



Red de Innovación y Desarrollo Regional impulsa colaboración académica para enfrentar desafíos de la región

Pág. 3



Santa Cruz será sede del XXIV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo

Pág. 4



OPINIÓN

ENSEÑAR, REFLEXIONAR Y... SONREIR

Por: Roberto Méndez, Profesor y periodista

Pág. 15

Síguenos



La Gaceta

Órgano informativo de la Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno"

Circulación Digital e Impresa
Marzo
Año 2025
OFICIAL UAGRM
(16 Páginas)

La UAGRM se fortalece con la incorporación de los mejores bachilleres de Santa Cruz

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) dio la bienvenida a los 1.725 mejores bachilleres de Santa Cruz que ingresaron de manera directa a esta institución, en reconocimiento a su excelencia académica.



Pág. 9

Vicerrectorado analiza el rendimiento de postulantes a las pruebas de admisión en la UAGRM



Pág. 5

Avanzan las obras en la FICH: Albergue Universitario y cancha de pasto sintético



Pág. 6

FCA y APOG unen fuerzas para impulsar el desarrollo sostenible del sector piñero

El objetivo de este encuentro fue sentar las bases para la futura firma de un acuerdo que permitirá a la FCA brindar apoyo técnico especializado a APOG.



Pág. 10

UAGRM inauguró moderno Coliseo polideportivo para celebrar el Bicentenario de Santa Cruz

Este espacio ha sido completamente modernizado para fomentar el deporte y la convivencia universitaria.



Pág. 11

Ingeniería Civil renovó su malla curricular con miras a la reacreditación ante el Mercosur

Este cambio responde a la necesidad de actualizar la formación académica de los futuros ingenieros, alineándose con las exigencias del mercado laboral y las tendencias internacionales en educación.



Pág. 14

UAGRM entrega cabinas informáticas en las facultades integrales para facilitar trámites a los estudiantes

Estas instalaciones tienen como objetivo agilizar los trámites académicos de los estudiantes, proporcionando un acceso más eficiente y rápido a los servicios universitarios.



Pág. 7

Staff

MANFREDO R. BRAVO CHÁVEZ
 Director

FRANCO MERCADO MARÍA PÍA
 Comité editorial

MÉNDEZ HERRERA ROBERTO
 Comité editorial

RAQUEL FERNÁNDEZ CORNEJO
 Corrección

MARICRUZ MENDOZA UGARTE
 Corrección

VERÓNICA CHURA CAZORLA
 Coordinación

EDUARDO PARDO
 Fotografía

MARCELO ANDRES PINTO PINTO
 Diseño gráfico

Colaboración

LILIANA PEDRIEL CUÉLLAR
 Facultad Ciencias del Hábitat

YENNY ZENTENO MICO
 Facultad Integral de Ichilo

CARMEN MADELA VALERIANO
 Facultad Ciencias Contables

JUAN CARLOS PEÑA OSINAGA
 DUBS

NANCY CAMACHO MANRRIQUE
 DEIS

YOSSELIN GUZMÁN FAREL
 DICiT

JORGE TORREZ ÁLVAREZ
 Vicerrectorado

LUIS FERNANDO CORTEZ BOZO
 Facultad de Cs. Salud Humana

WILMA DÍAZ GUZMÁN
 Facultad Ciencias Exactas y Tecnología

INGRID MARIELA SÁNCHEZ UREY
 Facultad Ciencias Económicas y Empresariales

JAQUELINE SOLIZ CHOQUE
 Facultad Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas

DADEYVA OSINAGA GODOY
 Odontología

GABRIELA RONZA GOMEZ
 Facultad Ciencias Agrícolas

RAÚL GONZALES ZEBALLOS
 Escuela de Ingeniería

MARGARITA BEJARANO ARMELLA
 Dpto. RRPP - Rectorado

PAMELA CHÁVEZ MORALES
 DEIS

JULIO CÉSAR VILLAGOMEZ ILLESCA
 Facultad Ciencias Agrícolas

ALEX SOTEZ GUTIERREZ
 Dpto. RRPP - Rectorado

AROLD CÉSPEDES GUARDIA
 Vicerrectorado

TATIANA ORTIZ VARGAS
 Dpto. RRPP - Rectorado

YIMEL CAROLINA MONTENEGRO GONZALES
 Facultad de Cs. Salud Humana

AIVLIS MAITSE VARGAS VÁSQUEZ
 Facultad Ciencias Económicas y Empresariales

HELEN RAMÍREZ AÑEZ
 Facultad Ciencias Farmacéuticas y Bioquímicas

EDUARDO REMY JUSTINIANO COÍMBRA
 Facultad de Ciencias Veterinarias

Editorial

UAGRM: INNOVACIÓN Y CONOCIMIENTO AL SERVICIO DEL DESARROLLO REGIONAL

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) reafirma su rol como pilar fundamental en el desarrollo académico y productivo de Santa Cruz. A través de iniciativas estratégicas, la universidad fortalece la investigación, la innovación y la transferencia de conocimiento hacia el sector productivo, consolidándose como un actor clave en la competitividad regional.

La reciente conformación de la Red de Innovación y Desarrollo Regional es un hito que marca el compromiso de la UAGRM con la articulación interinstitucional. Este espacio, que reúne a instituciones públicas y privadas, universidades y la sociedad civil, permitirá generar soluciones innovadoras para desafíos críticos como el desarrollo regional, la gestión ambiental y la sostenibilidad. La colaboración académica no solo impulsará la transferencia tecnológica, sino que también fomentará la creación de proyectos con impacto directo en la industria y el sector empresarial. En este mismo camino, la

universidad avanza en la consolidación de su Plan Estratégico Institucional 2026-2030, sentando las bases para una educación superior alineada con las demandas del entorno. La apuesta por la modernización tecnológica, evidenciada en la reciente dotación de equipos de última generación a la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, refleja una visión clara: fortalecer las capacidades de los estudiantes y potenciar su inserción en un mercado laboral altamente competitivo.

Asimismo, la UAGRM sigue ampliando su alcance internacional. La reciente visita de la Embajada de Francia y la consolidación de programas de cooperación académica abren oportunidades para que estudiantes y docentes accedan a formación de alto nivel, permitiendo que la universidad se proyecte como un referente en educación e investigación en la región. En este contexto, eventos como el XXIV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, que por primera vez se realizará en

Santa Cruz, ponen de manifiesto la importancia del conocimiento científico para el desarrollo sostenible. La UAGRM, como organizadora, demuestra su compromiso con el sector agropecuario y su liderazgo en la búsqueda de soluciones para una agricultura sostenible, clave para la economía regional. Más allá de la formación académica, la Universidad también impulsa procesos de certificación y acreditación internacional, garantizando estándares de calidad en sus programas de estudio. La acreditación de las carreras de Medicina y Odontología ante el MERCOSUR es un ejemplo de la apuesta institucional por la excelencia, brindando a los profesionales egresados mejores oportunidades en un contexto globalizado. El impacto de la UAGRM en la región es innegable. Con un enfoque basado en la innovación, la cooperación y la calidad educativa, la universidad sigue siendo el motor del conocimiento que impulsa el desarrollo de Santa Cruz y del país.



M.Sc. Manfredo Bravo Chávez

Jefe Dpto. Relaciones Públicas, Nacionales e Internacionales

El Ilustre Consejo Universitario coordina acciones con diferentes instancias de la UAGRM

Nelda / Comunicación Ilustre Consejo Universitario

El trabajo del Ilustre Consejo Universitario (ICU) ha comenzado con una serie de reuniones de coordinación con diversas instancias internas de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (U.A.G.R.M.). En este contexto, abrió la agenda con una mesa de trabajo junto al Vicerrector, Reinero Vargas, en la que se abordaron temas académicos con el objetivo de garantizar el inicio oportuno de las clases. Considerando la independencia gradual de las Facultades, se llevó a cabo la

primera reunión con los presidentes de los Consejos Facultativos, quienes expusieron el funcionamiento de sus respectivas facultades. Estas reuniones resultan ser fundamentales para el desarrollo académico en cada una de ellas.

SESIÓN DEL ICU

Una buena noticia para los Auxiliares de Cátedra. El Ilustre Consejo Universitario aprobó la Resolución ICU 001-2025, que autorizó la ampliación del plazo para la aprobación y emisión de convocatorias, así como para la entrega de

formularios para Auxiliares de Cátedra en las carreras semestrales y anuales.

Asimismo, el pleno del Ilustre Consejo Universitario aprobó una modificación al Calendario Académico, extendiendo la fecha de inicio de clases desde el 24 de febrero hasta el 5 de marzo de 2025 para las carreras semestrales y anuales.

En este marco, se aprobó también la Resolución ICU N° 010-2025, referente a los estados financieros de la UAGRM correspondientes a la gestión 2024.

Red de Innovación y Desarrollo Regional impulsa colaboración académica para enfrentar desafíos de la región



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

El vicerrectorado de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) dio inicio a las actividades de coordinación de trabajos de la Red de Innovación y Desarrollo Regional, un espacio de colaboración interinstitucional que busca abordar los desafíos y necesidades de la población en la región.

En la primera reunión de la Red de Innovación y Desa-

rollo Regional participaron representantes de instituciones públicas y privadas, universidades y organizaciones de la sociedad civil. Los participantes compartieron sus perspectivas y experiencias sobre las necesidades de la sociedad, definieron temáticas prioritarias y establecieron una agenda de trabajo para abordar los desafíos regionales. Además, se acordó la conformación de repre-

sentantes de las instituciones miembros de la Red que trabajen en temáticas como desarrollo regional, incendios forestales, salud del adulto mayor e innovación multidisciplinaria, considerando sus consecuencias e impacto en la población y el medio ambiente, con el objetivo de avanzar en la implementación de proyectos e iniciativas que aborden los desafíos regionales.

Esta iniciativa académica tiene como objetivo promover la colaboración interinstitucional y la innovación para abordar los desafíos y necesidades de la población en la región. La Red busca fomentar la generación de conocimiento, la transferencia de tecnología y la innovación en áreas clave para el desarrollo regional.

La UAGRM, a través de esta Red, busca fortalecer su compromiso con la comunidad y contribuir al desarrollo sostenible de la región.

UAGRM y la Embajada de Francia refuerzan cooperación académica



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

Sophie Kalanquin, Encargada de Cooperación Universitaria, Científica y Deportiva del Servicio de Cooperación y Acción Cultural de la Embajada de Francia en Bolivia, visitó al vicerrector de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, Reinerio Vargas, con el propósito de discutir nuevas oportunidades de

cooperación académica y formalizar la firma de un convenio entre ambas instituciones. Durante la reunión, se presentaron las ofertas de becas y programas de postgrados disponibles para titulados de la UAGRM. Estas becas permiten a los estudiantes realizar estudios de maestría en univer-

sidades francesas públicas o instituciones francesas de educación superior. Además, se destacó la importancia de promover el estudio del idioma francés en la UAGRM, con el objetivo de beneficiar a los futuros profesionales de la UAGRM y a la región.

Esta visita ha sido gestionada por el Departamento de Relaciones Públicas Nacionales e Internacionales de la UAGRM, que trabaja en la promoción de lazos de cooperación para potenciar la internacionalización de la universidad y fomentar una mayor relación académica con instituciones de educación superior del exterior.

Es una iniciativa que marca un paso importante en la cooperación académica entre Bolivia y Francia, y se espera que los programas de becas y posgrados beneficien a muchos estudiantes bolivianos, fortaleciendo así los lazos educativos y culturales entre ambos países.

UAGRM avanza en la elaboración del Plan Estratégico Institucional 2026-2030



En un esfuerzo por fortalecer la planificación y el desarrollo institucional, el Vicerrectorado de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno y la Unidad de Planificación de la UAGRM realizaron una reunión de coordinación con directores de unidades y jefes de departamentos de Vicerrectorado.

La reunión tuvo como objetivo coordinar la elaboración del Plan Estratégico Institucional (PEI)

2026-2030, que servirá de base para la elaboración del presupuesto de la UAGRM. Durante este encuentro, se evaluaron y revisaron los indicadores, con el fin de identificar áreas de mejora y establecer metas y objetivos para el próximo período.

La reunión de coordinación fue un paso importante en el proceso de elaboración del PEI 2026-2030, y sentó las bases para la continuación del trabajo.

Ciencias Ambientales graduó una nueva generación de profesionales líderes en la conservación del medio ambiente



La Carrera de Ciencias Ambientales de la Facultad de Ciencias Agrícolas llevó a cabo una emotiva y solemne ceremonia de graduación, en la que se reconoció el esfuerzo, la dedicación y el compromiso académico de los estudiantes que concluyeron con éxito su formación profesional.

La ceremonia contó con la presencia de las autoridades de la facultad, el director de la carrera, docentes, familiares y amigos de los egresados, quienes celebraron con alegría este

importante logro académico. Durante el evento, se entregaron reconocimientos a los docentes que fueron un pilar fundamental en la formación de los graduados.

Este acto simboliza el inicio de una nueva etapa para los recién graduados, quienes ahora están preparados para enfrentar los retos del ámbito profesional y contribuir con sus conocimientos al cuidado del medioambiente y la gestión sostenible de los recursos naturales.

UAGRM recibió donación de insumos y material de laboratorio para Covid-19



La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno recibió una importante donación de insumos y material de laboratorio de la Empresa Insumos de Vida S.R.L. En total, se entregaron 281 cajas que contienen reactivos, dispositivos y pruebas de Covid-19.

El Vicerrector de la UAGRM, Reinerio Vargas, luego de expresar su agradecimiento a la empresa, destacó la importancia de esta donación, indicando que estos insumos y materiales serán distribuidos entre las Facultades para

ser utilizados en la formación de los estudiantes. "Estos insumos serán de mucho aporte en la calidad educativa y en la preparación de nuestros futuros profesionales", afirmó Vargas.

La UAGRM agradeció a la Empresa Insumos de Vida S.R.L. por su colaboración y compromiso con la educación y el desarrollo de la comunidad universitaria. Esta donación reafirma el espíritu de cooperación y apoyo mutuo que caracteriza a la universidad y a sus aliados.

La UAGRM se renueva con más tecnología



Con una inversión de 3,5 millones de bolivianos provenientes del IDH, la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) entregó 200 computadoras de última generación a la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Este equipamiento beneficiará a los centros de cómputo de sus cinco carreras: Administración de Empresas, Comercio Internacional, Economía, Ingeniería Comercial e Ingeniería Financiera,

permitiendo que tanto estudiantes como docentes potencien su aprendizaje e investigación. Además, las nuevas computadoras fortalecerán el Centro de Innovación Tecnológica de la Facultad. Esta renovación tecnológica forma parte de los esfuerzos de la universidad para modernizar sus infraestructuras y ofrecer herramientas más avanzadas para el desarrollo académico.

Lanzan doctorado en Derecho Constitucional para fortalecer la democracia y el estado de derecho



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

La Escuela Superior de Leyes de la Facultad de Ciencias Jurídicas, Políticas, Sociales y Relaciones Internacionales de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) lanzó oficialmente el Doctorado en Derecho Constitucional y Democracia, marcando un hito significativo en la Unidad de Postgrado. Este programa se presenta como un valioso

aporte al desarrollo académico continuo de los profesionales en el área.

El evento contó con la participación de autoridades universitarias, entre ellas, el vicerrector de la UAGRM, Reinerio Vargas, el decano de la Facultad, Alfonso Coca, y el director de la Escuela Superior de Leyes, Marcos Sánchez. En sus intervenciones, destacaron la relevancia del

programa para los profesionales de Santa Cruz y de Bolivia, quienes buscan ampliar sus conocimientos y competencias en el ámbito del derecho constitucional y la democracia.

El vicerrector subrayó que este doctorado representará un aporte fundamental al desarrollo académico y profesional de los participantes, además de fortalecer el papel de la UAGRM en la formación de expertos en el área. En este contexto, resaltó la importancia de que las investigaciones surgidas del programa se orienten a encontrar soluciones a los problemas que enfrenta el país.

Durante la ceremonia, las autoridades facultativas entregaron reconocimientos especiales a quienes contribuyeron en la creación de este programa, destacando su dedicación y esfuerzo para hacerlo realidad.

Santa Cruz será sede del XXIV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo



Raquel Fernández/RR.PP.NN.II

Del 24 al 27 de junio, Santa Cruz de la Sierra será sede del XXIV Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo, un evento clave para el desarrollo agrícola y ambiental en la región. Durante la presentación oficial del congreso, el rector de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM), Vicente Cuéllar, destacó la importancia del evento y el papel de la universidad cruceña

en su organización.

"Para la UAGRM es una satisfacción participar de este congreso y ser parte de la organización. Si queremos tener una agricultura sostenible, tenemos que tener suelos sanos", afirmó el Rector de la UAGRM.

El evento reunirá a científicos, investigadores, académicos y profesionales del sector agropecuario para debatir sobre el manejo y

conservación del suelo, un recurso esencial para la seguridad alimentaria y el equilibrio ambiental.

Cuéllar resaltó que la realización del congreso en Santa Cruz por primera vez en la historia representa un logro significativo, por lo que agradeció a instituciones como la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO), Sociedad Boliviana de la Ciencia del Suelo, Centro de Investigación Agrícola Tropical (CIAT) y la Universidad Evangélica Boliviana (UEB), por ser parte de esta gran iniciativa.

"Que este congreso se realice en Santa Cruz sin lugar a dudas es un gran logro para todos y, fundamentalmente, para la UAGRM. Como instituciones académicas, tenemos que estar al lado del sector productivo, agrícola y de todos los sectores", enfatizó la autoridad universitaria.

UAGRM entrega resoluciones para optimizar el desempeño académico de sus docentes



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno avanza en su proceso de mejora continua con la optimización de recursos humanos. En este marco, aprobó la migración de 42 administrativos, quienes pasarán a desempeñar funciones como docentes en la institución. El vicerrector Reinerio Vargas entregó las primeras resoluciones que formalizan la

transición de 9 administrativos, quienes asumirán su nuevo rol como docentes en esta casa de estudios superiores. Según destacó el Vicerrector, esta medida permitirá que los nuevos docentes dediquen más tiempo y recursos a la enseñanza y la investigación, dos aspectos que, en su opinión, contribuirán a una educación de mayor calidad en la

universidad. "La migración de estos profesionales a la docencia tiene como principal objetivo mejorar la calidad educativa, permitiendo que nuestros docentes se enfoquen plenamente en la formación académica de nuestros estudiantes", señaló el Vicerrector. Este proceso es una muestra del compromiso de la UAGRM con la mejora continua de su calidad educativa. La institución busca optimizar el desempeño académico de sus docentes, asegurando que los estudiantes reciban una formación integral y de alto nivel, lo que reafirma el liderazgo de la universidad en el ámbito de la educación superior en Bolivia. La migración de administrativos a docentes es solo una de las varias acciones que la UAGRM ha implementado para fortalecer su sistema educativo, contribuyendo así a la excelencia académica que caracteriza a la institución.

Vicerrectorado analiza rendimiento de postulantes en pruebas de admisión



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

Una reunión encabezada por el vicerrector Reinerio Vargas, con la participación de decanos y vicedecanos, evaluó el rendimiento de los jóvenes postulantes en las pruebas de admisión a la Universidad Autónoma

Gabriel René Moreno (UAGRM). El encuentro tuvo como objetivo principal escuchar las experiencias y opiniones de las autoridades académicas sobre el desempeño de los estudiantes durante el

proceso de selección. Durante dicho encuentro, se discutieron las posibles causas del bajo rendimiento de los postulantes, como la falta de preparación y la desconexión entre la educación secundaria y la universitaria. Las autoridades presentes coincidieron en que los bancos de preguntas existentes no han sido elaborados por las facultades, además de la importancia de implementar medidas para mejorar la preparación de los bachilleres. La reunión concluyó con el compromiso de trabajar conjuntamente para mejorar los procesos de admisión y apoyar a los estudiantes en su preparación para ingresar a la UAGRM.

Facultad de Tecnología dio la bienvenida a los nuevos estudiantes



Wilma Diaz Guzmán/Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Exactas y Tecnología

Con una jornada de inducción diseñada para acompañar a los nuevos estudiantes en su adaptación a la vida universitaria, la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología dio la bienvenida a los nuevos integrantes de la comunidad facultativa que aprobaron el Curso Preuniversitario para el semestre I/2025, en las carreras de Ingeniería Industrial, Electromecánica, Eléctrica, Mecánica, Electrónica, Mecatrónica, Civil, Petrolera, Alimentos, Ambiental, Química y Control de Procesos. Las autoridades de la Facultad felicitaron a los estudiantes por este importan-

te logro y les desearon muchos éxitos en su trayectoria académica. Al encuentro también asistieron dirigentes estudiantiles, quienes compartieron sus experiencias y ofrecieron valiosos consejos sobre la vida universitaria y su paso por la UAGRM. Este tipo de actividades busca facilitar la integración de los nuevos estudiantes a la comunidad universitaria, brindándoles herramientas esenciales para su desarrollo académico y personal, y fomentando la creación de lazos que acompañarán su formación profesional a lo largo de su carrera universitaria.

PIE
PROGRAMA DE INCENTIVO AL EMPLEO
UAGRM RECTORADO

PROGRAMA DE INCENTIVO AL EMPLEO
721-89349

UAGRM
www.uagrm.edu.bo

Implementan plan para salvaguardar "El Curichi" y su ecosistema



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) ha lanzado un plan de manejo para la conservación de "El Curichi", un importante espacio natural dentro de su campus. La propuesta fue presentada por los docentes Aleida Justiniano y

Eduardo Sandoval, quienes elaboraron el "Plan de Manejo del Patrimonio Natural Universitario", ante las autoridades universitarias encabezadas por el vicerrector de la UAGRM, Reinerio Vargas, y el jefe del Departamento de Infraestructura y Equi-

pamiento Universitario (DIEU), Cristhian Barriga. Durante la presentación, los docentes responsables del estudio expusieron un detallado informe y subrayaron los impactos negativos que ha sufrido "El Curichi" debido a la actividad humana.

El vicerrector destacó la importancia estratégica del estudio presentado, subrayando que "El Curichi" y otros espacios naturales de la UAGRM requieren un manejo integral y sostenible para su preservación. Resaltó que el Plan de Manejo constituye un paso fundamental en la protección de este valioso patrimonio natural. "La implementación de este plan es esencial en nuestros

esfuerzos por conservar "El Curichi" y asegurar que las futuras generaciones puedan disfrutar de estos espacios naturales", afirmó.

Con estas acciones, la UAGRM reafirma su compromiso con la sostenibilidad y la protección del medio ambiente, contribuyendo al bienestar tanto de la comunidad universitaria como de la sociedad en general.



Avanzan las obras en la FICH: Albergue Universitario y cancha de pasto sintético



Dpto. Relaciones Públicas, Nacionales e Internacionales

La Facultad Integral del Chaco (FICH), ubicada en el municipio de Camiri, continúa avanzando en la mejora de su infraestructu-

ra con dos importantes proyectos que están en plena ejecución: la construcción del Albergue Universitario en el Centro

Integral de Prácticas Agropecuarias (CIPAG) y la cancha de pasto sintético en la ex-cabaña petrolera, frente al módulo de Odontología.

Durante una reciente inspección dirigida por el decano de la FICH, William Ustarez, junto a su personal administrativo, se verificaron estos avances. Los encargados de las dos obras informaron que ambas se prevé que concluyan en el mes de abril. El albergue brindará alojamiento adecuado a los estudiantes provenientes de otras regiones, mientras que la cancha de pasto sintético ofrecerá mejores condiciones para la práctica deportiva.

Berman Hillman asume como nuevo Director Administrativo y Financiero de la UAGRM



El rector de la UAGRM, Vicente Cuéllar, posesionó a Berman Hillman como nuevo Director Administrativo y Financiero (DAF) de la universidad y lo presentó ante su equipo de trabajo. Durante la ceremonia, el Rector dio la bienvenida a Hillman y agradeció que aceptara la invitación, destacando que, en los meses restantes, se continuará trabajando con el mismo ímpetu. Cuéllar

enfatizó que, aunque las personas cambian, lo que perdura es la institución y los logros alcanzados durante la gestión. Asimismo, solicitó al equipo del DAF colaborar con la nueva autoridad para mantener la continuidad de las labores. Por último, agradeció al director saliente, Óscar Nogales, por su incansable esfuerzo y dedicación a lo largo de todos estos años de gestión.

UAGRM entrega cabinas informáticas en las facultades integrales para facilitar trámites a los estudiantes

Dpto. Relaciones Públicas Nacionales e Internacionales

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) sigue consolidando su compromiso con la comunidad estudiantil mediante la entrega de nuevas cabinas informáticas en sus Facultades Integrales. Estas instalaciones tienen como objetivo agilizar los trámites académicos de los estudiantes, proporcionando un acceso más eficiente y rápido a los servicios universitarios. La primera cabina informática fue inaugurada en la Facultad Integral del Chaco, con la presencia del Vicerrector de la UAGRM, Reinerio Vargas, y el Jefe del Departamento de Registros y Admisiones, Ricardo Dencker, junto con otras autoridades facultativas. Durante el evento, el Vicerrector destacó que esta nueva instalación facilitará a los estudiantes la realización de sus trámites de manera más eficiente, reduciendo tiempos de espera y costos. "Esta cabina representa nuestro compromiso continuo con

los estudiantes, mejorando la infraestructura y los servicios universitarios para que tengan las herramientas necesarias para su éxito académico", expresó el Vicerrector. El titular del Departamento de Registros y Admisiones también destacó la importancia de la cabina, resaltando el esfuerzo del Vicerrectorado para hacer realidad este proyecto. Equipadas con tecnología de última generación, las cabinas están diseñadas para agilizar diversos trámites académicos y mejorar la experiencia universitaria de los estudiantes. Este plan de modernización, impulsado por el rector de la UAGRM, Vicente Cuéllar, y el Vicerrector Reinerio Vargas, también ha llegado a la Facultad Integral Chiquitana y a la Facultad Integral del Norte, donde se inauguraron otras dos cabinas informáticas con características similares. Estas cabinas facilitarán el acceso de los estudiantes para realizar

sus trámites sin necesidad de trasladarse hasta la ciudad de Santa Cruz. Con la implementación de estas nuevas cabinas en las Facultades Integrales del Chaco, Norte y Chiquitana, la universidad reafirmó su misión de mejorar la calidad educativa y el bienestar de su comunidad estudiantil, optimizando el acceso a los servicios universitarios y fortaleciendo su infraestructura. Con estos avances, la UAGRM continúa trabajando en la construcción de una educación más accesible, eficiente y equitativa para los más de 120 estudiantes.



La UAGRM avanza en la acreditación internacional de sus carreras de Medicina y Odontología ante el MERCOSUR



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno continúa avanzando de manera firme en los procesos de autoevaluación y evaluación externa, con el objetivo de obtener la certificación nacional e internacional de sus programas de formación. En este marco, las carreras de Odontología y Medicina de la Facultad de Ciencias de la Salud presentaron oficialmente los informes finales de autoevaluación para la acreditación y re acreditación ante el MERCOSUR. Durante la actividad, se entregaron los documen-

tos pertinentes al vicerrector de la Universidad, Reinerio Vargas, en presencia de las autoridades facultativas, encabezadas por la decana de la Facultad, Arminda Morón, y la vicedecana, María Hilda Peredo de Gonzales. También participaron en el evento la directora de la Dirección de Evaluación y Acreditación (DEA), Guadalupe Gallardo; los directores de las carreras de Medicina y Odontología, José Adolfo Oropeza y Duberty Soletto, respectivamente; así como el coordinador del Departamento de Autoevaluación y Acreditación de la carrera de

Medicina, Omar Leño, junto con el equipo técnico y personal administrativo de ambas carreras. Este informe, elaborado con el esfuerzo conjunto de la Facultad, es un paso crucial para la certificación de calidad académica internacional y reafirma el firme compromiso de la Facultad de Ciencias de la Salud Humana con la excelencia en la formación de futuros profesionales. La carrera de Medicina busca su reacreditación, mientras que la de Odontología aspira a obtener su primera certificación internacional

Experto eslovaco brindó Conferencia sobre Cromatografía de Gases en la UAGRM



Wilma Díaz Guzmán/Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Exactas y Tecnología

En el marco del programa Erasmus+ de movilidad docente estudiantil, la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FCEyT) recibió la visita del destacado experto eslovaco Iván Spanik, director del Instituto de Química Analítica de la Universidad Tecnológica de Eslovaquia. Spanik ofreció una conferencia titulada "Empleo de Cromatografía de Gases Multidimensional en la Determinación de Autenticidad de los Alimentos", que despertó el interés de docentes, estudiantes y personal técnico de laboratorios de la Universidad.

La charla se centró en la cromatografía integral de gases, una técnica avanzada que, según Spanik, es una de las metodologías más eficaces para garantizar la autenticidad de los alimentos. Su correcta aplicación ayuda a verificar la pureza y el origen de productos alimenticios como miel, vinos y bebidas alcohólicas destiladas. Además, subrayó la importancia de contar con equipos de análisis adecuados. "En América Latina, esta tecnología está disponible principalmente en Brasil. Sería fundamental que Bolivia invirtiera en estos

equipos para poder aplicar estas metodologías y desarrollar legislaciones que protejan la autenticidad de los alimentos", recomendó el experto eslovaco.

Luis Adolfo Mercado, docente de la FCEyT y gestor de la visita, destacó la importancia de estos intercambios académicos y científicos para la formación de estudiantes y docentes. Además, mencionó que, en el futuro cercano, la universidad recibirá a un experto argentino que hablará sobre Quimiometría, una disciplina que utiliza herramientas matemáticas y estadísticas para analizar datos complejos de la química analítica.

El Decano de la FCEyT, Orlando Pedraza, al felicitar y agradecer al conferencista eslovaco, pidió a la comunidad estudiantil aprovechar estas actividades internacionales promovidas por la facultad para profundizar en sus conocimientos, los cuales son útiles para completar su formación. Asimismo, destacó la importancia de estos intercambios para fortalecer la formación académica y la investigación en la universidad.

Agrícolas fortalece lazos internacionales en charla sobre sostenibilidad y desarrollo en Santa Cruz



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Agrícolas

Estudiantes de la Universidad de Copenhague, Dinamarca, que llegaron a

Santa Cruz para trabajar en una investigación en el municipio de Samaipata

sobre la temática del agua, participaron en una charla organizada por la Facultad de Ciencias Agrícolas, en la que se abordaron los problemas medioambientales, los aspectos sociales y el desarrollo en la región oriental de Bolivia.

El evento fue liderado por el decano de la FCA, José Luis Llanos; el director de la Carrera de Ciencias Ambientales, Eduardo Sandoval; el director de Ingeniería Forestal, Juan Edgar Ponce; y la docente Mercedes Nostas. La charla se impartió en inglés, lo que facilitó la comunicación y el intercambio académico entre ambas. La actividad se llevó a cabo en el Salón de la Biblioteca Especializada Rafael Peña de la FCA, promoviendo el fortalecimiento de la colaboración internacional.

UAGRM participó en reunión técnica de investigación en Oruro



Dpto. Relaciones Públicas, Nacionales e Internacionales

La directora de la Dirección de Investigación Científica e Innovación Tecnológica (DICIT), María Elena Rocha Romero, junto a su equipo técnico, representaron a la UAGRM en la VI-XIII Reunión Técnica de Direcciones de Investigación, Ciencia y Tecnología, celebrada en la Universidad Técnica de Oruro.

En esta reunión participaron los directores de investigación y delegados técnicos de las universidades que conforman el Sistema Universitario Boliviano. El objetivo principal fue revisar los avances del Plan

Nacional Universitario de Ciencia y Tecnología.

Durante el encuentro, se analizaron propuestas de políticas de desarrollo, objetivos estratégicos e indicadores en el ámbito de investigación, ciencia y tecnología, los cuales fueron obtenidos en el Encuentro Nacional de Investigación, Ciencia y Tecnología del Sistema de la Universidad Boliviana. Además, se coordinó la participación de las universidades en la V Feria Universitaria de Investigación, Ciencia y Tecnología "Buenas Ideas".

Ambientes seguros: Facultad de Ciencias de la Salud refuerza prevención con jornada de fumigación



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

Como parte de su compromiso con la salud y el bienestar de su comunidad académica, la Facultad de Ciencias de la Salud Humana de la UAGRM llevó a cabo una jornada integral de fumigación en todas sus instalaciones.

Esta acción preventiva tiene como objetivo eliminar vectores y plagas que puedan representar riesgos para la salud, garantizando un ambiente limpio y seguro para estudiantes, docentes y personal administrativo. Desde la Facultad, se resaltó la

importancia de mantener espacios adecuados para el desarrollo de las actividades académicas y administrativas, reafirmando su compromiso con la prevención de enfermedades y la promoción de un entorno saludable.

"Sabemos que la salud comienza por la prevención, por ello implementamos medidas como esta jornada de fumigación, asegurando que nuestra Facultad sea un lugar seguro para todos", expresó la decana de la Facultad, Arminda Morón.

La UAGRM se fortalece con la incorporación de los mejores bachilleres de Santa Cruz



Los bachilleres destacados expresaron su agradecimiento a las autoridades universitarias, por esta oportunidad que les permitirá continuar su formación académica y forjarse como futuros profesionales. Sofía Mendoza Farell, alumna sobresaliente del Colegio Amor de Dios, destacó que este incentivo es el resultado de su esfuerzo a lo largo de su formación. “Es un reconocimiento a todo el trabajo realizado, a las horas de estudio y sacrificio personal”, señaló. Además, expresó su confianza en que esta nueva generación de jóvenes está llamada a ser la protagonista de grandes cambios, tanto en el ámbito local como nacional.

Cada año, la UAGRM recibe a más de 17.000 nuevos estudiantes, de los cuales aproximadamente el 12% son bachilleres destacados. Como parte de la política de la actual gestión universitaria, los cinco mejores estudiantes de cada colegio pueden acceder de manera directa a la universidad, reafirmando el compromiso de la UAGRM con la excelencia académica y la formación de futuros profesionales.

Raquel Fernández/RR.PP.NN.II

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) dio la bienvenida a los 1.725 mejores bachilleres de Santa Cruz que ingresaron de manera directa a esta institución, en reconocimiento a su excelencia académica. De este grupo, el 85% proviene de colegios fisca-

les y el 70% son mujeres, reflejando el compromiso de la universidad con la inclusión y la meritocracia. El rector de la UAGRM, Vicente Cuéllar, junto al vicerrector, Reinerio Vargas, encabezaron el acto de bienvenida, destacando el esfuerzo y la dedicación de los nuevos estu-

diantes. “El ingreso directo es un reconocimiento al sacrificio y la disciplina de los mejores estudiantes de cada colegio. Hoy tienen la oportunidad de formarse en la universidad más grande de Bolivia, donde podrán hacer realidad sus sueños”, expresó el rector.

Por su parte, el vicerrector resaltó la importancia de este logro para los estudiantes y sus familias. “Sentimos un gran orgullo de recibirlos en la UAGRM. Se lo merecen, y sus padres deben estar rebosantes de alegría. Felicidades y bienvenidos a esta nueva etapa”, dijo Vargas.



WorkConnect Hub 2025: Innovación y Talento en Ingeniería



Raúl Gonzales, Unidad de Comunicación Escuela de Ingeniería

Santa Cruz se prepara para recibir WorkConnect Hub 2025, un evento clave para la innovación, el talento y la conexión profesional en el ámbito de la ingeniería y la tecnología. Organizado por la Escuela de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, este encuentro busca potenciar

habilidades, generar oportunidades de investigación y fortalecer redes profesionales.

• Un evento para el futuro de la ingeniería

WorkConnect Hub 2025 reunirá a expertos en formación, innovación e

investigación para compartir conocimientos y experiencias con estudiantes, posgraduados y profesionales del sector. Se desarrollarán clases de coaching especializadas, diseñadas para fortalecer habilidades clave en el campo de la ingeniería, como: “Habilidades blan-

das aplicadas al campo de la Ingeniería y Tecnología”, con Yuliana Fajardo Chávez, y además, clases para “Activar y potenciar el talento humano dentro del campo de la Investigación y los Proyectos”, a cargo de Lorena López Bruno. Eventos que prometen ser una verdadera comunidad de innovación.

Además de fomentar el networking profesional, WorkConnect Hub 2025 tiene como objetivos promover la identidad institucional y fortalecer el sentido de pertenencia en la comunidad académica; generar oportunidades de investigación mediante el intercambio de ideas y conocimientos; y atraer nuevos talentos interesados en programas de posgrado y especialización en ingeniería y tecnología. El evento culminará con un espacio de confraternización en el que los asistentes podrán continuar el intercambio de ideas en un ambiente distendido.

• Un espacio para la

formación y el crecimiento

En el marco del evento, los asistentes podrán conocer el Catálogo de Programas Académicos 2025, que incluirá información sobre doctorados, maestrías, diplomados y cursos especializados en diversas áreas de la ingeniería.

Este evento está dirigido a estudiantes, posgraduados, docentes, investigadores y profesionales del sector, así como al público en general que desee fortalecer sus habilidades y conocer los avances en investigación dentro de la Escuela de Ingeniería.

Con una propuesta innovadora y un enfoque integral, WorkConnect Hub 2025 promete ser el punto de encuentro clave para quienes buscan impulsar su futuro profesional en la ingeniería.

FCA y APOG unen fuerzas para impulsar el desarrollo sostenible del sector piñero



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Agrícolas

Autoridades de la Facultad de Ciencias Agrícolas sostuvieron una importante reunión de coordinación con el presidente de la Asociación de Piña de Oro

de Gwarayú (APOG), José Ermen Ortiz, con el objetivo de establecer un convenio de colaboración entre ambas instituciones. El objetivo de este encuen-

tro fue sentar las bases para la futura firma de un acuerdo que permitirá a la FCA brindar apoyo técnico especializado a APOG. Este convenio fortalecerá las actividades productivas de la asociación, contribuyendo al desarrollo del sector. Además, los estudiantes de la FCA podrán realizar trabajos dirigidos y desarrollar sus tesis en el marco de los proyectos y actividades de APOG, lo que representará una valiosa oportunidad académica y práctica para su formación profesional.

Este convenio se perfila como una importante herramienta de cooperación que no solo facilitará la transferencia de conocimientos y tecnología, sino que también impulsará el desarrollo sostenible en la región.



Publicidad

UAGRM inauguró moderno Coliseo polideportivo para celebrar el Bicentenario de Santa Cruz



Tatiana Ortiz Vargas/RR.PP.NN.II.

En el marco de la celebración del bicentenario de Santa Cruz, la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) inauguró el renovado coliseo polideportivo de la Facultad de Ciencias Jurídicas, Políticas, Sociales y Relaciones Internacionales (FCJPSRRII). Este espacio ha sido completamente modernizado para fomentar el deporte y la convivencia universitaria.

La ceremonia contó con la presencia del rector de la UAGRM, Vicente Cuéllar, acompañado por el vicerrector Reinerio Vargas, el decano de la FCJPSRRII, Alfonso Coca, y otras destacadas autoridades. También estuvieron presentes representantes de docentes y estudiantes, así como autoridades de

instituciones cruceñas, quienes participaron en el corte de cinta y en la entrega de reconocimientos a los responsables de este significativo proyecto.

Manfredo Bravo, jefe del Departamento de Relaciones Públicas, Nacionales e Internacionales, abrió el evento con un discurso en el que destacó la importancia de la universidad en la historia de Santa Cruz y su papel en las luchas cívicas y el desarrollo regional.

Por su parte, el Rector de la universidad cruceña enfatizó el papel del deporte en la formación integral de los estudiantes y exhortó a aprovechar estos espacios, que constituyen un patrimonio para las futuras generaciones universitarias. “Me siento muy contento por esta inaugu-

ración; estamos recibiendo esta obra, se han refaccionado otros ambientes y también esas amplias avenidas en el campus, que se hicieron en esta gestión, administrando cada centavo de la mejor manera. Señores autoridades, queridos estudiantes, un aplauso para todos ustedes. ¡Felicidades! Aquí hacemos entrega de esta obra”, resaltó el Rector de la UAGRM.

El Vicerrector hizo un llamado a la comunidad universitaria a cuidar las instalaciones, subrayando su relevancia en los procesos de acreditación académica. “Uno de los pilares fundamentales de las certificaciones nacionales e internacionales son las áreas de recreación y deportes. Por eso, consideramos importante fortalecer estas habilidades blandas como parte del desarrollo integral de la ciencia y la investigación”, subrayó la autoridad universitaria.

A su turno, el decano de la FCJPSyRRII expresó su satisfacción por la culminación de este proyecto, resaltando la importancia de contar con espacios deportivos adecuados que promuevan la integración y el bienestar de los estudiantes. “Esta noche es histórica. Estamos entre-

gando a toda la comunidad universitaria nuestro coliseo moderno. Agradezco al señor Rector ya todos los involucrados en este proyecto, que diseñamos junto con todo el gabinete académico de la Facultad”, expresó Coca.

Este moderno espacio deportivo, completamente refaccionado, cuenta con nuevas graderías, tarima, baños y camarines, un cerco perimetral, aceras alrededor y un sistema

eléctrico renovado. Además, se realizó el mantenimiento de los techos de la cubierta.

Con esta inauguración, la UAGRM y su Facultad de Ciencias Jurídicas, Políticas, Sociales y Relaciones Internacionales refuerzan su compromiso con el desarrollo académico y extracurricular de sus estudiantes, asegurando condiciones óptimas para la práctica deportiva y la recreación en el ámbito universitario.



UAGRM lidera innovador proyecto de relevamiento catastral para la modernización de Santa Cruz



Nancy Camacho Manrique/Unidad de Comunicación DEIS

El Director de Extensión e Interacción Social de la UAGRM, Nicolás Ribera Cardozo, y el Coordinador del Instituto Metropolitano de Santa Cruz, Luis Alberto Castro Salas, participaron en la reunión de coordinación de la Red de Innovación y Desarrollo Regional. Este encuentro se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Franz Tamayo (UNIFRANZ) y contó con la presencia de representantes de universidades privadas de Santa Cruz, con el objetivo de impulsar el desarrollo del departamento a través de tres proyectos clave: el

Proyecto de Convivencia Psicosocial en la Familia y el Trabajo, el Proyecto de Gestión Sostenible del Medio Ambiente y la Calidad de Vida, y el Proyecto de Relevamiento Catastral de Santa Cruz Metropolitano.

En este marco, la UAGRM, en colaboración con el Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz (GAMSC), lidera el Proyecto de Relevamiento Catastral de Santa Cruz Metrópoli. A través del Instituto Metropolitano de Santa Cruz, se está diseñando una ruta crítica para la actualización cartográfica

de las áreas urbanas del departamento. Este proceso permitirá desarrollar una cartografía digital georreferenciada, integrada con bases de datos, lo que facilitará una mejor planificación territorial y urbana.

La UAGRM reafirmó su compromiso con la innovación y el crecimiento sostenible, promoviendo iniciativas que contribuyan al desarrollo social, ambiental y económico de Santa Cruz, en coordinación con el sector académico y gubernamental.

Innovación en educación médica: estudiantes y profesionales accederán a formación en ultrasonografía



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

La Facultad de Ciencias de la Salud Humana de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) y la Escuela de Ultrasonografía de Bolivia FUNCIPRO S.R.L. han firmado un convenio específico de cooperación académica, con el objetivo de impulsar la formación de profesionales en el área de la salud mediante programas de posgrados innovadores y especializa-

Gracias a esta alianza, ambas instituciones trabajarán en conjunto para ofrecer diplomados, especializaciones y maestrías en áreas clave de la ultrasonografía y otras ramas de la medicina. Estos programas permitirán a los profesionales de la salud acceder a oportunidades de actualización y especialización con el respaldo académico de la UAGRM. Además, este convenio también beneficiará a los

estudiantes de pregrado de la Facultad, quienes podrán acceder a cursos de pasantía en ecografía abdominal, ginecológica y obstétrica, fortaleciendo su formación práctica y brindándoles herramientas para un mejor desempeño en su ejercicio profesional. Durante el acto, la decana de la Facultad, Arminda Morón, destacó la importancia de esta cooperación para la educación médica. "Este convenio representa un paso significativo en nuestro compromiso con la formación continua de los profesionales de la salud, brindándoles herramientas avanzadas para mejorar la atención a los pacientes y la investigación en el área de ultrasonografía". Por su parte, representantes de FUNCIPRO resaltaron el valor de esta sinergia para potenciar la capacitación en ultrasonografía a nivel nacional, permitiendo que los profesionales accedan a tecnología y metodologías actualizadas en diagnóstico por imágenes.

TSE y UAGRM habilitan puntos de empadronamiento para jóvenes votantes



Con el fin de facilitar el registro electoral, el Tribunal Supremo Electoral (TSE) y la Universidad Autónoma Gabriel René

Moreno (UAGRM) han acordado la instalación de puntos de empadronamiento biométrico en diversas facultades de esta

casa superior de estudios para el registro de sus estudiantes y la población en general. La iniciativa busca que los jóvenes de 18 años y aquellos que deseen actualizar sus datos en el Padrón Electoral puedan realizar este proceso de manera sencilla y accesible. La reunión entre el vicerrector de la UAGRM, Reinerio Vargas y la vocal del TSE, Yajaira San Martín, marcó el inicio de esta colaboración interinstitucional, que permitirá a los estudiantes realizar su empadronamiento directamente en sus facultades, promoviendo así una mayor participación electoral en los próximos comicios.

Santa Cruz avanza en su Plan de Ordenamiento Territorial con la UAGRM y la Alcaldía cruceña



Nancy Camacho Manrique/Unidad de Comunicación DEIS

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno, a través de su director de Extensión e Interacción Social, Nicolás Ribera Cardozo, y el coordinador del Instituto Metropolitano de Santa Cruz, Luis Alberto Castro Salas, sostuvieron una reunión con el equipo de Planificación Integral del Gobierno Autónomo Municipal de Santa Cruz (GAMSC). El encuentro tuvo como objetivo coordinar esfuerzos para el desarrollo del Plan Municipal de Ordenamiento Territorial. Además, participaron profesionales técnicos de ambas instituciones. El trabajo se realizará a través del Instituto Metropolitano de Santa Cruz, en el marco del programa de actualización cartográfica de las áreas urbanas del departamento. Como

parte de este proceso, se diseñará una ruta crítica que permitirá la planificación de una cartografía digital georreferenciada, integrada con bases de datos. Este sistema facilitará la interpretación de la información geoespacial de manera integral, rápida y precisa.

El proyecto será ejecutado por estudiantes en trabajo de grado de la carrera de Ingeniería en Agrimensura, bajo el lema "aprender haciendo", combinando teoría, práctica y acción. La iniciativa busca proporcionar soluciones concretas a los vecinos del municipio y, posteriormente, expandirse a toda el área metropolitana. Su finalidad es garantizar seguridad jurídica y certezas geográficas, estableciendo límites y colindancias precisas.



UAGRM busca esclarecer caso de exfuncionario con título falsificado



Raquel Fernández/RR.PP.NN.II

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM) se ha constituido en parte querellante dentro del proceso judicial contra el exfuncionario municipal Franz Guillermo

Cossío Antelo, quien fue denunciado el año pasado por un concejal, tras haber presentado un título profesional falsificado. El rector de la UAGRM, Vicente Cuéllar, explicó

que la universidad nunca emitió dicho documento, por lo que se trata de una falsificación.

“Estamos coadyuvando en la investigación porque se ha generado la impresión de que la UAGRM está involucrada, cuando en realidad se trata de una persona que falsificó su título. La universidad ha decidido adherirse a la denuncia para esclarecer este hecho y evitar que se repita en el futuro”, enfatizó.

Por su parte, el asesor legal de la UAGRM, Roberto Carlos Gutiérrez, informó que ayer se realizó una inspección a la oficina de Recursos Humanos del municipio y al Departamento de Títulos de la universidad, como parte de las medidas preparatorias del proceso.

Asimismo, se han emitido los respectivos requerimientos fiscales, los cuales permitirán al Ministerio Público contar con más elementos para proceder con la imputación.

“La UAGRM ha denunciado este caso en calidad de víctima, ya que somos la institución que otorga los títulos profesionales. Ha

habido una adulteración cometida por esta persona”, remarcó Gutiérrez.

La universidad reafirma su compromiso con la transparencia y la legalidad, colaborando activamente en la investigación para garantizar que este tipo de delitos no queden impunes.



UAGRM arrancó la 3ª edición del Taller de Producción en Televisión para certificar competencias de trabajadores de los medios



Departamento de Relaciones Públicas, Nacionales e Internacionales

La Facultad de Humanidades de la UAGRM, junto con la Federación Sindical de Trabajadores de la Prensa de Santa Cruz, dio inicio a la tercera edición

del taller en Producción de Televisión, que certificará por competencias a los trabajadores de los medios de comunicación de Santa Cruz.

La inauguración del taller contó con la presencia del decano de la Facultad de Humanidades, Alejandro Velarde; la secretaria general de la Federación Sindi-



cal de Trabajadores de la Prensa de Santa Cruz, María Lourdes Alem; y el ejecutivo de la Federación de la Prensa de Santa Cruz, José Luis Pattuy.

Esta iniciativa de la universidad cruceña busca validar los conocimientos y la experiencia de los participantes en el área de la producción televisiva, brindando una oportunidad única a camarógrafos, sonidistas, realizadores,

fotógrafos, coordinadores de producción radial y productores radiales y televisivos para mejorar su formación profesional. Además, los participantes obtendrán una certificación oficial respaldado por la universidad cruceña.

Con esta actividad, la UAGRM reafirma su compromiso con la educación y el desarrollo profesional en el ámbito de la comunicación.

Ingeniería Civil renovó su malla curricular con miras a la reacreditación ante el Mercosur



Dpto. Relaciones Públicas, Nacionales e Internacionales

Tras un exhaustivo proceso de rediseño y planificación, la carrera de Ingeniería Civil implementó su nuevo programa de formación acorde a las necesidades de la sociedad y del sector empresarial de la construcción. Este cambio responde a la necesidad de actua-

lizar la formación académica de los futuros ingenieros, alineándose con las exigencias del mercado laboral y las tendencias internacionales en educación. Uno de los aspectos más innovadores de esta actualización curricular es la

incorporación de clases de inglés a partir del séptimo semestre. Con esta medida, se busca fortalecer las competencias de los estudiantes, brindándoles herramientas que les permitan desenvolverse en un entorno profesional cada vez más competitivo.

La internalización y la capacidad de comunicación en un segundo idioma son factores clave para la inserción laboral y el desarrollo profesional en el ámbito de la ingeniería. Además, la nueva malla implementada desde el primer semestre del 2025

incluye materias enfocadas en el desarrollo de habilidades blandas, tales como liderazgo, comunicación efectiva y trabajo en equipo. Estas competencias son cada vez más valoradas en el sector, ya que complementan los conocimientos técnicos y mejoran la capacidad de adaptación de los futuros profesionales en entornos laborales.

La renovación del plan de estudios forma parte de un conjunto de estrategias orientadas a la reacreditación de la carrera ante el Mercosur en junio del 2025. Desde el 2022, la Dirección de Carrera, en conjunto con la Unidad de Acreditación de Ingeniería Civil, ha trabajado en este proyecto con el objetivo de garantizar la excelencia académica y mantener altos estándares de calidad educativa. Con esta actualización, Ingeniería Civil reafirma su compromiso con la formación de profesionales altamente capacitados, listos para enfrentar los desafíos de un mundo en constante evolución.

“Sembramos semillas de periodistas y de buenos seres humanos”



Lic. Roberto Méndez, Profesor y periodista

Estudiantes de la materia de Redacción 3 del Curso de Verano 2025, acompañados por su docente Roberto Méndez visitaron

las instalaciones de la Red Uno, donde observaron el proceso de elaboración de un noticiero, desde la planificación, la búsqueda de las

noticias y la presentación en el set. Fue grato observar que en la redacción de este canal, hay varios profesionales de la comuni-

cación, formados en la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno.

“Es la práctica la que hace al maestro, por eso estamos aquí para aprender de ustedes. Un buen periodista debe ser un buen observador, un buen escucha y un buen contador de historias, sin olvidarse de la ética, que nos marca el rumbo del bien y el servicio a la sociedad que sigue nuestra profesión”, le dijo el profesor Méndez al jefe de prensa de la Red Uno, Oscar Arteaga Montaño.

Fueron más de 30 alumnos que llegaron a las instalaciones de la Red Uno, sedientos de conocimiento con la intención de aprender la rutina diaria de quie-

nes se dedican al mejor oficio del mundo. Cerca de las 14 horas los estudiantes dejaron el canal satisfechos por la experiencia.

Por su parte Arteaga, la presentadora Stephany Sánchez y los periodistas Igor Ruiz, María Fernanda Hurtado, Angélica Chirico y Diego Jaramillo, cinco de ellos formados en las aulas de la UAGRM, coincidieron en la importancia de planificar las noticias que se van a cubrir, de tener una agenda propia y que saber redactar es transversal en cualquiera de las tres áreas de la comunicación social: los medios de comunicación, comunicación corporativa y publicidad.

ENSEÑAR, REFLEXIONAR Y... SONREIR



El humor en la enseñanza: una herramienta poderosa

El ejercicio de la docencia es un oficio que me abrazó en la recta final de mi vida y agradezco a Dios por darme ese privilegio de inspirar huellas de eternidad en las aulas. Y como todos los días aprendemos, me llamó la atención que uno de mis alumnos me dijera: “Enseña bien, pero no sea tan serio...”, al concluir el curso de verano sobre Redacción periodística, en el inicio de este 2025.

Y vaya que tenía razón porque pasar tres horas en aula debe ser difícil para ellos. Fue entonces que recordé que aunque los había hecho entrevistarse y contar las crónicas de su vida, me faltó incorporar el humor, técnica que implementé en otras ocasiones combinadas con teatro, para que la letra del conocimiento ingrese sonriendo, podríamos decir en sentido figurado.

En Montero, en una clase dirigida a futuros educa-

dores, programada a las 13:15, cuando la mayoría de los estudiantes iba sin almorzar o para algunos era la hora de darse una siestecita; todos salimos airosos cuando optamos porque cuenten un chiste, por lista, con sus mímicas, protocolo y suspensos, para distraer a su Morfeo interior y pedir paciencia a su estómago.

Porque si bien es cierto la educación es la forma de transmitir valores y conocimientos, debe ser también la de procurarles felicidad o momentos gratos en medio, quien sabe, de tantas preocupaciones que cargan quienes deben responder ante la historia y sus padres o progenitores, por trascender y convertirse en hombres y mujeres de bien y con una profesión que les permita mandar sus hoy de moda “QR” a quienes quieran o contar sus billetes, a cualquier hora del día.

Y por eso me encanta la

frase: “la tarea del educador moderno no es cortar selvas, sino regar desiertos” pronunciada en plena pandemia del Covid, por el escritor norirlandés Clave Staples. Lewis, autor de Las crónicas fantasiosas del pueblo ideal de Narnia y profesor de literatura de varias universidades inglesas.

Covid, qué etapa tan dura que nos puso a prueba y desnudó nuestras flaquezas y realidades. Recuerdo el caso de un alumno al que le pedí que encendiera la cámara de su móvil y para sorpresa de todos, estaba en la copa de un árbol para tener señal, en la localidad de San Pedro, a unos 130 kilómetros al Norte de Santa Cruz.

Educar, reflexionar y sonreír debe ser un trío inseparable acompañado, desde luego, con la combinación entre la teoría y la práctica, en el marco de la educación por competencias, es decir el saber ser,

saber conocer, saber hacer y saber convivir, que establece la UNESCO, la Organización de las Naciones Unidas para la Ciencia y la Cultura.

Sonrisa: Los grandes maestros griegos de la filosofía se referían a su importancia. “La sonrisa es la expresión más noble de la humanidad” decía Aristóteles, “es el reflejo del alma” agregaba Platón y “es el reflejo universal de la felicidad”, afirmaba Epicuro.

El humor aparece en libros tan antiguos como la Biblia o el Corán. En este último, encontramos frases como

“El que hace reír a sus compañeros merece el paraíso”.

Y es que el humor es tan antiguo como el ser humano y trae grandes beneficios, entre ellos, reduce los niveles de las hormonas que generan el cortisol o estrés y produce endorfinas que dan la sensación de bienestar. Además, mejora la memoria y agudiza la creatividad e imaginación.

El actor cómico, cineasta y compositor inglés, Sir Charles Spencer Chaplin, un ícono en el “cine mudo” incluyó en 1931 una escena en la que su personaje, el “Vagabundo”, sonríe a una joven ciega que le ha dado una moneda, y ella, a pesar de no poder ver, sonríe también, sintiendo la bondad y la amabilidad del Vagabundo. Posteriormente, poco antes de morir, el cineasta diría: “la vida es como una obra de teatro que no permite ensayos; por eso canta, ríe, baila, llora y vive intensamente cada momento de tu vida... antes que el telón baje y la obra termine sin aplausos”.

Tarea para nosotros los docentes que iniciamos de modo regular esta gestión 2025 en las universidades públicas: abrir nuestro telón con el lenguaje universal de la sonrisa, que una vida alegre es una creación única que no puede ser copiada de ninguna receta, porque debe salir de nuestro propio corazón de sembradores del bien...



Por: Lic. Roberto Méndez, Profesor y periodista



Síguenos

www.instagram.com/uagrm.oficial/
www.facebook.com/uagrmrectorado
www.uagrm.edu.bo



Un trabajo de:

**UAG
RM**

**Departamento de
Relaciones Públicas,
Nacionales e Internacionales**