



**HISTÓRICO DESFILE EN HOMENAJE A SANTA CRUZ**

Pág. 11

**ESTUDIANTES DE LA UAGRM PARTICIPAN EN RONDA AGROPECUARIA DE NEGOCIOS EN COCHABAMBA**



Pág. 3

**OPINIÓN**



**SUPERHÉROES UNIVERSITARIOS ¿REALIDAD O FICCIÓN?**

Sergio Fernández  
MISIÓN PROFESORES Y ESTUDIANTES Pág. 13



Síguenos



# LA GACETA

Órgano informativo de la Universidad Autónoma "Gabriel René Moreno"

Circulación Digital  
(14 Páginas)  
07 de Noviembre 2023  
Año 2023  
OFICIAL UAGRM



## LA UNIVERSIDAD AVANZA EN CINCO GRANDES DESAFÍOS

*La Uagrm ha logrado importantes avances en cinco grandes desafíos que se planteó al inicio de la gestión: recuperar el protagonismo institucional, actualizar la administración y la academia a la tecnología, sanear las finanzas, garantizar la seguridad laboral de docentes y administrativos, y formar profesionales exitosos.*

Pág. 9



**PROFESORES DE LA UAGRM BRILLAN EN CLASES ESPEJO CON UNIVERSIDADES EXTRANJERAS**

Pág. 4



**UAGRM Y GOBERNACIÓN OFRECEN SERVICIO GRATUITO DE DETECCIÓN Y ATENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS**

Pág. 5



**UAGRM PRODUCE QUINUA TROPICALIZADA DE EXPORTACIÓN PARA SANTA CRUZ Y EL MUNDO**

Pág. 7

## STAFF



**MANFREDO R. BRAVO CHÁVEZ**  
Director



**AMPUERO JUSTINIANO JENNY**  
Comité editorial



**FRANCO MERCADO MARÍA PÍA**  
Comité editorial



**MÉNDEZ HERRERA ROBERTO**  
Comité editorial



**CENTENARO MARTÍNEZ CAROLINA**  
Correctora



**CHURA CAZORLA VERONICA**  
Redacción



**PARDO EDUARDO**  
Fotografía



**PINTO PINTO MARCELO ANDRES**  
Diseño gráfico

## EDITORIAL

## EL CONGRESO UNIVERSITARIO: UN DEBATE DONDE SE PRIORIZAN LOS INTERESES DE GRUPOS POLÍTICOS FRENTE A LOS INTERESES INSTITUCIONALES

Al momento de la publicación de esta decimosexta edición de La Gaceta informativa de la UAGRM, estamos en pleno desarrollo del Congreso Universitario, un congreso que pone al desnudo las grandes inconsistencias de los valores y compromisos institucionales de nuestros representantes. Es bueno no generalizar, pero también es de sabios hacer una autocrítica, porque finalmente quienes se están imponiendo son los que traban un buen resultado de este Congreso. En un debate absurdo donde priman intereses particulares de grupos, de quienes se autodefinen como oficialistas y opositores.

Uno de los temas que confrontan el debate entre docentes y estudiantes es la cualidad de estudiantes regulares para ejercer el derecho a la representación. Tema que ya está resuelto en el actual estatuto y que sin motivo se pone en la agenda de discusiones.

Otro tema que se ha puesto en el debate es el denominado "referéndum revocatorio" para autoridades electas. El argumento es que, si existe revocatorio para las autoridades electas de los poderes del estado, porqué no aplicar el mismo instrumento en la universidad. En este punto, vale la pena reflexionar sobre el objeto de la institucionalidad. En el caso de las instituciones estatales, las autoridades electas son elegi-

das con un fin estrictamente político, responder a las demandas poblacionales en función a las expectativas de bienestar. En el caso de la universidad, el objeto es estrictamente académico, administrar la institución con la finalidad de formar profesionales, orientar y fortalecer al desarrollo económico, político y social a partir de la formación, extensión, investigación e innovación tecnológica. Por lo tanto, el instrumento político del "revocatorio de mandato" no es una prioridad en una institución académica, donde, además, hoy ya no existe la reelección, situación esta última que debiera mantenerse, precisamente para evitar que en el ejercicio de la gestión se prioricen los intereses de poder, frente a los intereses académicos.

Finalmente, en el congreso se está discutiendo limitar al Rector en el nombramiento de sus Directores. Esto realmente no tiene justificación racional alguna. Solamente en sistemas políticos parlamentarios se dan estas cuestiones. Nuestra institución es estrictamente académica y este tipo de decisiones deben mantenerse como competencia del rector, pues las direcciones deben asegurar el cumplimiento del plan de gestión comprometido.

Todos los aspectos mencionados, tienden a entorpecer y com-

plicar las discusiones del Congreso, poniendo en riesgo una saludable conclusión, con aportes que realimenten y proyecten a nuestra universidad como referente académico en el corto, mediano y largo plazo.

Nuestros congresistas han perdido el norte de la discusión que debe orientar las reformas que emerjan de este magno foro. Temas que deberían estar debatiéndose tales como: los méritos para el acceso a la cátedra universitaria, la vinculación de efectiva de la universidad con los sectores productivos, los criterios de evaluación de méritos para el escalafón académico, la internacionalización de nuestra universidad para el aprovechamiento de las transferencias tecnológicas, la producción intelectual de nuestros docentes y estudiantes; es decir los temas de fondo en el objeto de nuestra institución, no se están discutiendo.

Queda poco tiempo para reorientar seriamente el debate y los resultados de este Congreso, pero estamos convencidos que si en el mismo se siguen priorizando intereses particulares de grupos o estamentos, frente al objeto real de nuestra institución, seguiremos sumergidos en el ostracismo de la mediocridad.

Por: Manfredo Rafael Bravo Chávez  
Jefe Dpto. Rel. Públicas  
Nacionales e Internacionales

### JÓVENES RECIBEN CAPACITACIÓN EN ORATORIA Y LIDERAZGO



Nancy Camacho Manrique / Unidad de Comunicación DEIS

La Dirección de Extensión e Interacción Social (DEIS) y La Escuela de Coaching y Liderazgo Sal & Luz S.R.L, dieron inicio al programa "Liderazgo integral" en el Colegio Isabel Saavedra.

El programa ofrece una amplia gama de cursos en Oratoria y Liderazgo que permita a los estudiantes valorar su potencial y desarrollo personal, a través de herramientas que son transmitidas por los profesiona-

les de la escuela y la DEIS como: autoconocimiento, automotivación, oratoria, comunicación, motivación, discursos, exposiciones, storytelling, argumentación y debates. Asimismo, auto liderazgo, planificación estratégica personal, liderazgo e influencia entre otros, en el marco de la norma educativa para los procesos de acreditación y la mejora en la calidad de la enseñanza.

## LA CARRERA DE ODONTOLOGÍA CELEBRA 12 AÑOS DE FORMACIÓN Y EXCELENCIA



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

La Carrera de Odontología de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) celebró su 12º aniversario dedicados a la formación de profesionales de la salud bucal de excelencia. El evento conmemorativo, tuvo

lugar en las instalaciones de la Facultad y fue presidido por las autoridades universitarias y facultativas de Ciencias de la Salud Humana, además, de docentes, estudiantes, administrativos e invitados especiales.

Durante el acto, las autoridades entregaron distinciones a docentes y estudiantes destacados que han demostrado su compromiso con la excelencia académica y la calidad en la formación de los futuros odontólogos. Además, reconocieron a los miembros de la Comisión Académica que trabaja en la acreditación de Odontología ante el CEUB y Mercosur, considerada una de los objetivos más importantes para garantizar la calidad en la formación académica.

Ante de finalizar, la ceremonia contó con la presentación musical de Dalmiro Cuellar, quien deleitó a los asistentes con su repertorio de canciones chaqueña.

Posterior al acto protocolar las autoridades universitarias y la comunidad facultativa compartieron una torta conmemorativa, demostrando así el espíritu de camaradería y unidad que caracteriza a esta institución.

## ESTUDIANTES DE LA UAGRM PARTICIPAN EN RONDA AGROPECUARIA DE NEGOCIOS EN COCHABAMBA



Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

A invitación de la Universidad Mayor de San Simón (UMSS) de Cochabamba, estudiantes de la carrera de Ingeniería Comercial de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Uagrm, integrantes de la empresa Junior INMERCO (Investigación de Mercado y Consultoría) participaron de la Ronda Agropecuaria de Negocios, organizado por la Federación

de Entidades Empresariales Privadas de Cochabamba (FEPC) con el apoyo de la Gobernación de Cochabamba y la Cámara de Exportadores de Cochabamba (Cadexco). La Empresa Junior INMERCO durante su participación dio a conocer sus servicios al público empresarial, también formó parte del ciclo de conferencias y exposiciones sobre el potencial

agropecuario del departamento y el modelo empresarial de esa región.

Asimismo, la delegación moreniana realizó la exposición de su modelo de emprendimiento al Consejo de carrera de Ingeniería Comercial de la UMSS, con el objetivo de socializar el preacuerdo suscrito con Ingeniería Comercial de la Uagrm, para implementar el modelo junior en Cochabamba y así poder realizar estudios de mercado de alcance nacional con el apoyo de las universidades del eje troncal.

Posteriormente, sostuvo una reunión con la directora de Investigación de la Facultad de Tecnología de la UMSS, Ingrid Trigo, para ultimar los detalles de la formalización de la transferencia del modelo de incubación de emprendimientos con Base Tecnológica (Embate) para promover la implementación de esta novedosa iniciativa en la FCEE.

## FCEE Y UTA UNIDOS PARA PROMOVER LA INTERNACIONALIZACIÓN Y EL COMERCIO EXTERIOR



En el marco de la estrategia de internacionalización de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales (FCEE), la decana, Juana Borja y el director de la carrera de Comercio Internacional, Luis Alberto Gamarra, visitaron la Facultad de Administración y Economía de la Universidad de Tarapacá

en Chile, con el objetivo de firmar el protocolo para la implementación de programas de fortalecimiento académico, movilidad docente y estudiantil, programas de investigación conjunta, además, de pasantías académicas en la Terminal Portuaria de Arica TPA.

## CIENCIAS DE LA SALUD HUMANA SE SUMA A LA CAMPAÑA CONTRA LA RABIA DE PERROS Y GATOS



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

En un esfuerzo conjunto por garantizar la salud y seguridad de los fieles amigos de cuatro patas, la Facultad de Ciencias de la Salud Humana participó de la campaña contra la rabia canina y felina, en sus diversas etapas. Esta iniciativa tuvo como objetivo proteger a las mascotas y a la comunidad en

general de la amenaza de la rabia, una enfermedad viral y mortal transmitida a través de mordeduras de animales infectados.

Previo al evento central, aproximadamente 600 estudiantes de las carreras de Medicina, Enfermería y Odontología participaron de un taller de capacitación

en coordinación con el Servicio Departamental de Salud (SEDES) para brindar a los estudiantes los conocimientos y habilidades necesarias.

Durante la campaña, los estudiantes de la Facultad distribuidos en brigadas de vacunación, llegaron a los barrios de la zona del Plan 3000 y la Villa 1° de Mayo, donde brindaron cuidado y protección a la comunidad canina y felina. Asimismo, el Centro de Especialidades Médicas se convirtió en un punto fijo de vacunación. María Hilda Peredo, vicedecana de esta unidad académica aprovechó la oportunidad para expresar su alegría "Felicitó a todos los estudiantes y al personal involucrado en esta noble tarea".

Por su parte, la decana, Arminda Morón, indicó "Cada vacuna marca la diferencia, y gracias a colaboración de nuestra ciudadanía, estamos más cerca de hacer que nuestra comunidad sea un lugar más seguro, tanto para nuestras mascotas como para todos nosotros".

## UAGRM FIRMA CONVENIO CON PUERTO SUAREZ PARA IMPULSAR EL DESARROLLO REGIONAL



Bajo la premisa de que la Uagrm debe ser una aliada estratégica de todos los municipios, firmó un convenio marco de cooperación con el municipio de Puerto Suárez, "Puerto Suárez tiene un enorme potencial y hay que explotarlo, para ello necesitamos recursos humanos formados en las distintas áreas. Queremos llevar la universidad a los municipios, ayudarles a hacer

gestión y colaborar en la planificación para el desarrollo de cada región", dijo el rector, Vicente Cuéllar, tras firmar el convenio junto al alcalde de Puerto Suárez, Mauricio Montero.

La autoridad universitaria expresó la voluntad de trabajar por las regiones sin importar el color político y considera que los pueblos necesitan crecer con trabajo y unidad.



## DEIS CONSOLIDA INSTITUTO METROPOLITANO DE SANTA CRUZ

La Dirección de Extensión e Interacción Social presentó al rector de la Uagrm, Vicente Cuéllar, el proyecto para la creación del Instituto Metropolitano de Santa Cruz (IMSC), que tienen como principal objetivo implementar e institucionalizar una instancia académica encargada de organizar acciones con las instituciones (públicas y privadas) que proyecte un desarrollo económico armóni-

co, social, cultural y ambiental-mente apropiado en el conjunto de urbes que constituyen la metrópoli cruceña.

Con estas acciones la estatal cruceña busca consolidar el IMSC, como la institución académica líder en el proceso de investigación socio económico, tecnológico, científico, de formación y capacitación profesional en el campo metropolitano.

## UAGRM FORTALECE LA LUCHA CONTRA LA VIOLENCIA

La Dirección de Extensión e Interacción Social (DEIS) junto al Programa de SLIM-Uagrm, inicio en el municipio de Cotoca la "Campaña de prevención y concientización sobre la violencia".

Una iniciativa que promueve una serie de actividades que son ejecutadas por estudiantes "morenianos" de las carreras de Trabajo Social, Psicología, y Derecho, en 24 unidades educativas. Buscan concientizar a más de 2000 niños, niñas y adolescentes.

## BUSINESS SCHOOL CELEBRA 24° ANIVERSARIO



La Uagrm Business School celebró su 24.º aniversario con la semana "Innova Business Week", evento que reunió a profesionales expertos en conferencias magistrales, charlas inspiradoras y debates enriquecedores, los cuales transmitieron a los asistentes las últimas tendencias en negocios, liderazgo y tecnología. En el marco de esta celebración,

se reunieron autoridades, líderes empresariales, exalumnos destacados y miembros de esta unidad académica que participaron de esta ceremonia, realizada en las instalaciones de la unidad de postgrado. La Uagrm Business School en su aniversario, reafirmó su compromiso de excelencia, innovación y formación de líderes.

## PROFESORES DE LA UAGRM BRILLAN EN CLASES ESPEJO CON UNIVERSIDADES EXTRANJERAS



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

Un grupo de docentes de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (UAGRM), recibieron certificados por haber participado de las 'Clases espejo' en diferentes universidades del extranjero, en una gran experiencia de internacionalización. El vicerrector, Reinerio Vargas, a tiempo de felicitar a cada docente por haber sido parte de esta práctica internacional, les indicó que la universidad

institucionalizará esta innovadora modalidad de enseñanza y puedan realizarlas en todas las facultades.

A su turno, el vicedecano de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, Dikson Encinas, manifestó que enviarán una propuesta a Vicerrectorado para la institucionalización de las clases espejo y lograr una cohesión en el trabajo.

### DOCENTES QUE PARTICIPARON DE LAS CLASES ESPEJO:

**Luis David Morales Domínguez** - Universidad Dr. Andrés Bello  
**Rolin Jesús Antelo Quiroga** - Facultad de Ciencias de la Administración UNER  
**David Sustachs Neñez** - Corporación Universitaria Remington (UNIREMINGTON)  
**Filemón Gutiérrez Vargas** - Universidad Nacional Autónoma de México  
**Lorgio Ardaya Velasco** - Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC)  
**Saúl Lijerón Banegas** - Universidad de Guanajuato

## DOCENTES USARÁN IA PARA EVALUAR Y MEJORAR EL APRENDIZAJE



Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

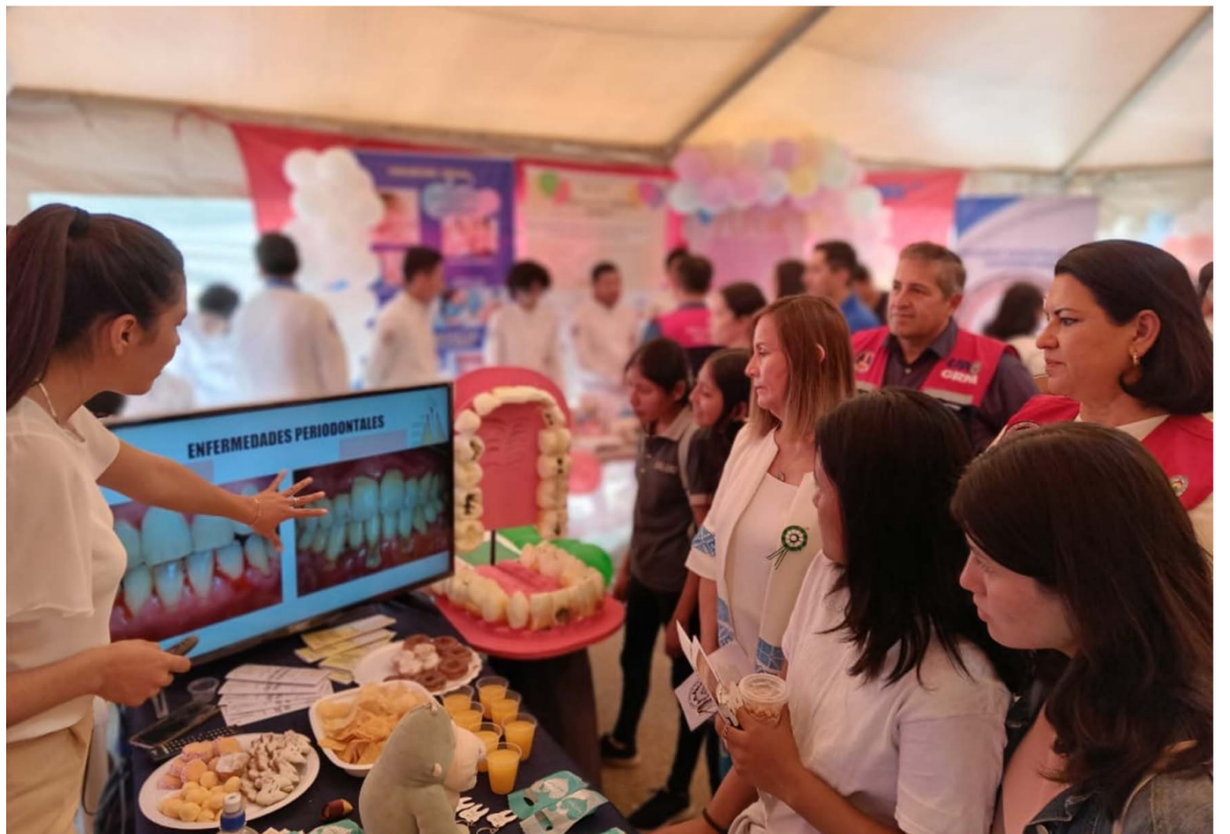
El Programa de Formación Extracurricular (Profe) de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, brindó a los docentes de esta unidad académica, el taller "Herramientas de la inteligencia artificial para la

evaluación y retroalimentación del aprendizaje".

El evento contó con la presencia de Mariano Cabrera, un profesional experto en este moderno sistema informático, quien brindó a los profesores

las herramientas necesarias para el desarrollo en sus clases y puedan ser aplicadas en el proceso enseñanza - aprendizaje.

## LUCES, CIENCIA Y ACCIÓN: EXITOSA FERIA CIENTÍFICA DE LA FACULTAD DE SALUD



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

Con la exposición de más de 60 trabajos y proyectos de investigación la Facultad de Ciencias de la Salud Humana organizó con éxito la Feria Científica, con la participación de docentes, investigadores y estudiantes de las carreras de Medicina, Odontología y Enfermería.

Un evento que permitió a la comunidad facultativa compartir sus proyectos, descubrimientos y exploraciones en el campo de la salud humana, los cuales no solo impulsan el conocimiento, sino también tienen el propósito de impactar positivamente en la sociedad. Las exposiciones han sido un testimonio de la dedicación y pasión de los estudiantes, en el que exploraron el mundo de las enfermeda-

des emergentes, las estrategias de prevención y los avances en la atención en salud, expresaron sus autoridades.

La feria recibió a más de 600 visitantes, entre profesores y estudiantes de 10 unidades educativas de la ciudad, y sorteó entre las asistentes consultas gratuitas en la Clínica Odontológica, Centro de Especialidades Médicas y el Centro de Atención y Prevención de la Diabetes.

"Cada exposición ha sido una ventana a la vanguardia del conocimiento, en la que exploraron tecnologías y enfoques que están transformando el panorama de la salud. Quiero agradecer a todos los estudiantes, docentes y colaboradores

que hicieron posible este evento. Su dedicación y entusiasmo han sido el corazón de esta feria, y su compromiso con la excelencia en la investigación en salud es inspirador", enfatizó la vicedecana de la Facultad, María Hilda Peredo.

A su turno la decana, Armida Morón destacó "Este cierre no marca el fin, sino el comienzo de un nuevo capítulo de aprendizaje y avance en las Ciencias de la Salud Humana. Seguiremos construyendo un futuro más saludable a través de la innovación y la colaboración. ¡Gracias por ser parte de esta increíble experiencia!", finalizó.

## SALUD PROMUEVE CAMPAÑA CONTRA EL DENGUE CON UNA MINGA VOLUNTARIA



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

En un esfuerzo conjunto para resguardar la salud y el bienestar de la comunidad universitaria docentes, estudiantes y personal administrativo de la Facultad de Ciencias de la Salud Humana, encabezada por la decana y vicedecana, Arminda Morón y Maria Hilda Peredo,

respectivamente, realizaron con éxito una "minga facultativa" para destruir los criaderos de mosquitos, en los alrededores de los predios de esta unidad. Al terminar la jornada de limpieza, la Facultad en coordinación con el Servicio Departamental de Salud (SEDES), también reali-

zo la fumigación de las oficinas administrativas, aulas, laboratorios, anfiteatro, clínica odontológica y salas de cómputo facultativas, además, de los espacios externos. "Se realizaron esfuerzos meticulosos para asegurar que cada rincón estuviera libre de criaderos de mosquitos", expresaron sus autoridades.

Por su parte, la decana expresó su gratitud por la dedicación y el compromiso mostrado por todos los involucrados en esta actividad. "La minga no solo fue un acto de limpieza, sino también, un testimonio de nuestra unidad y determinación para mantener un entorno seguro y saludable en nuestra comunidad académica".

"Nuestra colaboración no solo mejora nuestro entorno inmediato, sino que, también establece un estándar para la responsabilidad y la acción comunitaria, estamos comprometidos en mantener estos esfuerzos en el futuro para garantizar un ambiente óptimo para el proceso de enseñanza - aprendizaje", añadió la vicedecana.

## UAGRM Y GOBERNACIÓN OFRECEN SERVICIO GRATUITO DE DETECCIÓN Y ATENCIÓN DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

En el marco de una alianza estratégica entre la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) y la Gobernación cruceña a través del Sedes, se habilitó un nuevo punto de atención integral gratuita para tratar a pacientes sospechosos o positivos a Covid-19, dengue y chagas.

La responsable del centro de salud de la Uagrm, Gabriela

Barba, informó que la atención en este punto es de lunes a viernes de 08:00 a 12:00 del mediodía y de 15:00 a 18:00 horas.

"La Universidad Gabriel René Moreno siempre al servicio de la población en momentos que se precisa de nuestro apoyo, ahora estamos poniendo nuestros servicios médicos gratuitos para la revisión y valoración a los

pacientes que salen positivo a alguna de las enfermedades", acotó.

Por su parte, Carmelo Salvatierra, coordinador de Redes Urbanas del Sedes, indicó que el Centro de Especialidades Médicas de la estatal, es el lugar donde se brindará un servicio completo con prueba, diagnóstico y tratamiento no solo a estudiantes universitarios, sino a la población en general que padezca algunas de estas enfermedades.

"Estamos enfocados a paliar las enfermedades infectocontagiosas que tenemos. Este es un centro que está muy bien distribuido, porque aquí se realiza atención médica, pruebas, vacunación y tratamiento a los pacientes. En este punto realizan entre 60 y 80 pruebas diarias de antígeno nasal, y pruebas PCR para Covid-19, además de influenza y coqueluche que son las enfermedades que más nos están afectando en este momento", dijo Salvatierra.

## CIENCIAS ECONÓMICAS PROMUEVE LA MÚSICA

Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales



A iniciativa de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales y un grupo de jóvenes universitario, amantes de la música, surge en la Uagrm el primer club de música bajo el nombre de "Sintonía", que busca fomentar la responsabilidad social y la interacción.

"Sintonía" ha congregado a un grupo de 80 miembros activos, los cuales se reúnen los miércoles en el salón auditorio del

módulo 256, a partir de las 18:30 horas. Durante estas tertulias, el club recibe a invitados especiales, reconocidos en el mundo de la música como Tito Monasterio, Bladimir Catacora y Beto Marín, quienes, además, de compartir su arte, brindan charlas motivacionales y cuentan sus experiencias para inspirar a los jóvenes a permanecer explorando el apasionante mundo de la música.

## UAGRM E IRRIGATORE INAUGURAN SISTEMA DE RIEGO EN EL CIMAR



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) inauguró un sistema de riego en el Centro de Investigación y Manejo de Recursos Naturales Renovables (Cimar) de la carrera de Ingeniería Agrícola, ubicado en Montero, gracias a una alianza público - privada con la empresa Irrigatore.

El rector de la Uagrm, Vicente Cuéllar, destacó las gestiones de la decanatura y dirección de carrera para hacer realidad este sistema de riego, además, de la

predisposición de la empresa privada que apostó por la universidad.

A su turno, el decano de la Facultad de Ciencias Agrícolas, José Luis Llanos, explicó que son cuatro sistemas de riego por aspersión, fertirrigación, goteo y riego móvil, que se han implementado en dos hectáreas y permitirá que los estudiantes puedan realizar sus prácticas, investigación y otro tipo de trabajos en estos campos.

## WILMAR CORTEZ: EL GABRIELEÑO QUE VENCE LOS IMPOSIBLES



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

Una historia que inspira a muchos "Gabrieleños". Para Wilmar 'Kayito' Cortez no hay imposibles. Las duras circunstancias de la vida y el hecho de tener una prótesis en la pierna no han sido un impedimento para alcanzar cada objetivo que se ha propuesto.

Estudió Medicina en la UAGRM y luego se fue a México a conquistar su sueño, especializarse en Neurocirugía en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y va por

buen camino, un año más y termina su especialización. Su próximo destino es España, lo espera el Hospital de Madrid.

"Es un verdadero honor que 'Kayito' haya pasado por nuestras aulas y que ahora continúe su formación con el espíritu de servicio que siempre lo ha caracterizado. La vida es un reto, quienes logran el éxito es porque superan obstáculos, felicidades querido 'Kayito', le manifestó el vicerrector Reineiro Vargas.

## SALUD HUMANA RESALTA LA CULTURA Y TRADICIONES DE SANTA CRUZ



Unidad de Comunicación Fac. Ciencias de la Salud Humana

La Facultad de Ciencias de la Salud Humana de la Uagrm cerró con broche de oro el mes de Santa Cruz, con una celebración cultural denominada "Costumbres de mi tierra" que dejó huella en los presentes. Este evento, no solo demostró el compromiso de la Facultad con la preservación de la cultura y tradiciones cruceñas, también

demostró que promueve el talento y la diversidad en la comunidad facultativa. Durante la jornada cultura, los estudiantes, docentes y personal administrativo se unieron para mostrar sus habilidades artísticas a través de la poesía, el canto y los bailes típicos. La pasión y el entusiasmo de los participantes se vieron refleja-

dos en cada actuación.

Además de las presentaciones culturales, las direcciones de carrera de Medicina, Odontología y Enfermería organizaron una feria gastronómica, en la cual demostraron la rica tradición culinaria de Santa Cruz, con una variedad de platos típicos, horneados y bebidas tradicionales cruceñas, que deleitaron el paladar de los visitantes.

La música también desempeñó un papel importante en esta celebración, una tradicional tamborita armonizó el ambiente. La diversión no estuvo ausente, la carrera de Actividad Física realizó una competencia con juegos populares, como una forma de enseñar a las nuevas generaciones, la riqueza cultural de la región.

Por su parte, Arminda Morón, decana de la FCSH destacó la importancia de este evento. "Esta celebración fue una excelente oportunidad para destacar, enseñar y preservar la rica herencia cultural de Santa Cruz en nuestros estudiantes y en la comunidad universitaria en general", afirmó.

## UAGRM Y CREE FIRMAN CONVENIO DE COOPERACIÓN EN BENEFICIO DE LA POBLACIÓN



Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

A través de un convenio de cooperación interinstitucional, la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) y la Cooperativa Rural de Electrificación (CRE), sellaron una alianza estratégica que permitirá que el canal 11, Televisión Universitaria (TVU) ingrese a la era digital y a su vez, la coopera-

tiva cruceña cuente con un importante espacio de difusión de sus actividades de responsabilidad social, alcanzando a una mayor población beneficiaria. El rector, Vicente Cuéllar, destacó y agradeció esta alianza que permitirá servir de mejor manera a la comunidad universitaria, pero también a la socie-

dad en su conjunto.

"La Uagrm tiene el canal universitario y la cooperativa necesita trabajar en temas de capacitación y difusión de las actividades que forman parte de la responsabilidad social de la institución, necesitamos que el pueblo conozca eso", señaló la autoridad académica.

A su turno, el presidente del Consejo de Administración de CRE, Alejandro Durán Rek, remarcó que este convenio es importante para seguir fomentando el desarrollo institucional no solamente de la cooperativa sino de Santa Cruz.

"La Uagrm representa la historia cruceña y el canal universitario es el primer canal de Santa Cruz, para nosotros eso tiene un valor muy importante. De esta universidad han salido muchos profesionales que han sido parte fundamental del desarrollo de Santa Cruz y de nuestra cooperativa", dijo el presidente de CRE, al destacar el impulso que se le brindará al canal 11 TVU.

## ESTUDIANTES DE COMPUTACIÓN CREAN UN DETECTOR DE MOSQUITOS Y GANAN EL SOLUTION CHALLENGE 2023



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

Ante las situaciones de emergencia por el dengue registradas en anteriores años en el departamento, estudiantes de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) y la Gobernación de Santa Cruz apostaron por un proyecto ganador, "Buzzbusters" que consiste en un sistema de alerta temprana diseñado para prevenir epidemias de enfermedades transmitidas por el mosquito. Durante un evento en vivo, se realizó la final del "Solution Challenge 2023, donde los 10 equipos finales presentaron sus proyectos a un panel de jueces de Google y una audiencia global de desarrolladores; Buzzbusters fue el proyecto ganador.

Paola Weber, secretaria de seguridad ciudadana de la Gobernación felicitó a los integrantes del proyecto: "es un orgullo que nuestros estudiantes de la Uagrm hayan ganado este concurso a nivel mundial",

expresó.

Por su parte, Mario López, decano de la Facultad de Ingeniería en Ciencias de la Computación, dijo que la motivación es demostrar a la sociedad, que la Facultad produce profesionales idóneos y competitivos. Asimismo agregó que es honoroso que, de mil proyectos presentados, los estudiantes: Sergio Mauricio Núñez, Saleth Jhoselin Mamani, Moisés David Cisneros y Wendy Nayely Huayhua, obtuvieran el primer lugar en el concurso a nivel mundial.

Proyecto de la Uagrm trata de una "trampa" para los mosquitos

Mauricio Núñez, estudiante Uagrm, explicó que el proyecto presentado consiste en una trampa para mosquitos, donde se colocarán los dispositivos en distintas zonas, para así saber dónde hay más proliferación de mosquito y realizar medidas de prevención de alerta temprana.

## DOCENTES DE TECNOLOGÍA SE CAPACITAN EN EL USO DE NORMAS DE IBNORCA



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

En el marco del convenio con el Instituto Boliviano de Normalización y Calidad (Ibnorca) y en la mejora continua, la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología de la Uagrm, ya cuenta con el acceso al sistema virtual de normas técnicas, para su aplicación en la formación académica. En este sentido, Ibnorca capacitó a los docentes de la Facultad en el uso, beneficios e importancia de introducir estos

procedimientos en los procesos de enseñanza y aprendizaje.

El decano de la FCET, Orlando Pedraza, menciona que es importante que la comunidad facultativa tenga conocimiento de las normativas que rigen en nuestro país para los sectores como alimentos, servicios, industria, medio ambiente, construcción entre otros, y agradeció la predisposición de Ibnorca.



UAGRM  
PROGRAMA DE  
INCENTIVO AL EMPLEO  
www.uagrm.edu.bo



# UAGRM PRODUCE QUINUA TROPICALIZADA DE EXPORTACIÓN PARA SANTA CRUZ Y EL MUNDO



Jorge Torrez/Comunicación Vicerrectorado

La quinua, el grano andino considerado como un superalimento por sus propiedades nutricionales, ya se produce en Santa Cruz gracias al trabajo de investigación científica liderado por Marín Condori, docente e investigador de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm).

Condori, oriundo de Oruro pero radicado en Santa Cruz desde hace más de 20 años, logró adaptar la quinua a las condiciones climáticas y edáficas del oriente boliviano, mediante un proceso de selección y mejora-

miento genético que duró 12 años.

"El objetivo era lograr una quinua que se adapte a las condiciones tropicales, que tenga un ciclo corto de producción, que sea resistente a las plagas y enfermedades, y que tenga un alto rendimiento y calidad", explicó Condori.

Según el investigador, la quinua tropicalizada tiene varias ventajas con respecto a la quinua tradicional que se produce en el altiplano. Por ejemplo, el ciclo de producción se reduce de cuatro a seis meses a solo tres meses, lo que permite tener dos

cosechas al año. Además, el rendimiento por hectárea puede llegar hasta cinco toneladas, mientras que en el altiplano no supera los 1.500 kilos.

La quinua tropicalizada también tiene una mayor tolerancia al calor, la sequía y las lluvias, así como una menor susceptibilidad a las plagas y enfermedades que afectan al cultivo. Asimismo, conserva las propiedades nutricionales y organolépticas de la quinua andina, como su alto contenido de proteínas, minerales y aminoácidos esenciales.

La producción de quinua tropicalizada en Santa Cruz se inició este año con 405 hectáreas sembradas en los predios de Yabaré-Uagrm en los municipios de Pailón, San Julián y Cuatro Cañadas, con el apoyo de esta casa superior de estudios, la Gobernación cruceña, el Ministerio de Desarrollo Rural y Tierras, y la empresa privada Agropecuaria Santa Fe.

La cosecha obtenida será destinada a la exportación a China, donde existe una gran demanda por este producto. Según el gerente general de Agropecuaria Santa Fe, Jorge Landívar, el precio internacional de la quinua tropicalizada es de 1.800 dólares la tonelada, lo que representa una buena oportunidad para los productores cruceños.

El sector agropecuario cruceño ha expresado su interés y optimismo por el cultivo de la quinua tropicalizada, que se suma a otros granos como la soya, el maíz y el sorgo que tienen una gran importancia económica para el departamento y el país.

"Se puede convertir en el grano de oro porque sabemos que este es un alimento muy apetecido en el mundo", manifestó José Luis Farah, presidente de la Cámara Agropecuaria del Oriente (CAO).

"Puede constituirse en un producto de exportación que genere divisas para el país", afirmó Jaime Hernández, gerente de la Asociación Nacional de Productores de Oleaginosas y Trigo (Anapo).

La Cámara Departamental de Exportadores (Cadex) de Santa Cruz destacó que obtener un grano de quinua tropicalizada

se convierte en un hito porque se logró una conjunción entre el sector privado, el sector público y la universidad.

El rector de la Uagrm, Vicente Cuéllar, felicitó a Marín Condori y a su equipo por su aporte científico y tecnológico al desarrollo agropecuario del país. "El tema de la quinua tropicalizada es un hito para Santa Cruz", dijo el rector.

El vicerrector, Reinerio Vargas Banegas, expresó su reconocimiento y apoyo al autor de esta hazaña y a su equipo por su contribución al desarrollo científico y tecnológico del país. "La quinua tropicalizada es un ejemplo de cómo la investigación universitaria puede generar soluciones innovadoras y sostenibles para el sector agropecuario y para la seguridad alimentaria de la población. Desde la Uagrm estamos comprometidos con impulsar y fortalecer la investigación científica en todas las áreas del conocimiento", afirmó Vargas.

Por su parte, Condori expresó su satisfacción por ver los resultados de su investigación y agradeció el apoyo recibido por las instituciones públicas y privadas. Asimismo, anunció que seguirá trabajando para mejorar la quinua tropicalizada y ampliar su producción en el departamento.

"Estamos muy contentos de ver que la quinua tropicalizada ya es una realidad y que tiene un gran potencial para el mercado nacional e internacional. Seguiremos investigando para obtener nuevas variedades y para capacitar a los productores que quieran incorporar este cultivo a su sistema productivo", expresó Condori.

## LA UAGRM CREA Y PRODUCE QUINUA ADAPTADA AL CLIMA TROPICAL PARA EXPORTARLA

Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

Por primera vez la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) inició la cosecha de quinua tropicalizada en las 405 hectáreas que sembró de esta semilla en los predios agrícolas de Yabaré.

Con mucha expectativa las máximas autoridades académicas de la universidad se trasladaron hasta la localidad de Tres Cruces, junto al equipo de docentes investigadores para presenciar la cosecha de esta variedad de quinua cruceña

que se convierte en un producto alternativo para el sector agrícola, dentro de su sistema de rotación de cultivos.

El rector, Vicente Cuéllar, aseguró que este es el producto estrella de la Universidad que se cosecha justamente en el mes de Santa Cruz, rindiendo homenaje al departamento.

"Lo que nos enorgullece como universidad es que estamos brindándole al sector productivo una alternativa más en su rotación de cultivos en invierno.

Los docentes investigadores han trabajado mucho y este es el resultado", manifestó el rector, al indicar que se han hecho todas las gestiones legales para recuperar por completo las 10.000 hectáreas de Yabaré, que son de propiedad de esta casa superior de estudios, y hacerlas producir.

Entre tanto, el vicerrector, Reinerio Vargas, informó que esta primera producción de quinua tropicalizada será exportada a China y otros

países del continente asiático, que han mostrado mucho interés en este producto.

"Queremos producir muchas más semillas para entregarle a los productores cruceños y además exportarla, es altamente demandada a nivel internacional, la quinua es muy apetecida", dijo Vargas al destacar las propiedades altamente nutritivas de este grano.

A su turno, el docente investigador, Marín Condori, explicó que el rendimiento de la quinua

cruceña es de 1.5 toneladas por hectárea, cuyo precio por tonelada para la exportación oscila entre los 700 y 1000 dólares, lo que generará divisas para el país.

El investigador dijo sentirse muy orgulloso de que la Uagrm esté realizando ciencia e investigación y que, sin duda, esta cosecha marca un hito histórico para estatal cruceña.



## ACADÉMICOS CONCLUYEN QUE NO ES VIABLE CONSTRUCCIÓN DEL TRAMO 2 DE LA CARRETERA LAS CRUCES-BUENA VISTA



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

La Comisión Técnica de la Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) conformada para realizar un estudio sobre la viabilidad de la construcción del tramo 2 de la carretera Las Cruces – Buena Vista, concluyó que no es viable dicho tramo, siguiendo el trazado geométrico propuesto por la ABC, debido a que, durante la etapa de futuro inducido, generaría impactos ambientales negativos irreversibles en la

Unidad de Conservación del Patrimonio Natural (UCPN), misma que conforme lo demuestran los estudios realizados, se trata de una importante área de recarga de los acuíferos que abastecen de agua a la región metropolitana de Santa Cruz.

“El equipo técnico ha trabajado por tiempo y materia, hicimos llegar de manera oficial este estudio a la Gobernación cruceña, al Ministerio correspondien-

te y al organismo financiador”, señaló el vicerrector, Reinerio Vargas.

El estudio final cita que, entre los efectos que podría ocasionar este tramo carretero está la pérdida de bosques y afectación a los suelos y paisaje, por la construcción misma de la carretera; la ocupación descontrolada por asentamientos humanos post carretera, derivando en la pérdida de masa boscosa por actividades de desmonte y

chaqueos, afectando la capacidad de retención de agua por la aceleración de la escorrentía superficial; un potencial desarrollo de urbanizaciones en la UCPN Guendá-Urubó alentadas por la valorización de las tierras al contar con una carretera asfaltada, así también, la erosión significativa de los suelos por la pérdida de su cobertura vegetal, afectando su capacidad de infiltración.

La afectación de la capacidad de infiltración de aguas por la infraestructura como producto de la ocupación (superficie ocupada por infraestructura), contaminación de acuíferos por desechos humanos, incluyendo aguas servidas, heces fecales, coliformes, basura, etc., con afectación directa a la calidad del agua que consume el 60% de la población de Santa Cruz y la pérdida de biodiversidad y fragmentación de bosques.

El equipo técnico recomendó evitar, a toda costa, la construcción del cuestionado tramo 2 al interior de la UCPN Guendá Urubó, construir la carretera en un tramo alternativo que se aleje lo más posible de la UCPN y su zona de amortiguamiento, así como revisar con mayor nivel de detalle, el trazado geométrico propuesto por la ABC para el Tramo 3 (Santa Fé del Amboró – Buena Vista), debido a que pone en estado de alta vulnerabilidad al Área Natural de Manejo Integrado (ANMI) y al Parque Nacional Amboró.

### CORTITAS

**RECTOR DE LA UAGRM RECIBE LA VISITA DEL EMBAJADOR DE BÉLGICA**



El rector de la Uagrm, Vicente Cuéllar, recibió la grata visita del embajador de Bélgica, Mark Van de Vreken junto al cónsul honorario de Bélgica, Luis Saavedra Bruno, con quienes intercambiaron información, además de conversar sobre la posibilidad de ejecutar en un futuro, programas de cooperación académica y de investigación.

**EMBAJADORA DE ECUADOR REALIZO VISITA OFICIAL A LA UAGRM**



La Embajadora de Ecuador en Bolivia, Mirian Esparza, realizó su primera visita oficial a la Uagrm. En la oportunidad se reunió con el rector, Vicente Cuéllar, y conversaron sobre las posibilidades de fortalecer la relación diplomática entre ambos países, a través de la academia.

“En este primer acercamiento hemos conversado sobre la posibilidad de establecer convenios interinstitucionales con universidades ecuatorianas”, informó la embajadora, a tiempo de agradecer la hospitalidad del rector.

## CONVERSATORIO ¿POR QUÉ CONSERVAR LOS ACUÍFEROS?



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

Con la coordinación de dirigentes estudiantiles de la Federación Universitaria Local (FUL), la Dirección de Departamental de la Juventud (DDJ) y el Colegio de Ingenieros Civiles, se desarrolló en la Facultad de Ciencias

Exactas y Tecnología (FCET) el Conversatorio ¿Por qué Conservar los Acuíferos? en la Unidad de Conservación del Patrimonio Natural (UCPN) Güenda-Urubó, participaron del mismo representantes de instituciones

cruceñas, docentes, estudiantes, y público en general.

El evento contó como expositores a especialistas del área; Eduardo Sandoval Hurtado por la Comisión Técnica de la Uagrm; Abel Mario Rodríguez

Cors, representante del Colegio de Ingenieros Civiles; Juan Carlos Sauma, y como moderador al decano de la FCET, Orlando Pedraza, quienes coincidieron sobre los impactos negativos e irreversible que causaría a futuro en su capacidad de recarga acuífera, la construcción del tramo II en la UCPN Guendá Urubó

En su intervención Eduardo Sandoval, representante de la Comisión Técnica de la Uagrm, dio a conocer las conclusiones del informe técnico que ha trabajado la comisión de la Uagrm. “Desde el punto de vista de los aspectos técnicos analizados en el presente informe podemos afirmar que no es viable la construcción del Tramo II de la Carretera Santa Cruz – Las Cruces – Buena Vista, siguiendo el trazado geométrico propuesto por la ABC, debido a que, durante la etapa de “futuro inducido”, generaría impactos ambientales negativos irreversibles en la UCPN, misma que conforme lo demuestran los estudios realizados, se trata de una importante área de recarga de los acuíferos que abastecen de agua a la región Metropolitana de Santa Cruz”, resalto Sandoval.



**MÁS INFORMACIÓN EN NUESTRA WEB**  
[www.uagrm.edu.bo](http://www.uagrm.edu.bo)

# LA UNIVERSIDAD AVANZA EN CINCO GRANDES DESAFÍOS



Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) presentó el informe de los dos primeros años de la gestión encabezada por el rector, Vicente Cuéllar y el vicerrector, Reinerio Vargas.

El rector destacó los cinco grandes desafíos planteados en su

campana electoral y con los cuales recibió el apoyo de los estamentos docente y estudiantil para convertirse en la máxima autoridad académica de esta casa superior de estudios.

Recuperar el protagonismo institucional, ponerse al día con

la tecnología, recomponer las finanzas de la universidad, brindarle seguridad laboral a todos los docentes y administrativos y trabajar con todos los estamentos para sacar profesionales de éxito, fueron los cinco grandes retos asumidos y en los cuales se ha avanzado bastante.

"Hemos avanzado en esos cinco desafíos que nos planteamos para hacernos merecedores del apoyo de todos los estamentos. La Uagrm ya no vive en el anonimato, ha dejado de ser una institución ciega, sorda y muda que no se preocupa por lo que pasa en su entorno. La universidad tiene palabra, tiene voz y es la voz de un pueblo que reclama respeto a sus derechos fundamentales", dijo Cuéllar.

Asimismo, informó que este año la universidad está comprando cinco servidores, como parte de la modernización, que permitirá digitalizar todos los procesos administrativos y académicos de la institución.

Recordó que cuando asumió el rectorado, a los docentes y administrativos se les adeudaba un mes y medio de sueldo, sin embargo, a la fecha se ha logrado el pago puntual de sueldos y salarios, recomponiendo las finanzas de la universidad e implementando medidas para convertirla en una institución productiva.

A su turno, el vicerrector manifestó que al asumir la gestión enfrentaron el reto de propiciar el cambio académico, señalando que recibieron una universi-

dad con 120.000 horas de déficit.

"Hemos trabajado para lograr la eliminación de la 'carga horaria cero', en esta primera gestión se logró incrementar 10.104 horas nuevas, para la gestión 2024 se tiene proyectado sumar 14.454 horas más, alcanzando un total de 24.558 horas académicas en dos años de gestión", remarcó Vargas.

También señaló que, respecto a la regularización docente, se ha entrado en normativa y fruto de ello, posterior al acto de informe de gestión se entregaron 344 resoluciones de carga horaria histórica a los docentes, respetando sus derechos y dándoles estabilidad laboral.

"Tenemos dos años para caminar todavía y queremos seguir avanzando juntos", afirmó el vicerrector.

La autoridad también destacó que se está encarando una reforma del modelo académico, que será un referente en el Sistema de la Universidad Boliviana y que proyectará a la Uagrm, en el corto, mediano y largo plazo en condiciones competitivas dentro del campo académico.

## LA UAGRM CON NUEVA PATENTE DE INVENCION



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

La Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FCET) recibió la notificación del registro oficial de la nueva patente de invención por parte del Servicio Nacional de Propiedad Intelectual (SENAPI), se trata de un "Procedimiento para elaborar un aperitivo crujiente de plátano Verde", que fue desarrollado por los investigadores Edgar Marancenbaum y Marisol Chávez, de la carrera de Ingeniería de Alimentos.

Las autoridades académicas de la FCET, a tiempo de felicitar y agradecer los esfuerzos y dedicación en el proceso de investigación, entregaron presentes y reconocimiento especial a los autores, quienes explicaron sobre la elaboración de este

producto "Este aperitivo crujiente de plátano verde se caracteriza por el laminado y fritura de una masa elaborada con una mezcla de harinas compuesta de harina de plátano verde, harina de plátano verde extruido, almidón de yuca, almidón de yuca extruido y otros ingredientes en una relación de 70% (p/p) de la mezcla de harinas y 30% (p/p) de agua", detallaron los investigadores.

Orlando Pedraza, decano de la FCET resalto que este logro reconoce el trabajo investigativo de los docentes e investigadores de esta unidad académica y suman al proceso de acreditación.

## INGENIERÍA PETROLERA RECIBE LICENCIA DE SOFTWARE LANDMARK DE LA EMPRESA HALLIBURTON



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

En un significativo acto que contó con la presencia de autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología y ejecutivos de la empresa internacional Halliburton, la directora de la carrera de Ingeniería Petrolera Ysela A. Caballero Trujillo recibió de manos de la gerente general de esta corporación estadounidense, Cecilia Medrano, el certificado de entrega de Licencias de Software Landmark, en el marco del Programa University Grant de Halliburton.

Según la representante de esta

corporación petrolera, esta licencia comprende un conjunto de programas de múltiples dominios en las áreas de exploración, perforación y producción y que cubre todo el ciclo de vida del activo petrolero, útil para impartir planes de estudios, respaldar proyectos de tesis y realizar investigaciones avanzadas. Dicha cooperación incluye además, aplicaciones de la plataforma de SW de Decision Space y otras soluciones de Halliburton Landmark.

"La Universidad podrá utilizar el SW para ampliar el alcance de la

investigación y las capacidades de estudiantes universitarios, posgraduados y profesores. El uso de estas herramientas permitirá a los estudiantes poner sus teorías en prácticas y a cerrar la brecha entre la academia y la industria de una manera que antes no estaba disponible", explicó la gerente de la firma petrolera.

Por su parte, el Decano y Vice-decano agradecieron este gesto de cooperación, y resaltó la importancia de lograr relaciones activas entre la industria y la academia.

## TECNOLOGÍA RECIBE A ESTUDIANTES ARGENTINOS DE INTERCAMBIO



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

La Universidad Autónoma Gabriel René Moreno (Uagrm) avanza en su internacionalización y propicia el intercambio académico, que permita a sus estudiantes capacitarse en universidades del exterior, asimismo recibir alumnos provenientes de otros países que desean formarse en sus aulas.

En este sentido, autoridades de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología y el director de la carrera de Ingeniería Química, dieron la bienvenida a Giuliana Rocío Falcioni Santucho, estudiante de la Universidad Nacio-

nal del Sur, de Bahía Blanca-Argentina, que en el marco del Programa de movilidad académica regional MARCA del Mercosur, realizará una estancia académica en la estatal cruceña, por un semestre en la carrera de Ingeniería Química.

El decano Orlando Pedraza, a tiempo de saludar y dar la bienvenida a la joven argentina, resalto que la re acreditación internacional permite a los estudiantes alcanzar estas experiencias enriquecedoras que fortalecen el proceso de enseñanza y aprendizaje, además, profundizan sus conocimientos.

## DOCENTES DE LA UAGRM VISITAN LA UMSA Y UMSS



En el marco del convenio entre Swisscontact y la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología, sus autoridades académicas y un equipo de profesionales realizaron una visita técnica a la Universidad Mayor de San Simón, en Cochabamba y la Universidad Mayor de San Andrés en la ciudad de La Paz, en donde realizaron un recorrido por los distintos laboratorios e intercambiaron experiencias. La comisión estuvo compuesta

por el vicedecano, Napoleón Aguilera Sánchez, el director de Ingeniería Ambiental, Adrián Artunduaga, la coordinadora de Departamento de Evaluación Acreditación y Gestión de la Calidad Académica (Deageca), Pilar Dávalos, el director del Laboratorio de Ingeniería Civil, Eduardo Gutiérrez Klinski, además de la responsable del Laboratorio de Ambiental, Isabel Magne.

## CHARLAS INFORMATIVAS EN UNIDADES EDUCATIVAS



Personal técnico de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología visitó más de una treintena de unidades educativas, con el objetivo de informar a los futuros bachilleres la oferta académica y las distintas modalidades de ingresos a esta casa superior de estudios.

Las charlas informativas y de orientación vocacional están dirigidas a estudiantes de sexto de secundaria.



## DOCENTE DE LA UAGRM RECIBE TÍTULO DE DOCTORADO



María Sonia Chalup Monasterios, docente de la Facultad de Ciencias de la Salud Humana, recibió de manos del rector y vicerrector de la Uagrm, Vicente Cuéllar y Reinerio Vargas, respectivamente, su título de

Doctorado con mención en Salud Integral. La autoridad universitaria destacó que seguir capacitándose es un gran logro, por lo que felicitó el esfuerzo y dedicación de la docente. "Nos

sentimos orgullosos de entregarle este título que, además, permite que la Uagrm se jerarquice día a día gracias al esfuerzo individual de docentes como usted", manifestó Cuéllar.

## LABORATORIO DE TECNOLOGÍA LOGRA CERTIFICACIÓN NACIONAL



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

La carrera de Ingeniería Electromecánica de la Uagrm recibió la certificación nacional, por parte de Viceministerio de Medio Ambiente, Biodiversidad, Cambios Climáticos y de Gestión y Desarrollo Forestal, que la acredita como la institución de capacitación de técnicos en refrigeración y aire acondicionado a nivel regional, a través del Laboratorio de Alto Rendimiento, Calefacción, Ventilación, Aire Acondicionado y Refri-

geración (HVAC-R). "Este reconocimiento nos coloca en una posición privilegiada para liderar la formación en esta importante área, tanto a nivel regional como nacional. Estamos comprometidos en ofrecer a nuestros estudiantes una educación de calidad y oportunidades excepcionales para su desarrollo profesional", destacó el decano de la Facultad de Ciencia Exactas y Tecnología, Orlando Pedraza.

# HISTÓRICO DESFILE EN HOMENAJE A SANTA CRUZ

Maricruz Mendoza Ugarte/Comunicación Rectorado

La comunidad universitaria de la Uagrm se reunió para rendir homenaje a los 213 años de gesta libertaria de Santa Cruz con un gran desfile cívico universitario.

Un acontecimiento histórico porque por primera vez la UAGRM celebra en sus predios la efeméride departamental.

El rector, Vicente Cuéllar, agradeció la participación masiva de docentes, estudiantes y administrativos de todas las unidades administrativas y Facultades de ciudad y provincia.

Las bandas de los colegios Nacional Florida y Cástulo Chávez realzaron el evento.



## SEPTIMA FERIA DE LA TRADICIÓN

Luego del desfile cívico universitario, el rector, Vicente Cuéllar, realizó un recorrido por la séptima versión de la feria de la tradición cruceña en la Uagrm, siendo testigo del esfuerzo y dedicación de los jóvenes de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales que representaron a las diferentes provincias del departamento de Santa Cruz.

## UAGRM INSTA A RECUPERAR EL CIVISMO



La Universidad Autónoma Gabriel (Uagrm) ha institucionalizado que el primer lunes de cada mes se debe izar la bandera boliviana y cruceña, además de la bandera universitaria en cada una de sus facultades.

En el inicio del mes de octubre el acto de iza de banderas se realizó en la Facultad de Ciencias Económicas con la participación de autoridades facultativas, docentes, estudiantes y administrativos.

"Queremos recuperar el civismo, que la comunidad universitaria y toda la población ame y respete nuestros símbolos patrios", manifestó el rector, Lic. Vicente Cuéllar.

## UAGRM LANZA LA MAESTRÍA EN EXPLORACIÓN Y EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS



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

La Escuela de Ingeniería de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FCET) realizó el lanzamiento de la primera versión de la Maestría en "Exploración y Explotación de Hidrocarburos", la cual se desarrollará en la modalidad semipresencial.

El programa cuenta con un plan de estudios sólido, centrada en la formación de líderes en la exploración y explotación de hidrocarburos con una sólida base técnica y una compren-

sión integral de los aspectos claves de la industria.

"Esta maestría pretende formar profesionales altamente capacitados que contribuyan a desarrollo del país, tomando en cuenta que de acuerdo al "Plan de Reactivación del Upstream (PRU) (La Paz, 17 de julio de 2023 (AN-YPFB) apunta a desarrollar 36 proyectos exploratorios en los departamentos de Santa Cruz, Tarija, Chuquisaca, Cochabamba, La Paz y Pando", indico el Decano de la FCET.

## CIENCIAS ECONÓMICAS INCENTIVA EL INTERCAMBIO INTERNACIONAL DE DOCENTES



Mariela Sánchez/Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

El programa de movilidad docente de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, por tercera ocasión, ha

permitido el intercambio académico, actualización y fortalecimiento de conocimientos. En esta oportunidad el Programa

de Fortalecimiento Académico Internacional, se llevó a cabo en la Universidad de San Sebastián del Paraguay.

Una comisión de docentes beneficiados con esta iniciativa, en mérito a su participación de los cursos de verano, durante su estadía en la universidad paraguaya desarrolló actividades relacionadas con la academia y la investigación. Según testimonio de los profesores morenianos, esta experiencia fue una valiosa ocasión que les permitió interactuar con los docentes y estudiantes de esta universidad, conocer sus capacidades académicas y humanas a fin de desarrollar herramientas y fortalecer sus competencias en beneficio de los estudiantes.

## COSTUMBRES Y TRADICIONES, SE VIVIÓ EN LA 7.ª FERIA DE LA TRADICIÓN CRUCEÑA



Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

En el marco de las efemérides de Santa Cruz, la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales en coordinación con las direcciones de carreras organizó la 7.ª versión de la feria de la Tradición Cruceña, actividad que reunió a estudiantes, docentes y administrativos en la plazuela Jorori, con la representación de las 15 provincias de Santa Cruz. Esta nueva versión, contó con el apoyo de la Federación de Fraternidades Cruceñas, quienes

fueron los encargados de realizar los juegos típicos tradicionales. El club musical de la Uagrm, "Sintonía" también deleitó a los presente con sus melodías. Fueron más de 30 los docentes que formaron parte del tribunal evaluador y participaron alrededor de 12 números especiales en canto, poesía y danza. Al finalizar el evento, la decana de la FCEE, Juana Borja Saavedra, premió a los ganadores de las diferentes categorías.

### GANADORES: CATEGORÍA STAND - EXPOSICIÓN

1. Provincia Ichilo - Carrera Ing. Financiera
2. Provincia Ángel Sandoval - Carrera Ing. Comercial
3. Provincia Ibáñez - Carrera Com. Internacional

### GANADOR: CATEGORÍA "CANTO"

1. Ricardo Coria - Carrera Ing. Financiera

### GANADOR: CATEGORÍA "POESÍA"

1. Luis Alberto Rojas - Carrera Ing. Comercial

### GANADORES: CATEGORÍA "DANZA"

1. Los Cambitas - Carrera Ing. Comercial
2. Tierra camba encantada - Carrera Ing. Comercial
3. Guarayos - Carrera Economía

## PROYECTO "RESPLANDECE" CULTIVA EL AMOR PROPIO DESDE LA EDUCACIÓN



Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

Durante dos meses, voluntarios universitarios por los Objetivos del Desarrollo Sostenible (ODS) de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales, llevaron adelante el proyecto "Resplandece", el cual tiene como objetivo promover espacios de concientización y educación a través de la difusión de herramientas y recursos para una mejora en el conocimiento, habilidades sociales y emocionales en base a los lineamientos: me amo, me cuido y me valoro.

Según los organizadores, el proyecto ha permitido a cientos de personas encontrar el camino del autoconocimiento y la autorrealización, gracias a los cinco módulos que fueron disertados por profesionales invitados, entre ellos Roció Rivas y Rodrigo Saravia docente de la FCEE, quienes compartieron sus conocimientos y experiencias a fin de cultivar el amor propio, promover una cultura de paz y la importancia de tener un proyecto de vida.

## ATLÉTICO FINANCIERO E INTERNACIONAL TIGRES FC SE CORONARON CAMPEONES DE LA PRIMERA LIGA FACULTATIVA



Durante casi cinco meses los Secretarios de Deportes de los Centros Internos de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales realizaron la primera Liga facultativa, Copa Juanita Borja, con la participación de más de 48 equipos, quienes disputaron su clasificación en partidos que fueron programados los fines de

semana.

En el marco de Día del Estudiante, los organizadores de este torneo de fútbol desarrollaron la final del campeonato en las categorías serie A y Serie B, resultando ganadores el club "Atlético Financiero" e "Internacional Tigres FC", y se coronaron campeones en sus respectivas categorías.

## COMERCIO INTERNACIONAL DESPEGA HACIA UN NUEVOS DESTINOS



Mariela Sánchez /Unidad de Comunicación Fac. Ciencias Económicas y Empresariales

La carrera más joven de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales celebró su 6.º aniversario, según sus autoridades, este acontecimiento es un hito importante en el camino de la educación superior y un momento para celebrar los logros y el compromiso con la excelencia académica. Con seis años de vida, esta unidad ha demostrado ser un faro de ciencia y conocimientos científicos, con los cuales viene preparando a los estudiantes para enfrentar con éxito los

desafíos globales del comercio internacional.

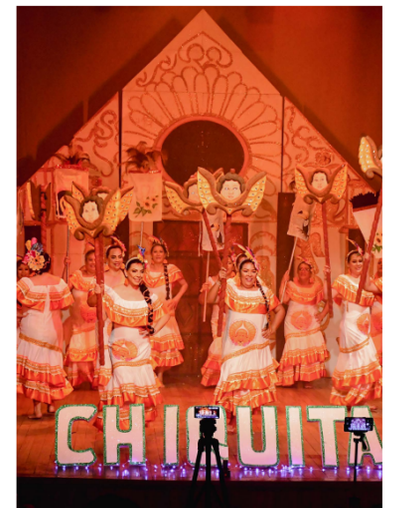
En su sexto aniversario los docentes, estudiantes y personal administrativo celebraron esta fecha, con una serie de actividades como conferencias y seminarios. Además, realizaron un acto protocolar en la cual, las autoridades facultativas reconocieron a los docentes destacados que impulsan programas de extensión universitaria, vinculados al proceso de enseñanza - aprendizaje.

## ESTUDIANTES DE LA UAGRM MOSTRARON SU TALENTO MUSICAL EN LA FEXPOCRUZ



La muestra ferial más grande de Bolivia, en su 47.ª versión con el lema Fexpocruz: "Oportunidades para todos", fue una ventana para mostrar el talento de nuevas estrellas musicales. Estudiantes de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Uagrm, que integran el primer club de música "Sintonía", deleitaron al público con un show musical denominado "Hecho en Santa Cruz".

## DOCENTES "MORENIANOS GANAN ENCUENTRO CULTURAL DEL SISTEMA UNIVERSITARIO



Con una majestuosa escenografía, la delegación de docentes de la Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales de la Uagrm participó del tercer Encuentro Cultural de la Universidad Bolivia. La representación moreniana logró el primer lugar en la categoría danza grupal. Según los docentes el esfuerzo y dedicación dio sus frutos y un reconocimiento nacional para la universidad cruceña.

UAGRM Universidad Autónoma Gabriel René Moreno

**QUE NO TE LA CHARLEN  
DECILE NO A LA CORRUPCIÓN**

Denuncias a la línea de whatsapp

63800015

# Superhéroes universitarios ¿realidad o ficción?



**Sergio Fernández**  
MISIÓN PROFESORES Y ESTUDIANTES

## ENTRE LA FICCIÓN SOCIAL Y LA REALIDAD ACADÉMICA

Sabemos que las grandes expectativas pueden generar frustraciones de igual tamaño. Esto es una realidad que afecta sobre manera al tiempo hipercompetitivo, real o simbólicamente, en el que vivimos. Se evidencia de manera perfecta en el mundo universitario, cúspide educativa y vital para buena parte de la sociedad. Y su depresión asociada, y posible, también llega a cada uno de sus estamentos.

Todos conocemos el éxito que se promete conseguir con facilidad, según vende la publicidad o narran muchas series, y que impregna las decisiones de una simple familia o de una enorme organización. En el caso de las universidades, es muy fácil comprobarlo en la prensa y en las redes. Centros que reclaman más dinero para realizar sus funciones y cumplir con objetivos cada vez más ambiciosos; profesores frustrados por carreras complicadas, exigencias crecientes y alumnado poco académico y menos implicado; y estudiantes que dejan aulas más medio vacías que medio llenas, entre la atracción de lo virtual, las profetizadas malas salidas profesionales o la falta de innovación del que les enseña.

Significa, o significaba, a modo de metáfora casi antropológica o sociológica, convertirse en una especie de superhéroe de la Modernidad para familiares, amigos o vecinos. Pero en la actual Posmodernidad, no sabremos si esos referentes de han dado paso a otros ídolos a los que seguir o en los que

convertirse. Esto les exige, reinventarse con interminables adaptaciones e innovaciones para cumplir las expectativas, aún presentes, de los protagonistas del proceso conjunto de gestión, enseñanza y aprendizaje en el universo universitario. Superuniversidades. Mostrar a la sociedad que merecen los recursos que reciben, captar talento extranjero pese a limitaciones de sueldos o de ubicaciones geográficas, llegar a los principales rankings internacionales, evitar la fuga de alumnos y saber publicitarse para seguir captando de dentro y de fuera, fomentar la innovación y asumir los objetivos del Desarrollo Humano Sostenible, adaptarse a las transformaciones sociales en sus facultades y en sus títulos, competir con centros vecinos o privados, ligarse al mundo de la empresa de su entorno o llegar a poder transformarlo, conseguir suficientes prácticas o aumentarla a gusto del cliente, que ya usuario no parece.

A veces Harvard o Yale son enemigos a los que no se pueden superar, y por momentos generar comunidad puede ser más importante que obligar a citar y a que nos citen. Aunque, como es obvio, no se puede olvidar quién manda en la globalización académica y qué hay que hacer para aguantar en la carrera reputacional en ella. Porque las ucronías y utopías no tienen cabida, sino solo la certeza de los indicadores supuestamente neutrales y objetivos, para los unos y para

los otros. Hay que comprender dónde estamos, y, por ello, como señalan hace poco en otra entrada, se puede aprovechar "la gran oportunidad que pueden tener nuestras universidades con movimientos estratégicos como el de las Alianzas de las Universidades Europeas o los Campus de Excelencia Internacional" ante la realidad cuantitativa o cualitativa oficial que es la que es:

"un aspecto relativamente preocupante es que son muchas las universidades españolas que han perdido posiciones en ARWU 2023 respecto de 2018 o 2022. Ya hemos repetido a menudo que España no es líder en las primeras posiciones del ranking de Shanghái. Su fortaleza consiste en mantener un número alto de universidades en el Top 1.000".

### Superprofesores

No solo deben saber perfectamente de sus materias, teórica y prácticamente, acreditados por la Aneca, por las agencias evaluadoras regionales o por los sistemas de calidad internos de las propias universidades. También tienen que realizar labores de gestión, cursos de formación continua, hacer innovación y transferir sin pausa, aprender a comunicar, y hasta preparar la fotocopias del examen. Pero no solo eso. Además, el docente posmoderno debe ser bien valorado por las encuestas de satisfacción del alumnado, empezar a ser bilingüe o trilingüe, publicar en revistas de impacto mundial, conseguir patentes y contratos,

asistir a mil y una reuniones, llevarse muy bien con alumnos, evitar el fracaso o el abandono de los mismos, captar su atención y divertirlos para que vengan a clase o no se aburran, aprender sobre tolerancia y diversidad, intentar no ofender y ser políticamente correcto, y gestionar sus emociones y las de los más jóvenes.

Intentar enseñar y lograr investigar a la vez. Ni más ni menos. Aunque no todos pueden llegar a ser esos superprofesores al son de las exigencias crecientes. Porque por el camino hacia la excelencia formal marcada, muchos pueden intentar evadirse en su despacho ante ese ímpetu de actualización permanente, olvidar el impacto real de su trabajo en el entorno, abrir esos mensajes que consiguen que pagues para publicar donde se debe, abandonar las funciones reales de transmisión de un conocimiento constructivo, personal o colectivo, o cumplir con el expediente sin saber muchas veces cómo lograr que el saber, teórico o práctico llegue a quien está aprendiendo más en otras esferas de la comunicación de masas. Porque, aunque la docencia cuente poco y resalte aún menos, el objeto de todo el sistema siempre es, y debiera ser sin ningún género de dudas, un universitario igual de abrumado y transformado que los docentes, y que necesita de mentores que puedan adaptarse, cercana y realísticamente, a lo que sientan y padezcan como alumnos del presente y profesionales del futuro.

### Superalumnos

Deben tener cultura general o aprender en los años universitarios lo que escuelas, padres o medios no han hecho; aguantar las quejas de los profesores por esas lagunas previas o por sus particulares actitudes posmodernas; aprender idiomas de manera acelerada e irse cómo sea a sumergirse en los idiomas nativos; hacer todas las prácticas que puedan para conseguir el requisito de la experiencia prelaboral; memorizar cosas que nunca van a saber usar, o no hacerlo aunque sea necesario saberlas para utilizar los conceptos y teorías básicas que nos le dejen en ridículo; venir a clase aunque no sea obligatorio y mostrar interés para evitar la depresión del docente y el malgasto de recursos; dominar lo antes posible las mayores innovaciones tecnológicas, y seguir formándose sine die si hace falta; y aprovechar vitalmente los mejores cuatro o cinco años de su vida. Una nómina de exigencias que podía continuar casi hasta el infinito, perfectamente.

Aunque la exigencia de un alumnado superuniversitario ya comienza antes de que desembarquen en el campus correspondiente. Pese a la dudosa

vocación o las anunciadas pocas salidas, hay que ser universitario a toda costa por obligación sociocultural y familiar o por vendible estrategia comunitaria, despreciando otros caminos que podrían ser igual de enriquecedores, válidos y prestigiosos, desde la formación profesional hasta opciones diversas de emprendimiento. Tener un título pesa todavía más que, en ocasiones, qué se estudia y para qué se estudia.

¿Nuevos jóvenes y viejas instituciones? ¿realidades emergentes y profesores desactualizados? ¿alumnos que saben mucho y profesores que saben poco? Dialécticas omnipresentes en quejas del alumnado y en ciertos medios. ¿Y tienen razón? La tengan o no en las tertulias entre docentes o en los programas de reciclaje pedagógico, se debe escuchar siempre a la razón de ser de todo el proceso, para instituciones y profesores.

### Superuniversitarios

Antes podían ser los sacrosantos referentes a los que seguir, y después ser los inútiles responsables de muchos males que azotan a la sociedad. En la universidad lo sabemos muy bien. Maestros y sabios dejan de serlo por rutinas propias o ajenas; sesiones magistrales que antes eran la puesta de largo del conocimiento, en vivo y en directo, y que ahora parecen el objetivo que evitar para bastantes que se aburren sin luces y colores; la sabiduría desaparece de la biblioteca para residir en enciclopedias virtuales sin ningún control; el conocimiento es más fácil y atractivo en diez minutos bajo la plataforma digital que en varias horas de clases; los referentes culturales pasan de un precioso libro impreso al canal viral más zafio posible; y el debate evoluciona desde el conocimiento preciso de la razón a la mera opinión de la voluntad.

El cambio es evidente, y cada vez es más rápido. Pero sí hay superhéroes que levantan la persiana de su negocio cada día, que llevan el pan a su familia, que ayudan a los más necesitados, en nuestro caso también los hay que siguen haciendo de la universidad un espacio de libertad y de adaptación, pese a mil y unas adversidades, con toda normalidad. A lo mejor no solo hay que sobrevivir en los despachos, en las aulas y en las redes a esa hipercompetencia del capitalismo llamado "de nueva generación" (inclusivo, tolerante, pero igualmente despiadado en busca del lógico beneficio) que también afecta al mayor nivel de la educación superior.

A veces la burocracia, las quejas o los indicadores no los muestran. Pero existen, y están entre nosotros.



Síguenos



[www.instagram.com/uagrm.oficial/](https://www.instagram.com/uagrm.oficial/)



[www.facebook.com/uagrmrectorado](https://www.facebook.com/uagrmrectorado)



[www.uagrm.edu.bo](http://www.uagrm.edu.bo)

**UAG  
RM**

**DEPARTAMENTO DE  
RELACIONES PÚBLICAS  
NACIONALES E INTERNACIONALES**