y emotivo Homenaje a los Fundadores de la Universidad de Boyacá, los doctores Rosita Cuervo Payeras, presidenta de los Consejos de Fundadores y Directivo, y Osmar Correal Cabral, presidente emérito. El acto fue acompañado por el Dr. Andrés Correal Cuervo, Rector de la UdB, y estuvo liderado por la División de Bienestar Universitario a través de los diferentes grupos culturales que, con música, canto, danza, teatro y poesía, expresaron su reconocimiento y gratitud a los fundadores de esta Alma Mater por su liderazgo y apoyo a la educación artística y cultural de los colombianos, desde que crearon la Universidad hace 45 años.



Las presentaciones artísticas y culturales estuvieron a cargo de la Orquesta de Cámara, dirigida por el docente Daniel Antonio Acevedo; el Grupo de Teatro Paradoja liderado por el profesor Carlos Sandoval Obando, y el grupo Integración Artística y Folclórica de la Universidad de Boyacá (IAFUB), a cargo del docente Luis Gabriel Obregón.

Durante esta ceremonia los fundadores y el Rector de la Universidad recibieron por parte de IAFUB y de su coordinador, una placa de exaltación como reconocimiento al significativo apoyo dado a los estudiantes que participan en los procesos formativos de arte y cultura de la Universidad.



Visita el
Boletín
Informativo
escaneando
el Código QR

Nuestra Misión
Inspirados en el poder del saber, formar hombres y mujeres líderes, críticos y comprometidos socialmente.

LA UNIVERSIDAD DE BOYACÁ CONMEMORÓ EL DÍA DEL DOCENTE Y EXALTÓ A LOS MEJORES



En ceremonia especial realizada en el aula magna el pasado 09 de mayo, se llevó a cabo el acto académico de exaltación a los profesores por su labor pedagógica, ingreso o ascenso en el escalafón docente, así como por la producción de publicaciones y aporte al conocimiento. Durante el evento se entregaron reconocimientos y diplomas a los docentes auxiliares, asistentes, asociados, titulares y a quienes alcanzaron o superaron el máximo puntaje en el escalafón; igualmente se exaltó a los docentes distinguidos y eméritos, y a los profesores, estudiantes y egresados autores de libros y revistas.



Durante esta conmemoración la UdB, mediante la Resolución Rectoral No. 059 del 17 de abril de 2024 exaltó a los docentes Claudia Patricia Jaimes Bernal, Olga Sofía Morcote González y Sandra Helena Suescún Carrero quienes alcanzaron o superaron el máximo puntaje en el Escalafón Docente (100 puntos).



Mediante el Acuerdo del Consejo Directivo No. 1707 del 08 de mayo de 2024 se otorgó reconocimientos a los docentes Luis Enrique Albesiano Fernández, Mayra Eleonora Beltrán Pineda, Yesid Camilo Buitrago López, Marisol Soledad García Cordero, Carlos Fernando Peña Alarcón, Mónica Paola Quemba Mesa, Aura Cristina Quino Ávila, Nólfer Alberto Rico Bautista y Myriam Rocío Wilches Wilches quienes ascendieron a la categoría Titular del Escalafón Docente.



Asimismo, las docentes Jenny Paola Burgos Díaz, Sandra Liliana Chía Neira, Nancy Consuelo Quiroga Buitrago y Zulma Edelmira Rocha Gil recibieron el reconocimiento de Profesor Distinguido otorgado por el Honorable Consejo Directivo mediante Acuerdo No. 1708 del 8 de mayo de 2024 concedido al docente asociado que ha prestado sus servicios a la Universidad por 15 años o más, destacándose por sus cualidades humanas y profesionales, por su cumplimiento, responsabilidad y compromiso institucional.

Igualmente, mediante Resolución Rectoral No. 060 del 17 de abril de 2024 ingresaron al Escalafón Docente de la UdB: 49 profesores en la categoría Auxiliar y 4 en la categoría Asistente. Por ascenso en el escalafón, fueron reconocidos 17 docentes en la categoría Asistente y 11 en la categoría Asociado.

En la conmemoración del Día del Docente, a través de la Resolución Rectoral No. 067 del 30 de abril de 2024, el Rector de la Universidad, Dr. Andrés Correal Cuervo, también reconoció públicamente a los autores de las publicaciones producidas por docentes, investigadores, egresados y estudiantes de la Institución bajo el sello editorial Ediciones Universidad de Boyacá, documentos que son producto de investigación y de las reflexiones académicas lideradas por la UdB o desarrolladas en alianza con otras institucionales mediante coedición en áreas específicas del conocimiento, tal como se detalla a continuación:



Reconocimiento a Autores de Libros

AUTOR / EDITOR O COMPILADOR	LIBRO	FACULTAD
Andrés Correal Cuervo Ángela Carolina Bernal Álvarez Juan Sebastián Cely Bottía Sandra Patricia Corredor Gamba.	Pertinencia y relevancia académica.	Facultad de Ciencias Humanas y Educativas.
Giovanni Fernando Amado Oliveros.	Discursos sobre las vías de comunicación: Instituciones, legislación, finanzas públicas y redes en el estado de Boyacá, 1857-1886.	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.
Jaime Alberto Pulido Ochoa Claudia Patricia Guerrero Arroyave Ismael Meneses Ortégón Lizeth Rocío Rojas Rojas.	Narrativas, imaginarios y representaciones sociales.	
Compiladora: Julieta Montoya Rojas.	Comunicación, educación y género.	
Flor Ángela Umbacía Salas Sandra Patricia Corredor Gamba Laura Jimena Silva Rodríguez.	Rehabilitación pulmonar: una visión práctica.	Facultad de Ciencias de la Salud.
Nancy Consuelo Quiroga Buitrago Carlos Mario Rodríguez Rodríguez.	Artefactos en diálogo: Lugares, momentos, creación y transformación.	Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo.
Andrés González González.	Pensando la paz en tiempos de posconflicto: horizontes y reflexiones sobre el acuerdo de paz colombiano.	Facultad de Ciencias Administrativas y Contables.
Carmen Constanza Uribe Sandoval.	Léxico orientado a modelado y patrones: una estrategia para derivar elementos del modelo conceptual	Facultad de Ciencias e Ingeniería.

AUTOR / EDITOR O COMPILADOR	FACULTAD
Revista Investigación en Salud Universidad de Boyacá Volumen 9 Número 1 y Número 2 versión impresa y Volumen 10 Número 1 versión digital.	Facultad de Ciencias de la Salud.
Revista CUBUN Volumen 2 Número 4	Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales.
Revista Enfoques Volumen 3 Número 2 y Volumen 4 Número 1 versión impresa y Volumen 4 Número 2 versión digital.	Facultad de Ciencias Humanas y Educativas.

EXITOSO DESARROLLO DE LA SEMANA INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN E INNOVACIÓN EN LA UdB



Del 22 al 26 de abril la Universidad de Boyacá fue el epicentro y reunió a más de 1.800 participantes entre docentes investigadores, semilleristas, universitarios y estudiantes de colegio quienes participaron activamente en una serie de espacios de reflexión y debate en temas relacionados con ciencia, tecnología e innovación. La nutrida agenda del evento inició con un programa de conferencias magistrales y talleres, con la participación de expertos nacionales e internacionales.



La PhD. Sindey Carolina Bernal Villamarín, doctora y máster en educación inclusiva, impartió la conferencia "Hoja de ruta para el desarrollo y aplicación de la inteligencia artificial en investigación e innovación" en la sede Tunja.



El investigador de la UdB Atilio Ferrebuz Cardozo, junto con los directores de investigación de las Facultades y de la Universidad: Ricardo Cifuentes Osorio (Ciencias e Ingeniería), Mónica Pérez Prada (Ciencias Humanas y Educativas), Elisa Cobo Mejía, directora del Centro de Investigaciones para el Desarrollo - CIPADE; Claudia Jaimes Bernal (Ciencias de la Salud), Lizeth Molina Suárez, (Ciencias Administrativas y Contables) y David Leonardo Vargas Nuncira, profesional del CIPADE, durante el desarrollo de la exposición.

La "Exposición Ritmos del Descubrimiento", que incluyó la socialización de los proyectos ganadores del Premio al Mérito Investigativo de la Universidad a lo largo de este importante y tradicional evento institucional, resignificó y exaltó la labor investigativa adelantada por los estamentos académicos, la cual ha sido un soporte fundamental para los múltiples procesos formativos y de calidad desarrollados por la Institución.



Mg. Catalina María Robles Quintana, magíster en diseño y gestión de procesos e ingeniera de producción agroindustrial e ingeniera de alimentos y gestora de transferencia de conocimiento de la Universidad del Rosario, desarrolló la conferencia y taller: "Transferencia de conocimiento" en la sede Sogamoso.



Gran acogida tuvieron los Campamentos Escolares Investigativos y el Intercambio de Experiencias de Investigación entre los estudiantes del Colegio de Boyacá que participaron en el evento desarrollado en la sede Tunja.



Muy entusiasmados estuvieron los estudiantes de la Institución Educativa Empresarial e Institución Educativa Empresarial y Agroindustrial Los Andes durante los Campamentos Escolares Investigativos realizados en la sede Sogamoso.

Los Campamentos Escolares Investigativos tuvieron como propósito acercar a los estudiantes de secundaria a la labor investigativa que adelanta la Universidad en sus diferentes áreas del conocimiento, así como motivar y generar interés por los procesos investigativos y científicos, mediante actividades de aprendizaje creativas e innovadoras que permitieron a los jóvenes una mejor aprehensión de los fines y trascendencia de la ciencia.



En el Coliseo de la UdB, sede Tunja, se socializaron los proyectos de investigación desarrollados por los estudiantes que integran los semilleros de investigación.

La Jornada de Socialización de Proyectos de Investigación tuvo un lugar importante en la Universidad, pues en las sedes de Tunja y Sogamoso se presentaron y socializaron proyectos innovadores desde cada una de las facultades de la institución, mostrando su compromiso con la generación de conocimiento y el desarrollo de soluciones innovadoras para los desafíos de la sociedad.



e izquierda a derecha: Rocío Margarita Millares Caro, docente del programa de Arquitectura Sede Sogamoso; Orlando Rojas Vargas, docente de Derecho y Ciencias Políticas; Nancy Susana Rodríguez Patarroyo, directora del programa de Derecho y Ciencias Políticas Sogamoso; Johan Camilo Agudelo Solano, director de la División de Publicaciones; Giovanni Fernando Amado Oliveros, director de investigación de la sede Sogamoso, y Camilo Andrés Ibarra Sánchez, docente de Derecho y Ciencias Políticas.

Por otra parte, la División de Publicaciones, a través de Ediciones UdB, realizó durante el evento la presentación de las publicaciones: “Discursos sobre las vías de comunicación: instituciones, legislación, finanzas públicas y redes en el Estado de Boyacá, 1857-1886”; “Narrativas, imaginarios y representaciones sociales” y Léxico orientado a modelado y patrones: una estrategia para derivar elementos del modelo conceptual.

Igualmente, Ediciones Universidad de Boyacá y las 72 universidades que conforman la Asociación de Editoriales Universitarias de Colombia (ASEUC) presentaron la versión 31ª de la revista Unilibros en el marco de la 36 FERIA Internacional del Libro de Bogotá; además, estuvieron exhibidas las recientes publicaciones y demás títulos del catálogo en el stand del distribuidor RedBooks, en el cual también se participó en eventos de lanzamiento de las novedades editoriales por parte de los autores de la UdB.

En el marco de la Semana Internacional de la Investigación e Innovación, el Instituto de Estudios del Futuro, en coordinación con la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, desarrolló el “Coloquio sobre Inteligencia Artificial: Futuros de la Creatividad” con la participación de los expertos Gabriela Munguía, licenciada en arte de la Universidad del Claustro de Sor Juana de México y egresada de la Maestría en Tecnología y Estéticas de las Artes Electrónicas de la UNTREF (Argentina); el Mtro. Juan Esteban Ocampo Rendón, artista visual y magíster en estética de la Universidad Nacional de Colombia, y cofundador de Objdigital; y el PhD. Walter Castañeda Marulanda, maestro en artes plásticas y doctor en diseño y creación de la Universidad de Caldas, y magíster en estética de la Universidad Nacional de Colombia, quienes abordaron una amplia e interesante agenda y panel académico en torno a los desafíos de la creatividad, la investigación y la educación en relación con la inteligencia artificial.



Coloquio de Inteligencia Artificial: Futuros de la Creatividad



En el marco de la Semana Internacional de la Investigación e Innovación, el Instituto de Estudios del Futuro, en coordinación con la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, desarrolló el “Coloquio sobre Inteligencia Artificial: Futuros de la Creatividad” con la participación de los expertos Gabriela Munguía, licenciada en arte de la Universidad del Claustro de Sor Juana de México y egresada de la Maestría en Tecnología y Estéticas de las Artes Electrónicas de la UNTREF (Argentina); el Mtro. Juan Esteban Ocampo Rendón, artista visual y magíster en estética de la Universidad Nacional de Colombia, y cofundador de Objdigital; y el PhD. Walter Castañeda Marulanda, maestro en artes plásticas y doctor en diseño y creación de la Universidad de Caldas, y magíster en estética de la Universidad Nacional de Colombia, quienes abordaron una amplia e interesante agenda y panel académico en torno a los desafíos de la creatividad, la investigación y la educación en relación con la inteligencia artificial.

El evento fue un espacio de intercambio, aprendizaje y celebración del conocimiento, reafirmando el compromiso de la institución con la excelencia académica y el desarrollo científico.



LA UNIVERSIDAD DE BOYACÁ Y SCOTIA GBS (SCOTIA BANK) UNIERON ESFUERZOS PARA REDUCIR LA BRECHA DIGITAL EN LOS COLEGIOS DE BOYACÁ



Dr. Camilo Correal, vicerrector administrativo y de infraestructura de la UdB, y Dr. Alcides Vargas, SVP & gerente general de Scotiabank (Scotia Bank) durante la entrega de equipos de cómputo en el Instituto Técnico Gonzalo Suárez Rendón - Tunja, y en la Institución Técnica Nueva Familia de Duitama. Las visitas a las instituciones educativas beneficiadas estuvieron acompañadas por docentes y directivos de las mismas.

La Universidad de Boyacá y Scotiabank (Grupo scotiabank) establecieron una alianza estratégica con el fin de fortalecer la educación pública en el departamento de Boyacá, a través del uso de herramientas informáticas en instituciones educativas oficiales y que se desarrolla en el marco de los programas de Responsabilidad Social Universitaria y de Responsabilidad Empresarial.

La UdB, a través de las Vicerrectorías: Administrativa y de Infraestructura y de Proyección Institucional junto con Scotiabank (Grupo scotiabank) realizaron un diagnóstico e identificación de las comunidades con mayor necesidad de apoyo para superar la brecha digital, por lo cual las instituciones seleccionadas cumplieron los criterios para beneficiar a la población estudiantil de estratos 1 y 2 con requerimientos tecnológicos, así: I.E. Gonzalo Suárez Rendón - Tunja, I.E. Libertador Simón Bolívar - Tunja, I.E. Serafín Luengas - Moniquirá, I.E. de Cerinza - Cerinza, I.E. Técnico Nueva Familia - Duitama, I.E. Integrado Joaquín González Camargo - Sogamoso, I.E. Técnica Susana Guillemín - Belén, e I.E. Panamericano Puente de Boyacá - Ventaquemada

Esta alianza representa un paso significativo para el fortalecimiento de la educación pública mediante el uso de herramientas informáticas que contribuyan a la inclusión digital y al desarrollo integral de las comunidades educativas del departamento.

¡LA UdB NOMINADA COMO FINALISTA EN LOS PREMIOS LATAM DIGITAL POR SU INNOVADOR PROYECTO: NODO ANALÍTICA DE DATOS!

En un mundo cada vez más digitalizado, el valor de los datos se ha convertido en un pilar fundamental para la toma de decisiones estratégicas. En este contexto, la Universidad de Boyacá se destaca con su proyecto: Nodo Analítica de Datos, una iniciativa diseñada e implementada por la Vicerrectoría Académica que impulsa la innovación y lidera la transformación digital al interior de la institución.



¿PERO, QUÉ ES?



El Nodo Analítica de Datos que ha sido desarrollado por la Vicerrectoría Académica es mucho más que una herramienta para analizar el pasado; es un motor que impulsa hacia el futuro; diseñado para maximizar el potencial de los datos. Este proyecto aprovecha la infraestructura existente para crear un ecosistema analítico dinámico y receptivo, adaptado a las necesidades cambiantes de la universidad.

Con un enfoque colaborativo, el proyecto que lideró el vicerrector académico, Ing. Mg. Rodrigo Correal, integra tecnología de vanguardia con una profunda comprensión de las necesidades y objetivos de la institución; en este sentido cada uno de los sistemas de análisis (en total 15) representan enfoques específicos diseñados para proporcionar información valiosa a las diferentes dependencias de la universidad, resaltando que, cada sistema de análisis ha sido desarrollado con un enfoque centrado en el usuario, garantizando que las visualizaciones y los insights generados sean accesibles y relevantes para la toma de decisiones.



¿CÓMO SE VE REFLEJADO EN LA UdB?



Con el seguimiento permanente desde la Vicerrectoría Académica se puede establecer que el impacto del Nodo Analítica de Datos se refleja en más de 600 funcionarios, cuya efectividad se ha incrementado en más de un 90% en los procesos académicos y administrativos. Además,

más de 6.000 personas, entre docentes, administrativos y estudiantes, han experimentado la consolidación de datos confiables y rápidos gracias a esta iniciativa.



¡AHORA SOMOS FINALISTAS EN LOS PREMIOS LATAM 2024!



La UdB ha sido seleccionada como finalista en la 11ª versión de los premios LATAM DIGITAL 2024 by Interlat, premios que reconocen el crecimiento empresarial digital en Latinoamérica, centrándose este año en la revolución digital de la inteligencia artificial, por lo que competimos en dos categorías: Mejor Transformación de la Cultura Digital Empresarial y Mejor Estrategia de Datos y Analítica, a través del proyecto Nodo Analítica de Datos de la Vicerrectoría Académica.



¿QUÉ SIGUE PARA LA UdB?



La UdB entrará en una fase de votación, un proceso significativo donde todos aportamos para ser merecedores de este importante premio, que se sumaría a la experiencia más importante y de mayor trayectoria, que durante más de 10 versiones (realizadas desde el año 2012) celebra y reconoce el crecimiento digital en Latinoamérica y el Caribe.

¿Y EN EL 2024?

En este primer período académico del año 2024 la iniciativa fue liderada por la Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, en la que más de 300 estudiantes de la Universidad de Boyacá de las sedes Tunja y Sogamoso, vinculados a los programas de Administración de Empresas, Administración de Negocios Internacionales, Contaduría Pública, Diseño Gráfico, Arquitectura, Fisioterapia, Ingeniería Ambiental, Ingeniería de Sistemas y Psicología, así como 437 estudiantes del Tecnológico de Monterrey y docentes de las instituciones, están uniéndose en este diálogo intercultural que tuvo una duración de cuatro semanas y en el que además se invitó a los participantes a reflexionar sobre los principales retos que enfrentan Colombia y México frente a las principales problemáticas inherentes a los ODS.



Reunión de apertura- Global Shared Learning Universidad de Boyacá & Tecnológico de Monterrey

El compromiso y relevancia pedagógica por parte de las instituciones educativas, han llevado a recibir este importante reconocimiento por parte del Centro de Información de las Naciones Unidas, que resalta la importancia de la formación de una juventud consciente de los desafíos globales, destacando el COIL como un eficaz mecanismo para fomentar el diálogo intercultural y el desarrollo de habilidades blandas entre los estudiantes.

DESTACADOS UdB

¡IMPORTANTES NOTICIAS EN REACREDITACIÓN DE ALTA CALIDAD, RENOVACIÓN Y NUEVOS REGISTROS CALIFICADOS EN LA UdB!

En los últimos cinco meses la Universidad de Boyacá ha obtenido la reacreditación por seis años de los programas de Ingeniería Ambiental, Psicología y Diseño Gráfico, así como la renovación de los registros calificados de la Maestría en Administración de Empresas y la Especialización en Gerencia de Proyectos (Sogamoso). También amplió la oferta académica postgradual con la creación de la Especialización en Gerencia de Empresas (modalidad virtual). Estos resultados y logros académicos evidencian la solidez y alta calidad académica de la Universidad que este año conmemorará su 45 aniversario.



El programa de Diseño Gráfico de la UdB ha sido reacreditado en alta calidad por seis años, según la Resolución No. 002025 del 28 de febrero de 2024, otorgada por el Ministerio de Educación Nacional (MEN).

El programa de Ingeniería Ambiental también renovó la acreditación nacional de alta calidad por seis años mediante Resolución del MEN No. 003206 del 19 marzo de 2024, evidenciando su compromiso en aspectos académicos, investigativos y de proyección social.



El programa de Psicología logró la reacreditación en alta calidad por seis años, como reconocimiento a su evolución y avances en los procesos académicos, según la Resolución del MEN No. 003205 del 19 de marzo de 2024. Asimismo, la Especialización en Gerencia de Proyectos de la sede Yopal obtuvo la renovación del registro calificado por siete años, según la Resolución No. 001989 del 28 de febrero de 2024.

Todos estos logros son el resultado del trabajo sinérgico de los estamentos de los programas académicos, el cual estuvo liderado y acompañado por la Rectoría, la Vicerrectoría Académica y la División de Planeación y Acreditación, que direccionaron y unieron esfuerzos para facilitar la articulación entre las dependencias académicas y administrativas, labor que nos permite compartir estas buenas noticias, las cuales corroboran el compromiso y la excelencia que caracterizan a la UdB.



TRANSFORMANDO INFANCIAS: ESTUDIANTES DE PEDAGOGÍA INFANTIL LIDERAN INICIATIVA DE DONACIÓN DE ÚTILES ESCOLARES



Jornada "Ayudando a Construir Sueños" en el Colegio Nicolás Cuervo y Rojas, sede rural El Llano del municipio de Oicatá.

En el 2023, desde la dirección del programa de Pedagogía Infantil, se dio inicio a una inspiradora iniciativa de donación con el propósito de ampliar la visión profesional de los estudiantes, equipándolos con las competencias necesarias para ser defensores de los derechos de la infancia.

La iniciativa "Pensando las Infancias", no solo busca promover la solidaridad entre los futuros maestros y maestras, sino también reconocer la igualdad en la diversidad, especialmente entre los niños y niñas de comunidades vulnerables.

Impulsados por el éxito de la experiencia 2023-01, los estudiantes organizaron una segunda jornada bajo el lema "Ayudando a Construir Sueños" que fue coordinada por la representante estudiantil de la

Facultad de Ciencias Humanas y Educativas, Jéssica Alejandra Cely Amarillo, quien con su gestión logró recolectar 144 cuadernos y una variedad de útiles escolares esenciales, que beneficiaron a 50 niños y niñas del Colegio Nicolás Cuervo y Rojas, sede rural El Llano del municipio de Oicatá.

Las jornadas de donaciones han sido acompañadas de actividades lúdico-pedagógicas diseñadas desde la pedagogía infantil, como parte de los procesos curriculares y de los ejes transversales para promover en los niños y niñas, desarrollos motrices, cognitivos, y fortalecer la formación de valores de los individuos. Estas acciones no solo refuerzan el compromiso social de los estudiantes, sino que también fortalecen los lazos de pertenencia con la universidad y generan un impacto positivo en las comunidades boyacenses.

¡EN LA UdB ESTAMOS DE ANIVERSARIO!

45 ANOS De Excelencia e Innovación

UB Universidad de Boyacá

Participa en todas las actividades de aniversario.

Para ver la Programación Escanea el código QR

uniboyaca.edu.co

45 ANOS De Excelencia e Innovación

La UdB celebra 45 años de excelencia e innovación; este año conmemoramos un hito significativo en nuestra historia, celebrando el crecimiento, los logros y mirando hacia el futuro con optimismo. Para este especial aniversario, la UdB ha consolidado una serie de actividades académicas, investigativas, deportivas y culturales, por lo que invitamos a la comunidad en general a unirse para celebrar 45 años y descubrir cómo hemos marcado la diferencia y cómo seguimos comprometidos con la formación de profesionales, especialistas y magísteres libres, críticos y comprometidos socialmente.

▶▶ ¿DÓNDE VER LA PROGRAMACIÓN? ◀◀

Encuentra la programación general, momentos especiales, galerías fotográficas y más información en la página web de la Universidad de Boyacá: www.uniboyaca.edu.co

Notas de la UdB

ACEM UdB LIDERA LA PRIMERA JORNADA DE SALUD EN ARCABUCO BAJO EL LEMA 'ADOPTA UNA COMUNIDAD'



De izquierda a derecha: est. Juan Fuentes; est. Nicolás Leal; est. James Galeano; presidente ACEM UdB; est. Silvana Ruiz; Dra. Cassiane Reiter; est. Paula Rojas; est. María Márquez; est. Paula Rodríguez.

La Asociación Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad de Boyacá - ACEM llevó a cabo la primera jornada de salud en Arcabuco, Boyacá, bajo el lema "Adopta una comunidad"; en esta jornada de bienestar, más de 75 voluntarios entre estudiantes de medicina, fisioterapia y psicología, junto con profesionales en estas áreas, proporcionaron atención en salud física y mental a los residentes del área urbana del municipio. Esta iniciativa, realizada en colaboración con asociaciones estudiantiles de medicina de otras instituciones de educación superior como la Universidad Pedagógica y Tecnológica

de Colombia - UPTC, Universidad Cooperativa de Colombia UCC y Fundación Universitaria de Ciencias de la Salud - FUCS, como respaldo del comité organizador. Al coliseo municipal asistieron 160 usuarios entre adultos e infantes, quienes tuvieron acceso a consultas de medicina general, controles de peso y signos vitales, así como orientación sobre hábitos de vida saludable, de esta forma y con apoyo de la Alcaldía de Arcabuco, se planea continuar interviniendo en las zonas rurales y llevar a cabo otras jornadas de salud dentro y fuera del departamento de Boyacá.

Equipo de voluntarios que hicieron parte de la jornada de salud en el municipio de Arcabuco, Boyacá.

DEPARTAMENTO DE IDIOMAS LIDERÓ CONFERENCIA CON INVESTIGADOR DE ZAMBIA - ÁFRICA



La conferencia con el ingeniero nuclear sénior Miyombo Ernest Miyombo, oriundo de Zambia - África, y la sesión de preguntas se realizó de manera remota en inglés.

El Departamento de Matemáticas lideró una conferencia de carácter internacional con enriquecimiento en el idioma inglés, con la participación del ingeniero nuclear sénior Miyombo Ernest Miyombo, oriundo de Zambia - África, quien es especializado en tecnologías de detección y protección radiológica, algoritmos de planificación de rutas y búsqueda de rutas óptimas mediante robótica. Así mismo, su proceso de investigación se centra en la seguridad de los reactores, el desmantelamiento nuclear y las propiedades de los materiales nucleares.

La conferencia internacional "Modelos Físicos y Matemáticos en Ingeniería y Ciencias de la Salud: fundamentos de modelado y simulación" fue moderada por el docente de la Facultad de Ciencias e Ingeniería de la UdB, Luis Fernando Salas Tapia. La iniciativa tuvo como objetivo dar a conocer todos los procesos investigativos relacionados con los modelos físicos - matemáticos en las áreas de la Ingeniería y los fundamentos del modelado y la simulación en Ciencias de la Salud. En la conferencia participaron más de 130 estudiantes y docentes de las diferentes Facultades de la UdB.

¡CONÉCTATE CON LA UdB!

Apreciado (a) Egresado (a), como parte de la comunidad universitaria, queremos recordarte la importancia de mantenernos en contacto y actualizados sobre tus logros y trayectoria profesional.

La UdB cumple un papel fundamental, más allá de los años de estudio porque tu universidad sigue siendo un punto de referencia y apoyo en los aspectos profesionales, laborales y personales.



Para mantenernos conectados de manera efectiva, es muy importante que actualices tus datos de contacto, aspectos profesionales, laborales y de reconocimiento por tu labor profesional. Esto nos permitirá informarte sobre eventos, oportunidades laborales, programas de formación continua y otras actividades relevantes para tu desarrollo profesional.

¿CÓMO ACTUALIZAR TUS DATOS Y DISFRUTAR LOS BENEFICIOS?

Ingresa a la página web de la Universidad de Boyacá www.uniboyaca.edu.co y a través del botón "Mi único Usuario" en la sección SIIUB registra tus datos en "Egresado". Tu colaboración y actualización de información nos ayudará a construir una red sólida de egresados comprometidos con el crecimiento y la excelencia de nuestra universidad.