



Construyendo Región

Universidad de la Amazonia



Publicación virtual de la Universidad de la Amazonia

Primer Semestre - Junio de 2018

Edición No. 23

ISSN 1909-2067

Uniamazonia inauguró plantas procesadoras de alimentos



Foto: suministrada

Otro de los logros durante el primer semestre del 2018 es este proyecto que permitirá a los estudiantes generar productos manufacturados con destino al mercado regional. **Página 17.**

Secciones

Academia

Investigación

Cultura

Institucional

Editorial

..... **Ver Página 2**

Se conocen 47 especies para la ciencia en la Amazonia colombiana

..... **Ver Página 5**

Universidad de la Amazonia, soporte institucional del desarrollo regional

..... **Ver Página 7**

AmazoniayPaz.com nuevo periódico virtual de Universidad de la Amazonia



..... **Ver Página 3**

Primer ejemplar de ganado criollo caqueteño por biotecnología en la Uniamazonia



..... **Ver Página 9**

Editorial //

Nuestro reto: honrar y hacernos merecedores del apellido Amazónico

Ha sido reiterativa en mis discursos la invitación al cumplimiento de nuestra Misión-Visión institucional, de contribuir al desarrollo de la Región Amazónica y la creación de una política de Desarrollo Humano Sostenible. Misión-Visión que, asimismo, la tienen y comparten también muchas instituciones públicas y empresas privadas en la defensa del medio ambiente.

Hoy, el incumplimiento de los Acuerdos de París, la grave amenaza que nos deja la deforestación y la destrucción de ecosistemas nos debe llevar al abandono de la retórica y pasar a los hechos tangibles, si de verdad tenemos un compromiso por la defensa de nuestra inmensa y rica biodiversidad y si somos conscientes del papel de equilibrio que tenemos en el calentamiento global.

De verdad extendiendo la invitación a toda la comunidad académica para que no solamente honremos, sino que, además, nos hagamos merecedores del apellido



Mag. Gerardo Castrillón Artunduaga

Rector Universidad de la Amazonia

amazónico. Sé que existe mucho compromiso de amplios sectores de la academia y ambientalistas, pero también lo es que nos falta mucho trayecto en ese recorrido.

La invitación es para que desde nuestra Universidad, desde muchas instituciones y empresas, comencemos con hechos sencillos y tareas concretas a generar más conciencia ambiental y, lo más importante, a educar con el ejemplo.

Para hoy es tarde, podríamos comenzar con las siguientes campañas sencillas, pero muy significativas:

No más uso de plásticos al interior de nuestra Alma Mater, ya existen Docentes y Estudiantes comprometidos que coadyuvan en esta tarea.

No más uso excesivo de papel; debemos estimular el uso de la herramienta tecnológica y digital. Todos tenemos nuestros correos electrónicos, docentes y estu-

diantes, en la Plataforma Chairá, orgullosamente nuestra y para los funcionarios, la Intranet.

Campañas Ciudadanas permanentes de aseo y no deforestación, que eleven la conciencia ambiental de jóvenes y adultos. Campañas que se deben hacer extensivas a todos los municipios.

Una Universidad libre de espacios de humo, por la salud y la defensa de nuestro ecosistema.

Comencemos con estas tareas mínimas, que serán, del mismo modo, el comienzo de las honras amazónicas que nos encaminen, que nos hagan merecedores de nuestro orgulloso apellido y nos llenen de satisfacción por la condición de habitantes de esta Universidad y de este Departamento apaciblemente verdes. En serio, de lo que se trata es que sintamos y hagamos sentir las singulares y prósperas diferencias de la Amazonia y, desde luego, de la sosegada satisfacción de hacer parte de la Universidad que orgullosamente lleva su nombre.



Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Radio Universitaria 98.1 FM estéreo
www.uniamazonia.edu.co
Tunein Radio

Uniamazonia, Región y Desarrollo

Periódico Institucional Construyendo Región

(Publicación virtual semestral)
 Dirección: Jhon Fredy Díaz Cabrera
 Periodista: Indira Lorduy
 Fotografía: Oficina de Gestión de Información y Comunicación
 Diagramación: Juan Carlos Ruiz Márquez
 Corrección de estilos: Alfredo Rubio Godoy

Contacto: emisora@uniamazonia.edu.co - prensa@uniamazonia.edu.co
4340855 - Emisora Universidad de la Amazonia

Síganos en

Institucional

AmazoniayPaz.com nuevo periódico virtual de Universidad de la Amazonia



Medio institucional para promover la expresión académica, científica, política, cultural y artística de los docentes, estudiantes, administrativos de la UDLA, y de los académicos y creadores culturales pertenecientes a otras instituciones regionales, nacionales o extranjeras, comprometidas con la construcción social de la región amazónica.

Luego de un sentido homenaje a los periodistas ecuatorianos asesinados, se llevó a cabo en la Universidad de la Amazonia el lanzamiento del primer periódico virtual del alma mater, Amazoniaypaz.com.

El evento, presidido por el rector Gerardo Castrillón, tuvo lugar en el auditorio Monseñor Ángel Cuniberti, con el acompañamiento de docentes, estudiantes y medios de comunicación.

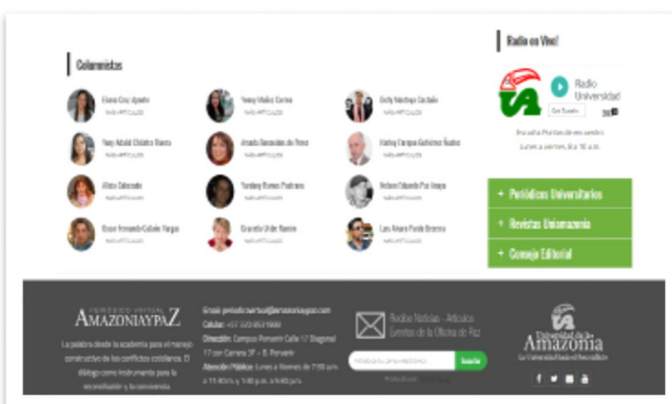
Actualidad, política, paz con la naturaleza, ciencia y tecnología, economía y emprendimiento, son algunas de las secciones de AmazoniayPaz.com, como ha sido denominado este periódico virtual, donde además hay espacios destinados a procesos educativos, artísticos y culturales en los que toda la comunidad académica, periodistas y demás personas e instituciones interesadas pueden por medio de las letras y materiales audiovisuales dar a conocer sus puntos de vista.

Con la creación del periódico virtual AmazoniayPaz.com, la Universidad de la Amazonia da un paso adelante en la tarea de formación e información para la construcción de sentido de pertenencia e identidad regional amazónica.

El periódico, dirigido desde la Oficina de Paz, “es un medio institucional para promover la expresión académica, científica, política, cultural y artística de los docentes, estudiantes, administrativos de la UDLA, y de los académicos

y creadores culturales pertenecientes a otras instituciones regionales, nacionales o extranjeras, comprometidas con la construcción social de la región amazónica”, aseguró Gerardo Castrillón, rector de la Universidad de la Amazonia.

El director de AmazoniayPaz.com, José Reinel Pulecio Yate, aseguró que esta plataforma es un gran salto a las nuevas tecnologías por parte de la UDLA, que a través de estas publicaciones traspasa fronteras mientras gana un espacio en la industria de la web. Es por esto que la misma tendrá, según Pulecio Yate, espacios en diferentes idiomas, entre estos, inglés y francés.



Universidad de la Amazonia

Rector:

Mg. Gerardo Antonio Castrillón Artunduaga

Vicerrector de Investigaciones y Posgrados:

Dr. Sc. Alberto Fajardo Oliveros

Vicerrector Académico:

Mg. Alcides Villamizar Ochoa

Vicerrectora Administrativa:

Mg. Bertha Lucía Galeano Castro

Secretario General:

Esp. Daniel Camilo Valencia Hernández

DECANOS

Facultad de Ciencias Contables, Económicas y Administrativas:

Esp. José Gabriel Castañeda Calderón

Facultad de Ciencias Básicas:

Doc. Marlon Peláez

Facultad de Ingenierías:

Ing. Jorge Alberto Guzmán Maldonado

Facultad de Ciencias Agropecuarias:

Esp. Cristina Elodia Bahamón Cabrera

Facultad de Derecho y Ciencias Políticas:

Mg. José Gustavo Roncancio Rodríguez

Facultad de Ciencias de la Educación:

Doc. Guillermina Rojas Noriega

Universidad de la Amazonia

"La Universidad hacia el Posconflicto"

www.uniamazonia.edu.co

01 8000 11 22 48

(098) 434 08 55

2017

Institucional

Programa de Ingeniería de Alimentos en jornada de capacitación en buenas prácticas de manufactura



Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

El Programa de Ingeniería de Alimentos de la Universidad de la Amazonia en cabeza del rector, magíster Gerardo Castrillón Artunduaga, dentro de su proceso misional de extensión y proyección social realizó una serie de jornadas de capacitación en Buenas Prácticas de Manufactura - BPM y temas en salud pública en los establecimientos dedicados a la comercialización, preparación y expendio de alimentos en Florencia y algunos municipios cercanos. Este trabajo fue llevado a cabo por estudiantes y surgió como resultado del desarrollo de curso de Sistemas de Calidad a cargo del Ingeniero Andrés Grajales Zuleta, docente del Progra-



mas, manejo de residuos, control de plagas, condiciones de almacenamiento y expendio de alimentos; de

ma de Ingeniería de Alimentos. Dentro de las actividades realizadas se destaca la formulación, documentación y socialización de un plan de capacitación para cada establecimiento, entre los cuales se incluyeron restaurantes, tiendas, cafeterías, y microempresas de alimentos de la ciudad.

La jornada consistió en realizar la capacitación en temas de higiene y manipulación de alimentos, requisitos sanitarios, control de materias pri-

igual manera se realizó una actualización de la normatividad sanitaria vigente, la cual establece los requisitos higienicosanitarios que se deben cumplir en dichos establecimientos con respecto a la edificación e instalaciones, equipos y utensilios, personal manipulador, operaciones higiénicas de fabricación, planes de saneamiento, aseguramiento de la calidad e inocuidad, almacenamiento, distribución, transporte y comercialización de alimentos contemplados en la Resolución 2674 de 2013 para este tipo de establecimientos.

Cabe mencionar que este trabajo hace parte del proceso de acreditación de alta calidad en el que se encuentra el Programa de Ingeniería de Alimentos, lo cual permitirá un mayor reconocimiento a nivel nacional y global. Así mismo contribuirá a un fortalecimiento de los procesos misionales y representará un gran impacto para el sector alimentario de la región.



Institucional

Encuentro de investigadores

Se conocen 47 especies para la ciencia en la Amazonia colombiana

El Instituto SINCHI entregó 856 ejemplares botánicos a la Universidad de la Amazonia, producto de las colectas que han realizado los investigadores en la región.



Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Durante el encuentro entre el SINCHI y académicos de la Uniamazonia, se ratificó que en el área de estudio, el Parque Andakí, fueron encontradas 47 nuevas especies para la ciencia. De igual modo, se identificaron 190 primeros registros de especies para la biodiversidad y 23 especies categorizadas con algún grado de amenaza en el país.

Las plantas, que con anterioridad fueron secadas, prensadas e identificadas por los expertos del Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SIN-

CHI, servirán de apoyo para el estudio de investigadores locales y para las labores de docencia de la Universidad.

La entrega de los especímenes se dio durante un evento académico realizado en la Uniamazonia en el que participaron el vicerrector académico, Alberto Fajardo; la directora general del Instituto SINCHI, Luz Marina Mantilla Cárdenas, la Gobernación del Caquetá y la Fundación Tierra Viva.

Durante el encuentro académico los investigadores del SINCHI también

presentaron los resultados definitivos de la Expedición Colombia Bio Caquetá a la transición Andino Amazónica, corredor biológico que concentra una gran riqueza de especies endémicas y una elevada diversidad biológica.

Destacados

En el área de estudio, el Parque Andakí, se encontraron 47 nuevas especies para la ciencia y se identificaron 190 primeros registros de especies para la biodiversidad y 23 especies categori-

zadas con algún grado de amenaza en el país.

El Instituto SINCHI comparte conocimiento científico con Uniamazonia, evento realizado con la participación de biólogos del orden nacional e internacional en el salón Guacamayas, Sede Centro Uniamazonia.

Se identificaron 190 primeros registros de especies para la biodiversidad y 23 especies categorizadas con algún grado de amenaza en el país.



Cultura



Con éxito se desarrolló II Seminario nacional de educación artística “La educación artística en el posconflicto y la región”

Se identificaron plenamente las experiencias de formación artística significativas llevadas a cabo en las regiones de Colombia.

© Yusseth Rocha Lozada

Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Orientado por maestros en artes plásticas, visuales, danza, teatro y en temas de paz y posconflicto, en su mayoría provenientes de diferentes partes del país y con una vasta experiencia en el campo internacional, se llevó a cabo en la Universidad de la Amazonia el II Seminario Nacional de Educación Artística Versión 2018 en el corazón del alma mater.

El seminario permitió a los asistentes reflexionar en torno al arte como agente promotor de paz, el posconflicto y la preservación del ecosistema del sur del país, como quiera que es preciso hacer alarde del apellido amazónico del alma mater, explicó el rector de la Universidad, Gerardo Castrillón Artunduaga.

El rector agregó que este tipo de eventos permiten el reconocimiento de las potencialidades propias del área de educación artística y sus alternativas de fortalecimiento humano, social, pedagógico y cultural en el proceso del posconflicto en el departamento del Caquetá y en Colombia, identificando plenamente las experiencias de formación artística significativas llevadas a

cabo en la región y demás regiones.

Entre las ponencias se destacó la experiencia creativa como aporte a la construcción de la paz en Colombia, orientada por el maestro en artes escénicas Jorge Alberto Pineda y Dayán Rozo, magíster en estudios del área; la ponencia sobre enfoques diversos de la educación artística en Colombia, dirigida por el docente de la Universidad de Antioquia, Bernardo Bustamante, y por supuesto la apuesta sobre arte y posconflicto del maestro Orlando Perdomo Escandón.

Otros de los ponentes fueron Alirio González, de la escuela audiovisual de Belén de Los Andaquíes; el laboratorio experimental de teatro del maestro Edilberto Monje y la exposición sobre el arte como patrimonio regional y la construcción de la paz, del doctor en educación moral y democracia Fernando Cruz Artunduaga.

El jefe del programa de Artes Plásticas de la Universidad de la Amazonia, Ildelfonso Hermida, señaló que a través de este ejercicio se tuvo la oportunidad de evidenciar toda clase de experiencias

estéticas que trascienden de las ideas y los pensamientos de sus autores, conociendo las dinámicas artísticas de los tiempos para comunicar de manera sensible y ayudar a despertar el sentimiento y la conciencia hacia lo que se percibe, o no, como bello.

De igual manera, se abordaron las vanguardias artísticas más importantes y sus fundamentos, lo mismo que el arte y la educación como derroteros de paz a partir de la esperanza que da el conocimiento expresado creativamente.

Sin duda, se generó un circuito de conferencias donde los hacedores de cono-

cimiento combinaron el arte y la educación con miras a la construcción colectiva desde diferentes enfoques, disciplinas y actores sociales, construyendo enlaces interculturales y académicos para la actualización, el diálogo y el reencuentro de conocimientos que trasciendan el ejercicio a puerta cerrada a la práctica cotidiana.

El componente diferenciador de este seminario partió de sus entrañas poéticas, para sensibilizar a los asistentes por medio de la presentación del arte teatral y la realización de laboratorios experimentales desde el arte y la pedagogía para la reconciliación.



Institucional

Rendición de cuentas

Universidad de la Amazonia, soporte institucional del desarrollo regional



Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Por: Jesús María Cataño Espinosa
Periodista Oficina de Paz Uniamazonia

El rector de la universidad de la Amazonia, UDLA, Gerardo Castrillón, se declaró satisfecho con la marcha del plan de desarrollo propuesto para su periodo administrativo y aunque admitió dificultades en algunos frentes, estimó que la institución avanza en su enfoque integral de desarrollo humano sostenible, sustentado en su apuesta denominada “la universidad hacia el posconflicto”.

En el informe de gestión de su primer año, Castrillón aseguró que su línea de trabajo se ha caracterizado por el riguroso cumplimiento de los 5 pilares fundamentales sobre los cuales construyó su proyecto como candidato a la rectoría que, recordó, fue acogido por unanimidad por los miembros del Consejo Superior de la UDLA.

“La actualización institucional, la investigación al servicio del sector productivo, La internacionalización, el emprendimiento y la honra permanente de nuestro apellido amazónico, son los referentes, los elementos que configuran la visión de la universidad, dijo el rector ante estudiantes, docentes, funcionarios de la UDLA, de los gobiernos municipal y departamental, de entidades oficiales y privadas, de gremios y público que colmó el recinto Angel Cunuhberti este jueves 19 de abril.

La gestión social y administrativa en busca de la excelencia académica, basada en la planeación para el desarrollo, la reingeniería institucional y el fortalecimiento del talento humano, arrojó resultados importantes con la acreditación de calidad de los programas de Química, Ingeniería Agroecológica, Licenciatura en Pedagogía Infantil, Licenciatura en Inglés y Licenciatura en Lengua Castellana. Se suscribió el pacto por la calidad con los docentes y estudiantes orientado a mejorar los procesos y principalmente los resultados de las pruebas Saber Pro.

La investigación debe estar al servicio

de la productividad, debe tener un impacto allá afuera, en los sectores productivos de la región, en beneficio del desarrollo regional y para lo cual se trabaja de la mano con los caucheros, los ganaderos, los paneleros, los cacaoeros, los productores de frutales amazónicos y hongos, y en general con los gremios, indicó el rector en su informe anual.

Se mostró satisfecho por los avances en materia de internacionalización de la UDLA y mencionó aumentos significativos de estudiantes que van al exterior



y de los que llegan provenientes de diferentes universidades. Reconoció que los intercambios son componentes muy importantes en los procesos de acreditación institucional.

Con una inversión cercana a los \$950 millones, se crearon 9 empresas en desarrollo de las políticas de emprendimiento, las cuales generaron 50 empleos directos. Del mismo modo, observó Castrillón, se han desarrollado numerosos ciclos de talleres y conferencias destinadas a los estudiantes de distintas instituciones y de la misma uni-

versidad en busca de promover la creación de empresas y generar empleo, es decir, que las ideas que se manejan en desarrollo de los contenidos curriculares se transformen en realidades objetivas, puntualizó el rector.

“El desarrollo de la región amazónica, el culto de este rico y diverso pedazo de la naturaleza, ha sido mi sueño, mi obsesión”, confesó el rector en tono emocionado, al referirse al quinto pilar de su proyecto administrativo. Además, dijo, en la Misión-Visión de la universidad está este mandato institucional y por lo tanto debemos contribuir con el desarrollo sostenible de la Amazonia. “Es un apellido muy importante, que debemos honrar”, insistió al reiterar su llamado para que se fortalezca el proceso de lucha contra la deforestación, por la defensa del agua, de los recursos, de la vida, y en contra de las políticas extractivistas.

Finalmente, el rector explicó que además del compromiso con el desarrollo institucional, académico y estructural de la universidad, está la lucha por la consolidación del proceso de paz, que debe ir más allá de la divulgación y promoción de los acuerdos suscritos en La Habana. En tono vehemente, Castrillón dijo que “la Paz nace, se construye desde nuestros corazones. La Paz no es del gobierno, ni de la guerrilla, la Paz es del pueblo y todos debemos luchar por alcanzarla”.

Hizo un símil para mostrar gráficamente el proceso de construcción y consolidación de la Paz y dijo que es como una mesa de 4 patas que funcionan como un todo y si alguna de ellas falla, se pierde su equilibrio. “El gobierno, la guerrilla, la familia y cada uno de nosotros somos las patas de esa mesa y no podemos permitir que cojee”, comentó para destacar la responsabilidad que tenemos en el proceso.

Hizo un recuento de los hechos más sangrientos ocurridos durante los últimos años en el Caquetá cuando fueron asesinados dos gobernadores, varios alcaldes y reconocidos dirigentes políticos, además de campesinos, trabajadores y hasta niños inocentes, y renovó su pedido para que todos los estamentos de la universidad trabajen por la consolidación de la paz.

Subrayó que su proyecto tiene ingredientes muy claros, definidos en una estrategia de cultura y educación para la Paz, promoción de la Paz en el contexto del posconflicto y precisó que como desarrollo de tales estrategias se creó la Oficina de Paz, cuyo director, Jorge Reinol Pulecio, entregó un informe de las actividades desarrolladas en el 2017.

Castrillón también reconoció los avances que ha tenido la universidad en materia de infraestructura y mencionó que ya fue terminada la sede en el municipio de San Vicente y anunció para el mes de junio la entrega del edificio Tucán, donde funcionarán las dependencias administrativas. El edificio Yapurá, de 7 pisos, que tendrá 60 salones y 20 salas de conferencias, será entregado el próximo año.

El rector Castrillón revalidó su compromiso en el sentido de convertir a la UDLA en el soporte institucional que necesita el proyecto de desarrollo regional en la etapa del posconflicto y reiteró que ese compromiso es el reto que motiva las acciones y las metas de su administración.

Institucional

“Embajadores Uniamazonia”, novedosa apuesta con miras a la internacionalización

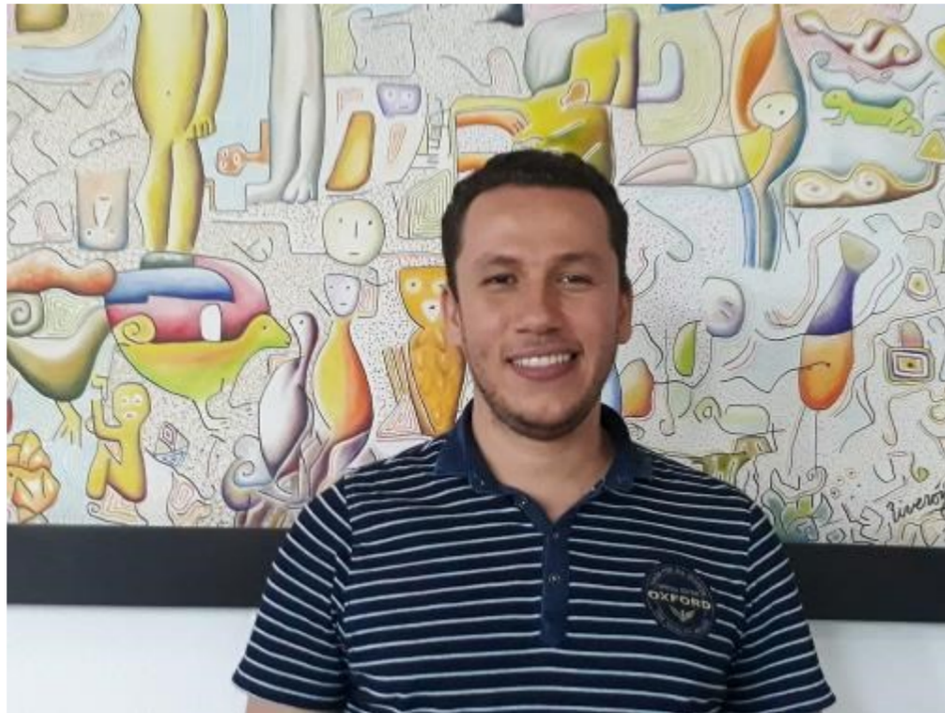
Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y
Comunicación

Una nueva iniciativa arranca en la Universidad de la Amazonia con recursos propios cuyo fin es promover que los estudiantes de pregrado y posgrado, además de los docentes de la institución, realicen intercambios o actividades académicas e investigativas en las mejores universidades del mundo.

El representante de los egresados al Consejo Superior de la Universidad, Fausto Andrés Ortiz Morea, uno de los gestores de este programa denominado “Embajadores Uniamazonia”, afirmó que los interesados pueden aplicar por un auxilio económico para el pago de viajes y gastos de permanencia.

“La intencionalidad es que esas redes de conocimiento, con la Universidad de la Amazonia, se amplíen, que nuestros estudiantes y docentes puedan conocer otras experiencias y al mismo tiempo realizar acercamientos con otros investigadores que puedan retroalimentar el proceso. En esa misma dirección, nosotros podemos mostrarle al mundo el talento que tenemos en la Uniamazonia”, subrayó el docente del programa de Ingeniería Agroecológica y miembro del Consejo Superior, quien dijo que de esta forma se aporta al fortalecimiento de la internacionalización institucional.

Este proceso es apoyado de manera decidida por el consejo superior y la administración de la uni-



PD Fausto Andrés Ortiz Morea

Representante de los egresados al Consejo Superior de la Universidad.

versidad en cabeza del rector Gerardo Castrillón Artunduaga, para quien mejorar las oportunidades de los estudiantes y los docentes en la preparación es esencial, convirtiéndose en una de las banderas de su línea de trabajo. “Actuar como embajadores significa mostrar lo mejor de la universidad, el recurso humano que se está formando”, indicó el rector.

Así, los universitarios deben reunir condiciones importantes como tener un promedio mínimo de 3.8, participar en proyectos de investigación o grupos de extensión y ser agentes dinámicos de cambio, de tal forma que puedan potencializar lo aprendido en cualquier contexto académico. Hablar un segundo idioma no es requisito; pero, sin duda, es una ventaja que se tendrá en cuenta.

De regreso al país, quienes sean seleccionados como embajadores deberán socializar su experiencia para motivar a otros y orientarlos, aportando de esa forma a que el programa sea cada día más sólido. “En esta fase inicial, la idea es que los embajadores vayan a otras instituciones, representen bien a la Uniamazonia”, complementó Castrillón Artunduaga.

Camino a la excelencia

Fausto Andrés Ortiz Morea – ingeniero agroecólogo, con Maestría en Fisiología y Bioquímica de Plantas, de la Universidad de Sao Paulo; doctorado en Bioquímica y Biotecnología de la Universidad de Ghent, en Bélgica, y doctorado en Genética y Mejoramiento de Plantas de la Universidad de Sao Paulo –

anunció también la realización de un nuevo proyecto internacional con el Instituto Holandés de Ecología y destacó que una de las universidades donde más han ido estudiantes de la Uniamazonia a realizar pasantías e intercambios de semestres académicos es la de Sao Paulo (Brasil).

“Yo también participo como coordinador del Doctorado en Ciencias Naturales y Desarrollo Sustentable; desde ahí se abre una posibilidad para que los estudiantes hagan trabajos científicos de tesis de grado, a través de redes internacionales... Desde el Consejo Superior tenemos otras dinámicas, como relaciones interinstitucionales importantes para potenciar esta clase de iniciativas”, concluyó.

Yo tengo Actitud y tú? Tener actitud, es querer nuestro trabajo y respetarlo! Universidad de la Amazonia

Investigación



Nace primer ejemplar de ganado criollo caqueteño por biotecnología en la Uniamazonia



En el año 2014 se hicieron los primeros intentos por transferencia de embriones, en 2018 el avance científico se logró con el ternero Robin, primer criollo caqueteño que nace gracias a un proceso de biotecnología.

Por: Alfredo Rubio Godoy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación

La transferencia de embriones, en el laboratorio del Centro de Investigaciones Amazónicas Macagual, se está convirtiendo en una luz de esperanza con miras al repoblamiento de ganado criollo caqueteño, raza que ha tendido a desaparecer, pese a ser considerada por los conocedores como ideal para estas zonas donde se registran altos niveles de temperatura y humedad relativa, lo mismo que en las fincas escarpadas del piedemonte amazónico.

Róbinson López, líder de este proceso científico, junto a sus estudiantes y docente del área de reproducción animal – programa Medicina Veterinaria y Zootecnia Universidad de la Amazonia -, explicó que luego de varios años de trabajo con los semilleros de investigación, no solo se logró el primer nacimiento de un ternero el año pasado, sino que su desarrollo se está dando en óptimas condiciones, lo cual permite pensar con optimismo en la masificación



Róbinson López, docente

de esta raza a través de la biotecnología reproductiva.

“Debido a la presencia de razas que vienen siendo introducidas a la región, va quedando relegado el ganado criollo caqueteño”, manifestó el docente recordando que un estudio

revelador sobre el tema lo dio a conocer hace algunos años la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO).

“Con la parte de biotecnología reproductiva estamos mirando cómo se establecen estos protocolos”, declaró el docente explicando que la vaca criolla caqueteña, en la parte reproductiva, tiene un comportamiento diferente al de otras razas; por lo cual su masificación, a través de la transferencia de embriones, dependería de todo un proceso de “prueba y error” hasta encontrar la alternativa más viable, que entre otras cosas permita obtener mayor número de crías por hembra.

En la Universidad de la Amazonia, en el año 2014 se hicieron los primeros intentos por transferencia de embriones; en 2018, el avance científico se lo-

gra con “Robin”, el primer ternero criollo caqueteño que nace por un proceso de biotecnología.

El investigador Róbinson López explicó que el apoyo de la Universidad en 2018 ha sido fundamental en este logro que hoy se entrega a los caqueteños, a Colombia y al mundo para masificar esta raza de características especiales propias de la región.

El rector de la Universidad de la Amazonia, Gerardo Castrillón Artunduaga, felicitó por este importante logro al investigador Róbinson López y a su destacado semillero de investigación, compuesto por estudiantes de la Universidad consagrados al saber y a la ciencia.

De esta manera, el centro experimental de investigaciones sigue presentando avances en aras de contribuir al desarrollo de la ganadería en esta parte del país.

Academia



Delegación alemana comparte experiencias con la Uniamazonia sobre uso de energías renovables

Oficina Asesora de Planeación

La Universidad de la Amazonia juega un papel importante en temas estratégicos como el cambio climático y las energías renovables; así lo entienden miembros de una delegación alemana que estuvo de visita en Florencia, quienes se entrevistaron con el equipo de la Oficina Asesora de Planeación, en cabeza de Luis Manuel Espinosa Calderón, en el marco del proyecto “Implementación de un centro de educación y capacitación en utilización de energías renovables para la protección y adaptación al cambio climático”.

Para el rector de la Universidad, Gerardo Castrillón Artunduaga, el mencionado encuentro fue muy importante, ya que se hizo énfasis en la necesidad de ampliar la presencia del alma mater en toda la región amazónica, con el fin no solamente de cumplir con su objeto misional sino también, y sobre todo, de contribuir al desarrollo de esta zona del país cuyas condiciones socioambientales están presentando cambios dramáticos. De igual modo, se resaltó la conformación de la Región Administrativa de Planeación de la Amazonia (RAP Amazonia) entre los seis departamentos que la integran y la cual se convertirá en eje articulador para la toma de decisiones contra la deforestación, lo mismo que para



Foto: suministrada

promover proyectos de ecoturismo y pago por servicios ambientales, entre otras iniciativas, señaló Castrillón. En este contexto se sacó a relucir la iniciativa liderada entre la Universidad de la Amazonia y la Fundación REDCaquetáPaz, que busca sentar las bases para una política pública de freno a la deforestación, así como a la mitigación y adaptación al cambio climático.

De parte de la delegación alemana se conoció a grandes rasgos un ejercicio de consolidación de la Región Hannover, que agrupa 21 comunidades alemanas. El presidente de esa región, Hauke Jagau, quien estuvo al frente del grupo de visitantes, puso a disposición todos sus aprendizajes y experiencias en esta materia.

Profesores de la Universidad de la Amazonia son capacitados sobre evaluación de los aprendizajes



Durante este semestre, en el auditorio Monseñor Ángel Cuniberti de la Universidad de la Amazonia, la doctora Marta Lorena Salinas, reconocida catedrática a nivel nacional y docente de la Universidad de Antioquia, dictó una serie de talleres, dirigidos a los profesores del alma mater, sobre la evaluación del aprendizaje a los estudiantes en la academia.

Según la profesora Salinas, la idea es revisar los avances que se han hecho sobre la evaluación de los aprendizajes, a través de la adopción de dos metas importantes:

La primera, consiste en transformar las ideas sobre la evaluación; es decir, evolucionar de concebirla como algo meramente técnico e instrumental, que en consecuencia sirve para aprobar o reprobar, por una comprensión de esta como un discurso y una práctica compleja que exige renovación a la luz de los cambios y transformaciones del entorno, de las disciplinas, de los avances tecnológicos y que por tanto requiere de procesos investigativos e innovadores permanentes.

La segunda meta espera alcanzar un espacio propicio para la interlocución entre los grupos académicos de docentes y de estos con los estudiantes, con el ánimo de discutir de manera tal que se hagan visibles los discursos y las prácticas que sustentan las formas de evaluación en cada espacio de la acción educativa y lograr, en el orden de lo señalado en el propósito anterior, transformar las concepciones, explicó al auditorio la doctora Salinas.

“Elaboremos juntos una metáfora: pensar el aprendizaje es aventurarnos en un viaje de múltiples caminos, donde recorremos espacios; viaje en el cual buscamos nuevos

horizontes, con un itinerario lleno de incertidumbres, con profundos placeres, gozos y sobresaltos de admiración; pero también con trayectos cenagosos, que demandan esfuerzos para salir avantes, con recorridos infructuosos que señalan muchas veces la ruta equivocada”, indicó enfáticamente la destacada docente.

El rector de la universidad, Gerardo Castrillón Artunduaga, quien manifestó que estas capacitaciones son importantes para los docentes, hizo un llamado a los profesores y profesoras, como escritores fieles del transcurrir docente, para proponer nuevas rutas y facilitar lo que aporte a la calidad de los maestros, apostándole a los principios de humanidad, civilidad, sociedad y respeto.



Institucional

Homenaje al exalcalde Héctor Orozco Orozco

En el municipio de Rivera, Huila, el rector de la Uniamazonia, Gerardo Castrillón Artunduaga, exaltó al creador y ponente de la Ley 60 de 1982.



Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Con un sentido acto cultural, el rector de la Universidad de la Amazonia, Gerardo Castrillón Artunduaga, y varios directivos de la institución rindieron un sentido homenaje al exalcalde de Florencia Héctor Orozco Orozco (qepd), quien propuso la creación de la Ley 60 de 1982, por medio de la cual se dio vida a la Universidad de la Amazonia.

El evento tuvo lugar en el municipio de Rivera, Huila, donde, entre familiares y amigos, el exalcalde Orozco fue objeto de sentidos reconocimientos, aplausos y gratos momentos amenizados por el grupo Waira de la Institución de Educación Superior.

Don Héctor Orozco es considerado uno de los hombres que han dejado huella en el departamento del Caquetá como parlamentario y en la ciudad de Florencia como alcalde; su visión emprendedora, por transformar la sociedad a través de la educación, lo incentivó a crear la Universidad de la Amazonia.

Con su tenacidad, responsabilidad y humanismo, siempre tuvo la firme convicción de contribuir para consolidar una sociedad más justa; fue así como también fue quien construyó el hospital comunal de Las Malvinas y realizó importantes trabajos para adelantar procesos de vivienda de interés social en Florencia, así como la apertura de varias vías en la ciudad, que hoy, pasados

varios años, continúan siendo las arterias principales de esta capital.

Ad portas de cumplir 72 años el 2 de marzo de 2018, este ilustre hijo adoptivo del Caquetá, y pese a lidiar con una penosa enfermedad, mantenía el mismo entusiasmo y amor por el Caquetá y sus gentes. Fue así como envió un mensaje de esperanza y gratitud por esta tierra, que llevaba en el alma; igualmente, señaló la importancia de seguir formando generaciones de relevo con nuevas metas, para que Florencia avance al ritmo de la sociedad moderna y la Universidad le dé continuidad a su proyecto educativo.

El rector de la universidad, Gerardo Castrillón, enfatizó que la Universidad le debe mucho a don Héctor Orozco; “tenemos una deuda de gratitud muy grande con él y su familia, existen 6 facultades en el alma mater, así como 10 mil estudiantes y 15 mil egresados”.

El sencillo, pero sentido homenaje, finalizó con la intervención de la matrona caqueteña Amparo de Orozco, esposa del creador de la Universidad de la Amazonia, quien con su sensibilidad y don de gentes expresó sus agradecimientos a los caqueteños, por el reconocimiento y el cariño para con su esposo, y a Dios, por su infinita misericordia al protegerlo durante los avatares de la vida.

“Héctor se va a levantar de esa silla, él

tiene mucha vida aún, recuerda todos sus amigos, al Caquetá; agradecemos inmensamente este gesto tan lindo que el rector de la Universidad de la Amazonia y sus funcionarios le han ofrecido a mi esposo. Todo está bien, esperamos la obra de Dios, es el dueño de nuestras vidas, muy pronto iremos al Caquetá, a nuestro terruño que amamos tanto”, expresó con profunda emoción doña Amparo.

Pocas semanas después, el 26 de marzo de 2018, la sociedad caqueteña y huilense conocía la infausta noticia: el exalcalde Orozco Orozco había dejado de existir. Paz en su tumba.



Academia

Ingeniería de Alimentos obtiene Registro Calificado del Ministerio de Educación



Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación

El Programa de Ingeniería de Alimentos obtuvo el Registro Calificado de Alta Calidad por parte del Ministerio de Educación Nacional, por un término de siete (7) años; medida que fue notificada a la Universidad de la Amazonia a través de la Resolución No.02951, expedida el 22 de febrero de 2018.

Este registro es incorporado en el Sistema Nacional de Información de la Educación Superior y es expedido por el Ministerio de Educación Nacional. En la Uniamazonia el programa, cuya modalidad es diurna, cuenta con 180 créditos académicos.

El Registro Calificado se otorga teniendo en cuenta que el programa cumple con todas las condiciones de calidad requeridas para ser ofrecido a la comunidad de Florencia, Caquetá y el país, explicó el Ministerio de Educación.

El decano de la facultad de Ingenierías de la Uniamazonia, Jorge Alberto Guzmán Maldonado, señaló que el programa contó con la aprobación de pares

académicos muy connotados a nivel nacional, quienes realizaron la visita respectiva en noviembre del año anterior y finalmente dieron su veredicto el 22 de febrero de 2018. Esto garantiza la oferta de esta carrera profesional por parte de la Universidad hasta el año 2025.

“Esto es muy motivante; al documento maestro los pares académicos no le hicieron corrección, ni ajuste alguno, lo cual se traduce en que por parte de docentes, administrativos y estudiantes se estuvo a la altura de las exigencias del orden nacional, fortaleciéndose así los procesos de alta calidad.”

El rector **Gerardo Castrillón Artunduga** felicitó el esfuerzo de su equipo de trabajo en este nuevo logro de la Universidad de la Amazonia y recordó que la meta es lograr la acreditación del 50 por ciento de los programas académicos ofrecidos desde el alma mater, para lograr que la Uniamazonia sea reconocida a nivel nacional e internacional como Institución de Educación Superior de Alta Calidad.



El 85 por ciento de los egresados del mencionado programa están bien ubicados laboralmente y con una retribución económica generalmente buena, lo que hace que esta profesión sea apetecida por los habitantes del sur del país.

La Región Amazónica, del país y del mundo, lo cual le facilitará identificar, integrar e investigar la realidad socio-económica y alimentaria, con el fin de diagnosticar demandas y necesidades, diseñar estrategias de desarrollo en el campo de la agroindustria y de los alimentos, requeridos para la expansión de la economía colombiana.

Perfil del Ingeniero de Alimentos de Uniamazonia

El programa de Ingeniería de Alimentos se propone formar profesionales mediante una estructura curricular que lo prepara en:

Un sólido conocimiento de las ciencias básicas de ingeniería e ingeniería aplicada, que le permiten diseñar, adaptar, investigar e innovar en el manejo e industrialización de las materias primas (alimentos).

El desarrollo de una personalidad íntegra, autónoma, responsable y crítica con valores y sentido de pertenencia social.

La interpretación del contexto político, social, económico y cultural de

La conformación de equipos interdisciplinarios, para participar en el diseño y ejecución de proyectos de desarrollo ingenieril, mediante la identificación y aplicación de las tecnologías que garanticen la sostenibilidad ambiental.

El fomento del desarrollo industrial alimentario, utilizando y aprovechando los recursos que le brinda la naturaleza, especialmente la Región Amazónica Colombiana.

El diseño, operación y evaluación de procesos industriales destinados a la transformación de alimentos de origen agropecuario, en sus aspectos técnicos, socioeconómicos y administrativos.

La innovación con espíritu empresarial, responsable como profesional y ciudadano, comprometido y con fuerte sentido de pertenencia para con la región y el país.

OFICINA DE ACREDITACIÓN Y REGISTRO CALIFICADO

RENOVACIÓN REGISTRO CALIFICADO

El Rector y el Coordinador de la Oficina de Acreditación y Registro Calificado de la Universidad de la Amazonia, se permite informar a la comunidad en general, que el Ministerio de Educación Nacional renovó el Registro Calificado del siguiente Programa Académico:

INGENIERÍA DE ALIMENTOS
Resolución 02951 del 22 de febrero de 2018
Período de 7 Años - Modalidad Presencial

Felicitaciones a Directivas, Decano, Coordinadora de Programa, Profesores, Estudiantes y Egresados, por éste importante logro académico.

Original Firmado
- JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ MAVESÓY -
Coordinador Oficina de Acreditación y Registro Calificado

Florencia, 12 de marzo de 2018

LA UNIVERSIDAD HACIA EL POSCOMPLEJO

Institucional

A la espera de Registros Extendidos para aperturar programas de pregrado en Sede Yará de San Vicente



La idea es iniciar con carreras como Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniería Agroecológica y Pedagogía Infantil a distancia.

Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Una de las expectativas más importantes del Consejo Superior de la Universidad de la Amazonia, lo mismo que del rector Gerardo Castrillón Artunduaga y su equipo de trabajo, es la inauguración y puesta en funcionamiento de la sede Yará, ubicada en San Vicente del Caguán.

Para el rector Castrillón, es fundamental que el Ministerio de Educación Nacional conceda los Registros Calificados Extendidos a los programas de Medicina Veterinaria y Zootecnia e Ingeniería Agroecológica, con los cuales se quiere dar inicio a los ciclos académicos en este municipio del norte del Caquetá. Trascendió igualmente que Pedagogía Infantil será ofertada bajo la modalidad a distancia.

Para Castrillón, es muy importante enfocar los esfuerzos a facilitar la posibilidad de acceso a la

educación por parte de la ciudadanía del norte del Caquetá, pues para nadie es un secreto que en el lugar habitan “cientos de víctimas, personas golpeadas por el conflicto armado, y esta estrategia está articulada con el momento histórico de la construcción de paz que requiere el país, luego de la firma de la paz entre la guerrilla y las Farc”, manifestó.

El alcalde del municipio de San Vicente del Caguán, Humberto Sánchez Cedeño, expresó a las directivas de la Universidad de la Amazonia su beneplácito tras conocer la construcción y verificar el deseo sincero de las directivas del alma mater de llegar a esa localidad del norte de Caquetá con programas de pregrado que contribuirán al desarrollo económico y social de la región. Por esto, apoyó el proceso con la donación de mobiliario para la edificación, que tiene una extensión

de 262 metros cuadrados.

El modelo en la construcción de la sede Yará cuenta de manera inicial con cuatro salones, baterías sanitarias y un auditorio, con parámetros de sustentabilidad que satisfacen las necesidades de las personas y respetan el ambiente.

El jefe de planeación de la Uniamazonia, Luis Manuel Espinoza, explicó que la obra tuvo un costo de 315 millones de pesos, precisando que la alcaldía de San Vicente del Caguán entregó a la Universidad el lote para tal fin, con un cerramiento perimetral de 15 hectáreas.

La idea, con la sede Yará, es que posteriormente puedan acudir estudiantes de municipios como El Paujil, El Doncello y Puerto Rico, así como jóvenes y adultos de las localidades cercanas pertenecientes al departamento del Meta.

3 Congreso Colombiano de Procesos de Oxidación avanzada
“Ciencia para la vida y reconciliación ambiental”
3ER ESCUELA DE PAOX
29 y 30 octubre de 2018

3 CCPA^{OX}H
31 de octubre a 02 de Noviembre de 2018
Auditorio Monsenor Angel Cuniberti

“La Universidad hacia el Posconflicto”

Logos: Amazonia, Ministerio de Educación, Universidad de la Amazonia, Universidad de Cartagena.

Más información: <http://www.unia.edu.co>
Programa de Justicia - Universidad de la Amazonia

Academia



La Amazonia colombiana será la sede del IV Congreso Colombiano de Restauración Ecológica



Este evento será una gran alianza interinstitucional con el SINCHI y otras entidades; tendrá lugar en la Universidad de la Amazonia, la universidad hacia el posconflicto, como quiera que es una de las líneas principales del trabajo de la administración del rector Gerardo Castrión Artunduaga.

- Alrededor de 500 personas llegarán a la Puerta de Oro de la región Amazónica: Caquetá

- Expertos nacionales e internacionales analizarán cómo recuperar ecosistemas degradados, dañados o destruidos

Investigadores, instituciones públicas y privadas, universidades y organizaciones no gubernamentales, nacionales e internacionales, se reunirán del 30 de julio al 3 de agosto en la Amazonia colombiana para hablar de los avances en la restauración ecológica, una ciencia que busca recuperar ecosistemas degradados, dañados o destruidos.

Los expertos participarán en el IV Congreso Colombiano de Restauración Ecológica, que realizarán la Red Colombiana de Restauración Ecológica Redcre, el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas SINCHI, la Universidad de la Amazonia (Uniamazonía), la Escuela de Restauración Ecológica ERE y la Fundación ALMA.

En esta oportunidad los expertos se reunirán en la ciudad de Florencia, en el departamento de Caquetá, considerado como la Puerta de Oro de la Amazonia colombiana, una región de gran importancia biológica y cultural para el planeta, que de acuerdo con el Plan Nacional de Restauración tiene el reto de restaurar 6.1 millones de hectáreas afectadas por actividades como la praderización para ganadería extensiva, cultivos ilícitos, la minería ilegal y la explotación selectiva de madera.

Según datos del Instituto de Hidrología, Meteorología y Estudios Ambientales (IDEAM), aunque un poco más de la mitad de Colombia está cubierta por bosques, en los últimos 25 años se han perdido casi seis millones de hectáreas, en particular en el norte de la cordillera de los Andes, la región Caribe y la Amazonia.

Para el año 2016, el Instituto Alexander Von Humboldt reportó 24 millones de hectáreas del territorio nacional, fuera de las áreas protegidas, que requieren restauración.

Las instituciones organizadoras, convencidas de que el compromiso de restaurar los ecosistemas es de todos y que la naturaleza debe ser el eje central para el desarrollo de la nación y el buen vivir de la gente, en particular en este mo-

mento en que el país enfrenta una transición hacia la paz, consideran que el reto es generar conocimiento y tácticas para la restauración de los ecosistemas.

En el IV Congreso Colombiano de Restauración Ecológica se espera la participación de 500 personas interesadas en seguir aportando a la construcción de la restauración, como estudiantes, profesionales, investigadores, representantes de asociaciones comunitarias, grupos de investigación, empresas de consultoría ambiental, representantes de entidades públicas del sector ambiental y líderes sociales ambientales.

Con esta actividad se afianza el compromiso del alma mater con la apuesta amazónica y la preservación de esta tierra conocida como el pulmón del mundo.

Durante los últimos años, investigadores, instituciones, universidades y organizaciones no gubernamentales han emprendido la ardua labor de generar conocimientos y tácticas para la restauración de los ecosistemas. Hoy el reto es aún más fuerte, el país enfrenta una transición hacia la paz en donde la naturaleza debe ser el eje central para el desarrollo de la nación y el buen vivir de la gente, el puente hacia la reconciliación de la sociedad colombiana.

El compromiso de restaurar los ecosistemas es de todos. Es por esto que la Red Colombiana de Restauración Ecológica - Redcre- junto con el Instituto Amazónico de Investigaciones Científicas -SINCHI, la Universidad de la Amazonia, Fundación ALMA y la Escuela de Restauración Ecológica, se han aliado para organizar el IV Congreso Colombiano y el Simposio Internacional Amazónico de Restauración Ecológica, en la ciudad de Florencia, capital del departamento del Caquetá.



Academia

Con éxito se desarrolló IV Encuentro Internacional de Matemáticas y Física

Se contó con la participación de 6 invitados internacionales y 5 nacionales, asistieron alrededor de 600 personas.

Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación



Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Con éxito culminó la realización del IV Encuentro Internacional de Matemáticas y Física, que tuvo lugar los días 30 y 31 de mayo y 1 de junio del presente año en la Universidad de la Amazonia, con la participación de ponentes nacionales e internacionales de todo el país.

Según el docente investigador del alma mater Bernardo García, este evento de orden internacional tuvo como base fundamental la “posibilidad de encuentro y reconocimiento a la práctica docente en un espacio de diálogo, que permitió compartir los fundamentos generales de saberes específicos y disciplinares, de pedagogía y de didáctica del área de las matemáticas y la física”.

Este IV Encuentro Internacional tuvo como premisa el “impacto de las políticas educativas en estas licenciaturas”, explicó el profesor Henry Polanco, uno de los organizadores.



En esta oportunidad se contó con la participación de 6 invitados internacionales y 5 nacionales, y alrededor de 550 asistentes.

Las líneas temáticas que se abordaron comprendieron la formación de profesores en matemáticas y física, currículo y enfoques disciplinares, reflexión y análisis

de los resultados en pruebas estandarizadas, competencias matemáticas y de las ciencias físicas y el uso de las TIC en el proceso de enseñanza.

Otras de las temáticas abordadas fueron la investigación y su impacto en las prácticas educativas y pedagógicas, lo mismo que la investigación en didáctica de las matemáticas y de las ciencias físicas.

Marcel Pochulu, docente e investigador de la Universidad Nacional de Villa María Córdoba, Argentina, es partidario de identificar en la enseñanza

básicas prácticas de interés local o regional, que permitan abordar implicaciones matemáticas de fondo. “No nos sirve una matemática que sea algorítmica y rutinaria; las pruebas muestran que los estudiantes no saben ver el nexo que existe entre la matemática y la realidad”, dice refiriéndose al campo escolar, con estudiantes que no necesariamente van a ser matemáticos.

En Caquetá, por ejemplo, la cría y venta de bovinos, la producción piscícola y panelera, entre muchos otros temas, se prestan para hacer ejercicios prácticos que no solo pongan a prueba los conocimientos de los alumnos en matemáticas, sino que también sirvan para elevar la relación con esta ciencia a otro nivel mucho más atractivo y eficiente.

Más que fijar determinado conocimiento matemático en el estudiantado, los profesores deben ocuparse de que se entienda lo explicado, apoyándose en otros campos del conocimiento. De ahí la importancia de la didáctica matemática, nueva disciplina que se dedica a identificar y resolver problemas relacionados con la enseñanza y el aprendizaje de estos contenidos; esto tiene que ver también con innovar en las metodologías, más que en el cambio de currículos.



Institucional

Inauguran servicio de cajero automático en Campus Porvenir

En el Campus Porvenir de la Universidad de la Amazonia se efectuó la inauguración de un cajero automático, con el objeto de brindar por primera vez un servicio financiero con facilidades y seguridad para los estudiantes y personal del alma mater.

Por: Indira Lorduy
Periodista Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Con la instalación de este cajero electrónico se pone la primera piedra de lo que será la zona bancaria de la Universidad de la Amazonia, un lugar “donde los estudiantes podrán realizar el pago de sus matrículas y los docentes y administrativos llevar a cabo sus transacciones bancarias, sin necesidad de trasladarse hasta el centro de la ciudad”, indicó el rector Gerardo Castrillón Artunduaga.

A la inauguración asistieron los integrantes del Consejo Superior de la Universidad, una delegación del Banco de Colombia, así como docentes y administrativos del alma mater. Al darles la bienvenida, el rector Castrillón Artunduaga, agradeció la puesta en marcha de este servicio, que demuestra el desarrollo y crecimiento sostenido de esta entidad financiera, traducidos en su afán de servir a la comunidad universitaria.

“Es el primer cajero automático que hay en el campus, y sin duda constituye un hecho muy relevante para nuestra universidad”, anotó. El acto concluyó con el corte de la cinta inaugural, seguido de una demostración de las operaciones que se pueden realizar; el lugar cuenta con vigilancia las 24 horas del día.



Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación



Beneficios de la cuenta de nómina

Por: Esp. José Gabriel Castañeda

Recibes una **tarjeta débito** para acceder al cajero automático.

Sin monto mínimo de apertura

Sin saldo mínimo a mantener

Hasta 10 retiros gratuitos mensuales en cajeros Bancolombia

Tienes acceso a transferencias y consultas sin costo a través de diversos canales.

Puedes utilizar el débito automático para pagos de créditos personales

Puedes hacer consignaciones y retiros de fondos a nivel nacional en la red de sucursales.

El extracto se genera de forma trimestral, también lo tendrás disponible en la Sucursal Virtual.

Tienes la posibilidad de tener 1 cuenta exenta del 4 por mil en el sector financiero: que sea esta de nómina!

Es inembargable hasta por \$ 34.878.178

Entrega de saldos sin juicio de sucesión hasta por \$ 58.130.291

Está amparada por el seguro Fogafin

Invitamos a 332 funcionarios (docentes ocasionales, catedráticos, de planta, administrativos por contrato, administrativos de planta, y trabajadores oficiales) a quienes aún les giran su nómina con cheque a que aperturen su cuenta de nómina en Bancolombia y utilicen el cajero automático.

Institucional

Uniamazonia inauguró plantas procesadoras de alimentos

Otro de los logros durante el primer semestre del 2018 es este proyecto que permitirá a los estudiantes generar productos manufacturados con destino al mercado regional.



Foto: Oficina de Gestión de Información y Comunicación

Con la presencia del rector de la Universidad de la Amazonia, Gerardo Castrillón Artunduaga, el decano de la facultad de Ingeniería, Jorge Alberto Guzmán Maldonado; el jefe de planeación, Luis Manuel Espinoza Calderón, docentes, estudiantes y la prensa regional, se inauguró el proyecto denominado Plantas Procesadoras de Alimentos, con una inversión que asciende a los 200 millones de pesos.

El rector de la institución, Gerardo Castrillón Arutunduaga, indicó que se pone “a disposición de la comunidad universitaria, para el afianzamiento del conocimiento, las plantas agroindustriales procesadoras de lácteos, carne, frutas y cereales. La idea de la administración de la Universidad es que los

estudiantes puedan generar empresa; proceso que hace parte de la acreditación de la facultad de Ingeniería.

De acuerdo con Jorge Guzmán, decano de la facultad de Ingeniería, las plantas ubicadas en la Granja Santo Domingo serán aprovechadas por los estudiantes de programas como Ingeniería de Alimentos, Ingeniería y Medicina, Veterinaria y Zootecnia.

El docente explicó que, tras esta primera fase, la Universidad le apuesta a la creación de una estructura empresarial al interior de la institución educativa, así como a la consolidación del fortalecimiento del sector agroalimentario de la región.

VI Seminario Internacional
en Medio Ambiente, Biodiversidad y Desarrollo
SIMABID
“Biodiversidad en Territorios de paz”

I Congreso
de Investigadores de la Región
Andino-Amazonica

Facultad de Ciencias Básicas
 Programa de Biología

Del 8 al 12 de Octubre de 2018
 Florencia - Caquetá

Ejes Temáticos

- Biodiversidad y gestión territorial para la conservación.
- Valoración económica, servicios ecosistémicos y cambio climático.
- Biotecnología y aprovechamiento sostenible de la biodiversidad.
- Genómica y Biodiversidad.
- Tecnologías de la información y la Comunicación (TICs) para el estudio y Conservación de la Biodiversidad.

Mayore Información:
biologia@uniamazonia.edu.co

www.unlamazonia.edu.co