

NOTICIAS

UNIMAYOR



Una idea: ayudar a conservar los humedales y las tinguas. Un proyecto: Suqus. Un resultado: Ganar el prestigioso Premio Lápiz de Acero en Diseño. Los protagonistas: Natalia Rojas Romero, César Daniel Orrego Ávila y Kevin Andrés Serrato Fuertes, estudiantes de quinto semestre de Diseño Digital y Multimedia.

Foto: Cortesía Programa de Turismo.



UNIVERSIDAD COLEGIO
MAYOR DE CUNDINAMARCA



Resolución MEN 00021
del 11 de enero de 2023
Vigencia 6 años

#115

OCTUBRE 2024

María Ruth Hernández Martínez
Rectora

Maricela Botero Grisales
Vicerrectora Académica
Vicerrectora Administrativa y Financiera(e)

Leonardo Alexander Rodríguez López
Vicerrector de Investigación
Innovación y Extensión

Carlos Ariel Alzate Orozco
Subdirector de Promoción y
Comunicaciones

Laura Juliana Moreno Tafur
Asesora de Comunicaciones

Carlos Andrey Patiño Guzmán
Redactor

Sandra Uribe Pérez
Correctora de estilo

César Riveros Osorio
Fotógrafo

César Reyes Vargas
Fotógrafo

Keren Nazareth Isaza Buitrago
Diseñadora / Diagramación

Subdirección de Promoción y Comunicaciones
Carrera 13 # 38-29 Of. 901
promocion@unicolmayor.edu.co
Bogotá D.C. - Colombia
2024 ©

@Unicolmayorcund



@unicolmayorcundi



UnicolmayorCund



@Unicolmayorcund



/unicolmayor





CONTENIDO

pág 4

Matemática Aplicada y Contaduría Pública, aprobados por el Ministerio de Educación Nacional.

pág 14

Ferias universitarias: espacio para atraer a nuestros futuros estudiantes.

pág 6

Suqus: la historia de tres estudiantes que ganaron el Premio Lápiz de Acero.

pág 17

En el Campus.

pág 8

Semana de la Investigación 2024: ciencia, tecnología y transformación digital.

MATEMÁTICA APLICADA Y CONTADURÍA PÚBLICA, APROBADOS POR EL MINISTERIO DE EDUCACIÓN NACIONAL

Dos nuevos programas académicos entran formalmente a la oferta de la Universidad, luego de que el Ministerio de Educación Nacional otorgara el registro calificado en octubre. Los programas quedaron adscritos a las facultades de Ciencias Básicas y de Administración y Economía.



A partir del primer semestre de 2025 se ofertarán los pregrados de Matemática Aplicada y Contaduría Pública. Foto: Archivo Unicolmayor.

La Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca continúa consolidando su compromiso con la educación de alta calidad y con el país mediante la reciente aprobación de dos nuevos programas académicos por parte del Ministerio de Educación Nacional (MEN): los pregrados de Matemática Aplicada

(Resolución 017003 del 02 octubre) y Contaduría Pública (Resolución 018500, del 21 de octubre). Más allá de la ampliación de la oferta educativa, estos avances representan un paso significativo hacia el fortalecimiento de la formación en ciencias básicas y en disciplinas clave para el desarrollo económico y social de Colombia.

Cabe recordar que el 23 de julio de 2024, el Consejo Superior Universitario (CSU) aprobó la propuesta de Rectoría de creación del Pregrado en Matemática Aplicada, mediante la Resolución 031. Este programa, adscrito a la nueva Facultad de Ciencias Básicas, busca abordar problemas complejos desde una perspectiva interdisciplinaria. De acuerdo con el profesor Juan Alberto Blanco, de dicha Facultad, este “potenciará los procesos investigativos de las demás dependencias académicas, lo que permitirá identificar nuevas relaciones o patrones en modelos de datos”.

Por otro lado, el nuevo pregrado en Contaduría Pública –que se desarrollará en Bogotá en modalidad presencial– tendrá una duración de ocho semestres y formará a contadores públicos innovadores,

con habilidades gerenciales, técnicas y personales que los preparen para enfrentar los retos del futuro. El programa, también presentado por la Rectoría y aprobado por el CSU mediante el Acuerdo 017 del 9 de mayo de 2024, estará adscrito a la Facultad de Administración y Economía y comenzará a ser ofertado a partir del primer semestre de 2025.

Estas nuevas apuestas académicas de educación superior se enmarcan en los logros alcanzados al cierre del Plan Rectoral “Uicolmayor se Transforma 2020-204”, de la señora rectora María Ruth Hernández Martínez y en las metas de su nuevo Plan “Unimayor Trasciende”, en el que se busca que nuestra Institución continúe aportando al desarrollo del país, como actor clave en la formación de capital humano para la Ciencia, la Tecnología y la Innovación.

GRADUADO

¡ACTUALIZA TUS DATOS!



Estimado(a) graduado(a)

Tu alma mater quiere seguir en contacto contigo, actualiza tus datos, recibe información de interés y conoce los beneficios que tenemos para tí.

¡Escanéa el código y llena el formulario!



SUQUS: LA HISTORIA DE TRES ESTUDIANTES QUE GANARON EL PREMIO LÁPIZ DE ACERO

Natalia Rojas Romero, César Daniel Orrego Ávila y Kevin Andrés Serrato Fuertes, estudiantes de quinto semestre de Diseño Digital y Multimedia, lograron un destacado reconocimiento al ganar el prestigioso Premio Lápiz de Acero 2024.



Natalia Rojas Romero, César Daniel Orrego Ávila y Kevin Andrés Serrato Fuertes, integrantes del Colectivo de Diseño "Modo Topo" y ganadores del Lápiz de Acero 2024. Foto: César Reyes Vargas.

En un salón de quinto semestre de Diseño Digital y Multimedia de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca, tres jóvenes estudiantes soñaron con usar el diseño para hacer algo más grande que solo cumplir con un proyecto académico. Natalia Rojas Romero, César Daniel Orrego Ávila y Kevin Andrés Serrato Fuertes, unidos por la pasión hacia su disciplina, pasaron sus horas libres discutiendo ideas y bocetos, hasta que una conversación casual los llevó a crear un concepto de diseño que respondía a su propósito.

Los tres amigos veían en las noticias o en las redes sociales cómo los ecosistemas de Bogotá enfrentaban un deterioro alarmante, y a menudo escuchaban sobre las tinguas, aves emblemáticas de la ciudad. Un día surgió una pregunta que concretaría su idea: ¿Qué pasaría si usáramos el diseño para contar la historia

de las tinguas y los humedales? Aquella curiosidad se convirtió en su inspiración.

Más adelante, la idea de crear una campaña visual disruptiva, con identidad propia, consiguió tomar forma. Así nació "Suqus: la alerta de los humedales", un proyecto que además de fusionar lo gráfico con lo

ambiental, tiene una misión clara: generar conciencia sobre la importancia de los humedales y la protección de estas aves nativas.

No es solo el diseño; es una propuesta que captura corazones, despierta conciencias y genera cambios. Inspirados en el humedal El Burro, de la Localidad de Kennedy, Natalia, César y Kevin estudiaron a fondo la relación entre las tinguas y los humedales, y entendieron que la protección de uno era vital para la supervivencia del otro.

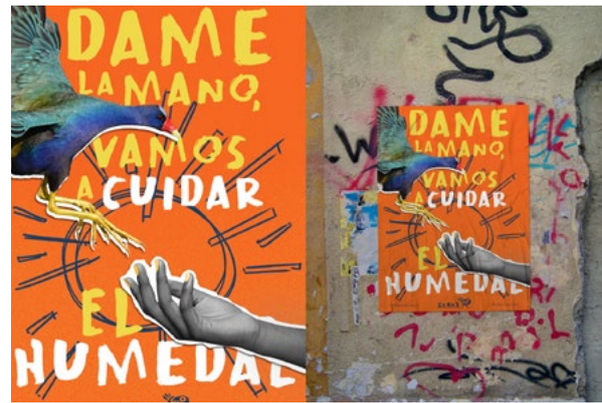


El proyecto de los estudiantes de quinto semestre contempla un lenguaje y un diseño cercano a la comunidad. Imágenes: Cortesía Colectivo "Modo Topo".

En su búsqueda, los jóvenes se volcaron hacia lo ancestral. Por esa razón, eligieron el nombre Suqus, inspirado en la lengua muisca, para resaltar la conexión entre naturaleza y costumbres pasadas. Debido a esto, el proyecto es mucho más que una campaña gráfica: es una alerta visual y emocional que combina colores vibrantes y un lenguaje cercano, pensando en cómo resonar entre los jóvenes.

Reconocimiento merecido

Finalmente, llegó el momento: el colectivo de diseño "Modo Topo", el cual conforman estos tres estudiantes, presentó Suqus al concurso del Premio Lápiz de Acero, uno de los más prestigiosos del país, que premia la creatividad y el diseño que impulsa el bienestar y la calidad de vida. Y fue ahí, ante creativos y profesionales del diseño de todo el país, donde su creación capturó la admiración de todos.



El proyecto "Suqus" quiere estar presente en murales, paraderos de buses y en redes sociales, entre otros espacios.

El jueves 17 de octubre de 2024, sus nombres fueron anunciados como los ganadores de la categoría Nuevos Talentos en Gráfica - Identidad Visual. Suqus no solo logró captar la atención de los jurados, sino que permitió a estos jóvenes diseñadores constatar que para lograr cosas hay que arriesgarse.

Durante la Semana de la Investigación y la Internacionalización, y un día después de recibir el premio, las palabras de estos tres orgullos de la Universidad resonaron en el Aula Múltiple, donde expusieron ante sus compañeros y profesores el concepto de Suqus. Todos escucharon con atención y admiración la explicación del impacto cultural y ambiental de su proyecto.



"Este premio no solo es un reconocimiento a nuestro trabajo", expresó César, visiblemente emocionado, "es una muestra de que los estudiantes de la Universidad pueden competir a nivel nacional y dejar huella", añadió. Para "Modo Topo", el viaje apenas comienza. Suqus ha abierto puertas y demostrado que el diseño tiene el poder de cambiar la forma en que vemos el mundo.

SEMANA DE LA INVESTIGACIÓN 2024: CIENCIA, TECNOLOGÍA Y TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Del 16 al 18 de octubre, se celebró la Semana de la Investigación y la Internacionalización. Fueron tres días de conferencias con invitados nacionales e internacionales, diversos eventos académicos y la presentación de ponencias de semilleros y grupos.



Invitados nacionales e internacionales durante la apertura de la Semana de la Investigación e Internacionalización 2024, realizada el 16 de octubre en el Aula Máxima. Foto: César Augusto Riveros.

Con el lema “La Revolución Tecnohumana: uniendo ciencia y tecnología en la era de la transformación digital”, la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca llevó a cabo la Semana de la Investigación, entre el 16 y 18 de octubre, que tuvo como jornadas centrales el XI Encuentro de Grupos de Investigación y el XIV Encuentro de Semilleros de Investigación, con la organización de la Subdirección de Investigación, Innovación y Desarrollo.

La inteligencia artificial (IA) fue uno de los temas centrales durante los tres días de actividades. En la conferencia inaugural, a cargo del experto Gustavo Adrián Adamovsky, decano de la Facultad de Ciencias Empresariales de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales

de Buenos Aires, se analizó cómo la IA está impactando las organizaciones en términos de eficiencia, innovación y nuevos desafíos éticos.



El invitado internacional Gustavo Adrián Adamovsky, de la Universidad de Ciencias Empresariales y Sociales de Buenos Aires. Foto: César Riveros Osorio.

La otra conferencia central estuvo a cargo de la doctora Ángela Stella Camacho, presidenta de la Red Colombiana de Mujeres Científicas y primera mujer

con doctorado en Física en el país. En su charla, titulada “Uniando Ciencia y Tecnología en la era de la transformación digital”, reflexionó sobre el papel de las mujeres en la ciencia y cómo las nuevas tecnologías están redefiniendo los paradigmas científicos; por ejemplo, observar y manipular la materia (átomos y electrones) en dimensiones infinitamente pequeñas, lo que antes era impensable.



Ángela Stella Camacho es la primera mujer colombiana que se doctoró en Física. Ella ofreció la conferencia “Uniando Ciencia y Tecnología en la era de la transformación digital”. Foto: César Riveros Osorio.

Por su parte, el doctor Juan Carlos Moreno Ortiz dictó la conferencia “La ética de las tecnologías”, en la que subrayó la necesidad de legislar en torno a los avances tecnológicos y los riesgos que implican. Entre tanto, la doctora Marcela Soto García, de la Universidad Autónoma de Ciudad Juárez, presentó la charla “Innovación sostenible: aprovechamiento de subproductos agroalimentarios en el desarrollo de nuevos alimentos”, en la que resaltó el enfoque sostenible y de innovación que la tecnología puede aportar en la industria alimentaria.

El viernes 18 de octubre, los académicos invitados fueron el profesor de la Universidad de Sucre Quelvis Quintero Bertel, doctor en Ciencias de la Ingeniería Mecánica de la Universidad Federal de Itajubá (Brasil), y el psicólogo Juan Antonio Zacarías Sánchez, de la Universidad de Celaya (México), con la presentación titulada “Integridad en la era digital: nuevos paradigmas cognitivos y conductuales”.

En el marco de estos encuentros, se realizaron tres “LATI Talk” en el Laboratorio de Tecnología para la Industria 4.0, donde se abordaron asuntos como la impresión y scanner en 3D, captura de movimiento y otros temas relacionados; y en la biblioteca de la Universidad se efectuó un taller del Sistema Integrado de Gestión de Investigaciones, Indicadores y Proyectos (SIGIIP), dirigido a los docentes. Cabe destacar que durante los tres días de la Semana de la Investigación se presentaron 39 ponencias de semilleros y 34 de grupos, para un total de 74, relacionadas con la innovación, la investigación y el descubrimiento.

Días de actividad académica

Las actividades de la Semana de la Investigación también incluyeron los eventos académicos programados por la Facultad de Ingeniería y Arquitectura como el VII Congreso de Diseño, Tecnología y Entretenimiento D+T+E, la XXIII Versión del Día del Tecnólogo en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería (TDAI), el XVII Encuentro de Egresados del Programa TDAI, la jornada de Internacionalización del Currículo y la Investigación TDAI, una muestra de trabajos de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, el lanzamiento del nuevo Programa de Arquitectura y X el Aniversario de la Especialización en Edificación Sostenible.



Las directivas de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura hicieron la presentación oficial del nuevo Programa de Pregrado en Arquitectura, durante la Semana de la Investigación y la Internacionalización. Foto: Marcela Ramírez.



En el marco de la Semana de la Investigación y la Internacionalización, se celebró el décimo aniversario de actividades de la Especialización en Edificación Sostenible. Foto: César Riveros Osorio.

Además, se sumaron actividades dinámicas como la Feria Gastronómica Internacional y el Stand de Movilidad Internacional, en las que estudiantes y egresados interactuaron con representantes de distintas entidades para ampliar sus horizontes académicos y profesionales.



Durante la Semana de la Investigación y la Internacionalización también se celebró la Feria Gastronómica. Foto: César Riveros Osorio.



La Oficina de Relaciones Interinstitucionales (ORI) presentó sus servicios de apoyo a los estudiantes que desean movilidad académica nacional e internacional. Foto: César Riveros Osorio.



Asistentes a los eventos por el Día del Tecnólogo en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería.
Foto: César Reyes Vargas.

Día del Tecnólogo Delineante

Dentro de la Semana de la Investigación y la Internacionalización, el 17 de octubre se realizó el XXIII Día del Tecnólogo. Los invitados internacionales hablaron en torno a la evolución del oficio del delineante en el contexto empresarial. En el evento se tuvo en cuenta la visión empresarial de egresados del Programa Emprendedores, con la presencia de Claudia Ximena Riaño Santiesteban, Yeisson Andrés Cifuentes Ariza y Miller Alexis Linares Herrera. Se habló, además, del papel de la docencia en el desarrollo y evolución del oficio de los tecnólogos delineantes. Los conferencistas fueron los profesores Diana María Sánchez Caicedo, Ana Dorys Ramírez López y Rolando Arturo Cubillos González.



Desarrollo del XVI Encuentro Internacionalización del Currículo y la Investigación. Foto: César Reyes Vargas.

XVI Encuentro de Internacionalización del Currículo y la Investigación

El 18 de octubre, el Programa de Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería (TDAI) organizó el XVI Encuentro de Internacionalización del Currículo y la Investigación, con los invitados extranjeros Sixto Martín Navarro Castro, de la Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (Perú); Dryden Ramírez Marroquín, de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (México); y Karen Arlet Rivera Rojas, estudiante de Arquitectura de la Benemérita Universidad Autónoma de Puebla (México), quien asistió en el marco del Programa de Verano de la Investigación Científica y Tecnológica del Pacífico (Programa Delfín). En el evento participaron alrededor de 100 asistentes.



Participantes del XXV Encuentro de Egresados del Programa de Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería. Foto: César Reyes Vargas

Encuentro de los egresados de Delineantes

Con la participación de tres destacados profesionales de la Arquitectura de los campos del diseño, la construcción y la planificación integral de proyectos, en el marco de la Semana de la Investigación y la Internacionalización se llevó a cabo el XXV Encuentro de Egresados de la Tecnología en Delineantes de Arquitectura e Ingeniería y el II Seminario de Representación: Cubiertas. Los invitados fueron los arquitectos Germán Ernesto Ayarza Bermúdez, Óscar Armando Carrillo López y José Andrés Alvarado Muñoz, cuyas conferencias se orientaron hacia la importancia del detalle y la calidad de la representación gráfica, como parte integral de los sistemas que integran la edificación; asimismo, se refirieron a los objetos de análisis y estudio del perfil del Tecnólogo Delineante de Arquitectura e Ingeniería.

FERIAS UNIVERSITARIAS: ESPACIO PARA ATRAER A NUESTROS FUTUROS ESTUDIANTES

A lo largo del año, la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca ha hecho presencia activa en diversas ferias educativas en las localidades de Bogotá y en varios municipios del Departamento. El objetivo es atraer nuevos talentos y dar a conocer la alta calidad de nuestra Institución.



De los cientos de visitantes, 365 se inscribieron para recibir mayor información sobre los programas de la Universidad. Foto: Marcela Ramírez.

Mientras algunos adolescentes caminan distraídos y como sin rumbo entre los stands de la Feria Universitaria “EXPOVEO: Vocación, Educación y Oportunidad”, del Municipio de Chía, otros se detienen, intrigados, frente al puesto de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca. Son bachilleres, muchos con rostros de incertidumbre, que no saben bien cuál será su rumbo después de graduarse del Colegio. Las ferias educativas se han convertido en una parada esencial para quienes buscan respuestas a sus dudas, y para ellos, nuestra Institución se presenta como una brújula, con su variada oferta académica.



La Universidad se hizo presente en Expo Estudiante 2024, realizada en Corferias en los últimos días de octubre.

“Quiero estudiar algo relacionado con la salud; de esta Universidad me llama la atención Bacteriología”

comenta Samuel Felipe Rojas, de 16 años, estudiante del Colegio San Josemaría Escrivá de Balaguer, mientras hojea los folletos de nuestra Institución. No está del todo seguro, pero las palabras del funcionario que lo atiende parecen aclararle sus inquietudes y animarlo. A cada joven se le explica cómo todos los programas ofrecen formación académica de alta calidad, además de experiencias de campo y una visión social de la disciplina.

“Tengo que pensarlo bien”

dice Samuel Felipe, pero se lleva consigo la información, considerando esa posibilidad.

Historias como la de este adolescente de Chía se repiten en cada feria, desde Soacha hasta Subachoque, pasando por Arbeláez y Ubaque, hasta en Expo Estudiante 2024, realizada los últimos días de octubre en Corferias y que congregó a miles de

estudiantes de Bogotá y sus alrededores. A donde arriba el equipo de la Universidad, los adolescentes acuden con curiosidad, pero también con muchas preguntas. Lo que se observa es que la mayoría llega sin información clara sobre las profesiones y, por ello, la orientación cumple una función clave.

“Les cuesta imaginarse en un campo laboral, porque muchos ni siquiera saben qué implica estudiar, por ejemplo, Microbiología o Arquitectura”

asegura uno de los profesores que visita el stand.



En Expo Estudiante 2024, los mejores embajadores de la Universidad fueron los mismos estudiantes, encargados de contarles a los bachilleres las ventajas de estudiar en Unicolmayor.

Una guía oportuna

Es ahí donde entra en juego la tarea de los representantes de la Universidad. No solo es hablar de la oferta académica –que para el próximo año incluirá nuevos programas como Arquitectura, Matemática Aplicada, Contaduría Pública y la Especialización en Inclusión Social– sino que es necesario traducir esas opciones en algo más tangible. Para muchos estudiantes, estas

ferias son una primera exposición a lo que significa la educación superior. Algunos llegan sin haber considerado siquiera las profesiones científicas como Bacteriología y Laboratorio Clínico de la Universidad, uno de los programas con mayor prestigio del país en su área.



La Universidad ha llegado a varios municipios con su oferta académica. En la imagen, estudiantes de Fusagasugá. Foto: Carlos Andrey Patiño Guzmán

A lo largo de los municipios y localidades, el patrón se repite. Profesores y padres acompañan a estos jóvenes, expectantes ante la decisión que marcará el siguiente paso en sus vidas. La Universidad ofrece una opción de calidad, con un enfoque en la regionalización que permite a estudiantes de lugares más alejados acceder a la educación sin tener que dejar su hogar.



En la localidad de Usaquén se realizó la Feria Ruta Universitaria, con la asistencia de bachilleres de varios rincones de este sector de Bogotá. Foto: César Riveros Osorio.

Al final del día, algunos bachilleres se van con la certeza de haber encontrado el camino; otros, guardan los folletos mientras aclaran sus ideas. Para todos ellos, la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca se mantiene como una puerta abierta, en la que todo un equipo académico está dispuesto a apoyar esta importante decisión.



En el Colegio INEM Francisco de Paula Santander se realizó la feria universitaria de la localidad de Kennedy. Foto: Angélica Abril Alonso.



Miles de estudiantes han conocido la oferta de la Universidad gracias a las ferias universitarias. Foto: Carlos Santos Lara.

EN EL CAMPUS

Los siguientes, son algunos de los hechos del día a día de nuestra Institución que también fueron noticia en octubre.



Beyond Borders 2024

El futuro académico y profesional de los estudiantes de nuestra Universidad está marcado por el dominio de lenguas extranjeras. En esa línea, 31 estudiantes participaron en Beyond Borders 2024, una experiencia de inmersión total en inglés realizada los días 3 y 4 de octubre en la Sede Plenosol. El evento, liderado por el Centro de Idiomas, fue mucho más que un ejercicio académico: representó una oportunidad para que los estudiantes fortalecieran sus habilidades comunicativas, adquirieran confianza y ampliaran sus horizontes culturales. La actividad contó con la guía de los asistentes internacionales de idiomas Rhea Bernard-Brown y Caleb Torres, quienes crearon un entorno completamente en inglés que invitaba a conectar, aprender y crecer.

EN EL CAMPUS



Segundo Talking Session “Proiectum”

El 25 de octubre, el Centro de Idiomas adelantó su segundo Talking Session denominado “Proiectum”. En esta ocasión, el profesor Javier Valbuena, de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura, por medio de una analogía con la obra "Alicia en el País de las Maravillas", compartió su experiencia en la creación de una revista multidisciplinar, intercultural y multilingüe -Proiectum- cuyo alcance fue posible gracias a su conocimiento del idioma inglés.

EN EL CAMPUS



Alianzas para la Innovación Social y Benchmarking

El 29 de octubre, la Vicerrectora Académica, Maricela Botero Grisales, y la Subdirectora de Proyección Social y Extensión, Beyanith Gutiérrez Roa, se reunieron con la gestora social de Cundinamarca, Alexandra Pulido de Rey, su equipo de trabajo y la Secretaría de la Mujer del Departamento, con el objetivo de revisar temas de gestión social encaminados a fortalecer las habilidades y competencias de los gestores sociales de Cundinamarca, a través de una capacitación en Gerencia de la Innovación Social y Benchmarking, entre otros.

EN EL CAMPUS



Avanzamos en nuestro proceso de regionalización

El 29 de octubre, representantes de la Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca se reunieron con el Alcalde de Mosquera, Nelson Hernán Parra Laguna, y su equipo de trabajo de las secretarías de Educación y de Infraestructura, con el fin de analizar y revisar la oferta académica que nuestra Universidad puede llevar al Municipio. Para esto, en noviembre se realizará una mesa técnica y una visita a la posible infraestructura educativa donde se ofrecerían los programas.

EN EL CAMPUS



Con mural, estudiantes de Trabajo Social invitan a la reflexión

Durante octubre, estudiantes de segundo semestre de Trabajo Social de la Facultad de Ciencias Sociales dejaron una huella creativa y significativa al crear un mural que busca integrar a la comunidad universitaria. La iniciativa, surgida del curso “Problemas sociales colombianos”, invitó a reflexionar sobre los retos globales y nacionales, y a aportar soluciones desde lo cotidiano. Los estudiantes plasmaron sus manos en el mural, simbolizando el compromiso de construir, crear y cuidar con dedicación el entorno. A través de palabras y frases inspiradoras, este proyecto convoca a una “revolución de las cosas pequeñas”, que recuerda que cada esfuerzo suma para mejorar la sociedad y, en particular, nuestra Universidad.



**UNIVERSIDAD COLEGIO
MAYOR DE CUNDINAMARCA**

Universidad Pública del Orden Nacional

www.unicolmayor.edu.co



*¡Inicia el camino
a tu mayor logro!*



PROFESIONALES

- » **ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS COMERCIALES**
SNIES 3728 - BOGOTÁ Y
SNIES 109541 - FUNZA
- » **ARQUITECTURA**
SNIES 116954 - BOGOTÁ
- » **BACTERIOLOGÍA Y LABORATORIO CLÍNICO**
SNIES 1718 - BOGOTÁ
- » **CONSTRUCCIÓN Y GESTIÓN EN ARQUITECTURA**
SNIES 4770 - BOGOTÁ
- » **CONTADURÍA PÚBLICA**
REGISTRO CALIFICADO: 018500
DEL 21/10/2024 - BOGOTÁ
- » **DERECHO**
SNIES 5110 - BOGOTÁ, FUNZA Y FUSAGASUGÁ
- » **DISEÑO DIGITAL Y MULTIMEDIA**
SNIES 54006 - BOGOTÁ
- » **ECONOMÍA**
SNIES 51745 - BOGOTÁ Y FUNZA
- » **MATEMÁTICA APLICADA**
REGISTRO CALIFICADO: 017003
DEL 02/10/2024 - BOGOTÁ
- » **TRABAJO SOCIAL**
SNIES 1719 - BOGOTÁ Y FUNZA
- » **TURISMO**
SNIES 53792 - BOGOTÁ

TECNOLÓGICOS

- » **ASISTENCIA GERENCIAL**
SNIES 1715 - BOGOTÁ Y FUNZA
- » **GESTIÓN DE NEGOCIOS - DISTANCIA**
SNIES 116294 - BOGOTÁ, CHOACHÍ,
FUSAGASUGÁ, LA MESA, MADRID,
SUBACHOQUE, Y BOJACÁ.
- » **DELINEANTES DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA**
SNIES 1717 - BOGOTÁ
- » **GESTIÓN Y EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIONES**
SNIES 111410 - BOGOTÁ

ESPECIALIZACIONES

- » **DERECHO INTERNACIONAL PÚBLICO CON ÉNFASIS EN DERECHOS HUMANOS**
SNIES 109908 - BOGOTÁ
- » **EDIFICACIÓN SOSTENIBLE**
SNIES 102899 - BOGOTÁ
- » **GERENCIA EN SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO**
SNIES 108071 - BOGOTÁ
- » **INCLUSION SOCIAL**
SNIES 116665 - BOGOTÁ
- » **METODOLOGÍA BIM PARA EL DESARROLLO DE PROYECTOS DE LA EDIFICACIÓN**
SNIES 107540 - BOGOTÁ

MAESTRÍAS

- » **MAESTRÍA EN CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE**
SNIES 108201 - BOGOTÁ
- » **MAESTRÍA EN DERECHO PENAL**
SNIES 110766 - BOGOTÁ
- » **MAESTRÍA EN DESARROLLO HUMANO**
SNIES 105919 - BOGOTÁ
- » **MAESTRÍA EN MICROBIOLOGÍA**
SNIES 107007 - BOGOTÁ