



Universidad de la Amazonia

BOLETIN QUIMINOTICIAS



Programa de Química

Boletín 10 / Ene-Feb /2017/ Florencia-Caquetá /ISSN: 2463-0357

Editorial 2

EVENTOS 3-4
ABRIENDO PUERTAS

Acreditación de Alta Calidad 5-7

Fuera del Aula  8

Facultad de Ciencias Básicas 9

UNIVERSIDAD DE LA AMAZONIA
La Universidad hacia el Posconflicto



10

EVENTOS
ABRIENDO PUERTAS

11-12

DEPORTES
QUÍMICOS CON FÍSICO

15-16

Egresados  13-14

Publicidad 17-18



Editorial
Universidad de la Amazonia

Rector
Gerardo Antonio Castrillón Artunduaga

Decano de la Facultad
Jaime Enrique Velásquez Restrepo

Jefe de Programa
Gloria Magaly Paladines.

Docente Editora
Sugey M. Martínez Gómez

Diagramación
Cristian Campo Jiménez. MVZ Universidad de la Amazonia





Editorial

Invitamos a quienes quieran participar en nuestro boletín informativo QUÍMI-NOTICIAS, a escribirnos al correo su.martinez@udla.edu.co o llamar al número 3008389772.

Has parte de este medio de comunicación, ya sea como escritor, caricaturista o entrevistado, recuerda el Programa de Química lo construimos todos

CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.co

Dirección:

Campus Centro

Carrera 11 N° 9-62 Juan

XXIII



Sugey Martínez, Docente del Programa de Química.

Bienvenidos a este nuevo año académico, para mi es un placer compartir junto con ustedes todo lo referente a nuestro Programa de Química, me siento muy feliz de acompañarlos nuevamente en este año con los boletines de Quimi-Noticias luego de un año de receso por gestación de alto riesgo y licencia de maternidad, así como una nueva vida a llegado a mi familia, lo cual trae necesariamente cambios positivos y una mayor exigencia en todas las áreas de mi vida, grandes sucesos han ocurrido al cierre de año para nuestra alma mater, el pasado 28 de diciembre de 2016 se llevo a cabo la posesión del nuevo rector de la Universidad de la Amazonia, **Gerardo Antonio Castrillón Artunduaga**.

Con este cambio de administración viene grandes retos para nuestra universidad y programa, como lo son la investigación interdisciplinaria, la internacionalización, y el tema del postconflicto, lo que nos compete a todos.

Con la universidad hacia el postconflicto, debemos estar preparados tanto académica como estructuralmente, es por ello que nuestro programa ha iniciado este año atendiendo las necesidades de mejoras que encontramos luego del proceso de autoevaluación con miras a obtener la Acreditación de Alta Calidad por parte del Ministerio de Educación Nacional, trabajo que fue desarrollado por

parte del cuerpo docentes del programa durante todo el 2016, y en el cual participamos todos, docentes, estudiantes y directivos.

Como cierre, brindo un saludo muy especial a los nuevos estudiantes de nuestro programa, todos los docentes y demás compañeros los felicitamos por tomar una de la mejores decisiones de sus vidas, la química es ciencia, arte y pasión, bienvenidos a nuestra universidad.



Gerardo Antonio Castrillón A. Rector de la Universidad de la Amazonia.





EVENTOS

ABRIENDO PUERTAS

De regreso a clases

Perfil Profesional

El Químico de la Universidad de la Amazonia se destacará por su calidad académica, liderazgo, ética, creatividad, competitividad, pensamiento crítico, capacidad de trabajo en equipo y alto sentido de pertenencia con la región y el país, además de su conciencia en cuanto al uso racional de los recursos no renovables.

CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.c
o

Dirección:

Campus Centro
Carrera 11 N° 9-62 Juan
XXIII

Cada semestre vuelve a la vida la Universidad de la Amazonia con la presencia de sus estudiantes, en especial, con la llegada de los nuevos jóvenes de primer semestre quienes han propuesto en su corazón cumplir el sueño de ser profesionales, nosotros como Programa de Química creemos en la importancia de un buen consejo a tiempo, es por eso que en el primer encuentro entre coordinador, docentes, y estudiantes estos no faltaron.



Docente Alberto Fajardo, coordinadora de Programa Gloria Magaly Paladines, docente Yudy Lorena Silva y estudiantes de primer semestre.

Nuestra coordinadora, Gloria Magaly Paladines, presentó el programa a los jóvenes y nosotros los docentes (Jenny Andriana Melo Ospina, Elkin Alberto Tilvez Marrugo, Brian Alejandro Castro Agudelo, Félix Santiago Moncada Arias, Claudia Yolanda Reyes, Vladimir Sánchez Tovar, Yudy Lorena Silva Ortiz y Sughey Maryuri Martínez Gómez), nos presentamos junto con las actividades académicas, de extensión e investigación que realizamos.





EVENTOS

ABRIENDO PUERTAS



EL UNIVERSO DE LA QUÍMICA

MIÉRCOLES
8:00 PM

CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.c
o
Dirección:
Campus Centro
Carrera 11 N° 9-62 Juan
XXIII



Estudiantes de primer semestre de I-2017

Jenny resalta la importancia del inglés como segunda lengua para beneficios como becas, salir y conocer otras culturas además de estudiar, seguidamente el profesor **Elkin** les recomienda aprovechar al máximo los recursos que tendrán durante la carrera, para que desde ya pienses en continuar sus estudios de posgrado, **Brayan** por su parte, les dicen a los jóvenes que se gozan su vida universitaria, de una forma coherente, pues todo lo que cosechan, eso sembrarán, **Felix** explicó que el trabajo en equipo te ayuda a ser más exitoso, solo puedes, pero es mejor en grupo, y les dio la clave: elijan bien a su compañero alquilen con la misma visión, la docente **Claudia** estimula a los estudiantes a preguntar a no quedarse con la duda, fuera pena, pregunten, no quedarse con la duda es clave para el éxito, **Vladimir** les deja claro que el sello de nuestra universidad es formar jóvenes integrales, que abarca el ser, el saber y el hacer, **Yudy** les presenta su rol como docente consejera, brindando un puente de comunicación entre docentes estudiantes llamando un poco a la prudencia al comunicarnos y finalmente **yo** les recomiendo a los estudiantes a no estar solo, en especial los que vienen de afuera, que se relacionen como familia y que si necesitan ayuda en la universidad bienestar les ofrece otros espacios de reflexión, grupos juveniles en los que pueden participar.

Bienvenidos
Jóvenes





Acreditación de Alta Calidad



Programa de Química Misión

Formar profesionales en Química, con calidad socio humanística, científica, investigativa y técnica; con alto sentido de pertenencia por la región amazónica y su desarrollo, mediante la implementación de procesos en ciencia, tecnología e innovación, que permitan el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

Desde el año 2016 nuestro Programa de Química ha estado trabajando en el proceso de Acreditación de Alta Calidad, un proceso que se direcciona desde la coordinación del mismo con nuestra jefe Gloria Magaly Paladines y el docente Jhon Ironzi Maldonado Rodríguez, y para entender más de acerca este proceso, a continuación les presento de que se trata todo esto, según el mismo Consejo Nacional de Acreditación.

La acreditación es un camino para el reconocimiento por parte del Estado de la calidad de instituciones de educación superior y de programas académicos, una ocasión para comparar la formación que se imparte con la que reconocen como válida y deseable los pares académicos, es decir, quienes, por poseer las cualidades esenciales de la comunidad académica que detenta un determinado saber, son los representantes del deber ser de esa comunidad. También es un instrumento para promover y reconocer la dinámica del mejoramiento de la calidad y para precisar metas de desarrollo institucional.



Programa de Química



En el proceso de Acreditación se distinguen dos aspectos: el primero es la evaluación de la calidad realizada por la institución misma, por agentes externos que pueden penetrar en la naturaleza de lo que se evalúa y por el Consejo Nacional de Acreditación; el segundo es el reconocimiento público de la calidad.

Los tres componentes de la evaluación enunciados se traducen, respectivamente, en tres etapas dentro del proceso de Acreditación. Son ellas:





Acreditación de Alta Calidad

Momento
de
Jazz

Jueves
9:00 am

1

• La Autoevaluación, que consiste en el estudio que llevan a cabo las instituciones o programas académicos, sobre la base de los criterios, las características, y los INDICADORES: definidos por el Consejo Nacional de Acreditación. La institución debe asumir el liderazgo de este proceso y propiciar la participación amplia de la comunidad académica en él.

2

• La Evaluación Externa o Evaluación por Pares, que utiliza como punto de partida la autoevaluación, verifica sus resultados, identifica las condiciones internas de operación de la institución o de los programas y concluye en un juicio sobre la calidad de una u otros.

3

• La Evaluación Final que realiza el Consejo Nacional de Acreditación a partir de los resultados de la autoevaluación y de la evaluación externa.

El reconocimiento público de la calidad se hace a través del acto de acreditación que el Ministro de Educación emite con base en el concepto técnico del Consejo Nacional de Acreditación.

El Programa de Química actualmente ha terminado la primera etapa de este proceso, y nos encontramos en espera de la visita de un par académico (22 y 24 de Marzo). La acreditación de nuestro programa nos compete a todos, es así, como al inicio de este semestre en la reunión docente dirigida por nuestra coordinadora, Gloria Magaly Paladines, hemos recibido instrucciones precisas de nuestra labor complementaria como docentes, la cual esta enfocada en mejorar en aquellos aspectos donde encontramos debilidades en el proceso de autoevaluación, o etapa 1.

Inicio informándoles que el grupo de docente a cargo del proceso de acreditación esta confirmado por los docentes:

1. Jhon Ironzi Maldonado Rodríguez
2. Luz Estela Nerio Quintana
3. Héctor Mauricio Espitia Sibaja
4. Vladimir Sánchez Tovar

Es necesario aclarar, que este proceso también es responsabilidad de la Facultad de Ciencias Básica, el Programa de Química, y todos docentes y los estudiantes del Programa de Química.





Accreditación de Alta Calidad

Misión

La **Universidad de la Amazonia**, institución estatal de educación superior del orden nacional, creada por la ley 60 de 1982 para contribuir especialmente en el desarrollo de la región amazónica, está comprometida con la formación integral de un talento humano idóneo para asumir los retos del tercer milenio a través de una educación de calidad, amplia y democrática, a nivel de pregrado, posgrado y continuada, que propicie su fundamentación científica, desarrolle sus competencias investigativas, estimule su vinculación en la solución de la problemática regional y nacional y consolide valores que promuevan la ética, la solidaridad, la convivencia y la justicia social.

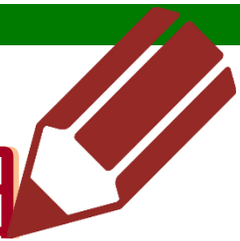
¿Que se va ha desarrollar este semestre?

1. Se fortalecerá la relación Universidad de la Amazonia – Sector productivo del Caquetá, a través de la formulación y ejecución de proyectos, donde los estudiantes de últimos semestres (a partir del séptimo) pueden participar y optar por usar esta oportunidad para su opción de grado. Docentes director: Vladimir Sánchez Tovar, con colaboración de Héctor Mauricio Espitia Sibaja y Luz Estela Nerio Quintana.
2. Durante el semestre se formularán dos diplomados para ser ofertados durante los periodos inter-semestrales. La docente Alejandra Marina Duarte Puentes estará a cargo del diplomado en Gestión de Calidad sobre la ISO/IEC 17205. Y la docente Claudia Yolanda Reyes estará a cargo del diplomado en Geoquímica y Petróleo.
3. Los egresados tendrán dos cursos de actualización por aprovechar, un en Manejo de Equipos Instrumentales, a cargo de la docente Liceth Natalia Cuellar Álvarez y otro en el área de los productos naturales, orientado por el docente Jhon Ironzi Maldonado Rodríguez.
4. Se realizará para 10 y 12 de mayo el 6° Seminario de Química Amazonia SEQUIAMAZ y la 1° Escuela Andino Amazonia de Química, dirigido por el profesor Elkin Alberto Tilvez Marrugo.
5. Se realizará una convocatoria interna en el programa de química, para seleccionar a un grupo de estudiantes a participar en la convocatoria del Servicio Alemán de intercambio académico (DAAD), para Viajes de Estudio y Prácticas de Estudio en Alemania para Grupos de Estudiantes Colombianos, dirigido por la docente Jenny Andriana Melo Ospina.
6. Se realizará un acompañamiento a los estudiantes que presentan este año las pruebas Saber Pro, el cual consiste en realizar simulacros y una especie de capacitación, dirigido por el docente Francis Estiven Sánchez Garzón.
7. Los docentes Yudy Lorena Silva Ortiz y Brian Alejandro Castro Agudelo acompañarán a los estudiantes del programa, de primero a cuarto semestres y de 5 a 9 semestre respectivamente, como docentes consejeros, específicamente en el tema de la matrícula académica.





Fuera del Aula



Programa de Química Misión

Formar profesionales en Química, con calidad socio humanística, científica, investigativa y técnica; con alto sentido de pertenencia por la región amazónica y su desarrollo, mediante la implementación de procesos en ciencia, tecnología e innovación, que permitan el aprovechamiento sostenible de los recursos naturales.

¿Te gustaría viajar y conocer Alemania?



Requisitos

- Ser estudiante de la carrera de química desde cuarto hasta octavo semestre.
- Tener un promedio general igual o superior a 3.5.
- Postularse a la convocatoria adjunta.

Beneficios

- 765 € de apoyo para los tiquetes aéreos.
- 50 € durante la estadía (12 días).
- Seguro médico.

1 y 16 de septiembre de 2017

El Comité de currículo del Programa de Química, abre una connotaría interna con los estudiantes de química, que deseen viajar y tener un intercambio cultural. Para participar con el grupo seleccionado ante el Servicio Alemán de intercambio académico (DAAD), y participar en Viajes de Estudio y Prácticas de Estudio en Alemania para Grupos de Estudiantes Colombianos, para visitar universidades, institutos y sitios de interés cultural en Berlín, Postdam, Leipzig, Jena y Bielefeld. Tener en cuenta que la aplicación puede ser aceptada o denegada por el Servicio alemán de intercambio académico.

Requisitos Convocatoria Interna:

- Tener un promedio general igual o superior a 3.50.
- Ser estudiante de cuarto, quinto, sexto, séptimo u octavo semestre.
- Presentar una copia del registro extendido de la plataforma Chairá.
- Presentar una carta de motivación, de máximo una página.
- Presentar una carta de recomendación firmada por un docente el Programa de química, en el formato proporcionado.

Inscripción:

Recepción de los documentos mencionados en los requisitos, en el correo pquimica@uniamazonia.edu.co, colocando como asunto "Convocatoria DAAD". No se recibirán solicitudes incompletas, ni por fuera de las fechas y horarios establecidos.

Fecha: Desde el lunes 13 de febrero hasta el viernes 24 de febrero.
Hora: Se recibirán solicitudes hasta el 24 de febrero a las 5:00pm



Facultad de Ciencias Básicas

Reunión de Inicio de Semestre

Nuestro nuevo decano el profesor Jaime Velásquez, dio su primera reunión en el cargo pasado x de x , donde nos comento el enfoque que toma la facultad en esta nueva administración, nos presento el equipo de trabajo y manifiesta la importancia de una comunicación de respeto mutuo entre administrativos – docentes, docentes – docentes, docentes estudiantes, estudiante –estudiante.



Docente de la Faculta de Ciencias Básicas de izquierda a derecha fila en pie, Luz Estela Nerio Quintana, Claudia Yolanda Reyes , Yudy Lorena Silva Ortiz, Emmy Johana Cruz Trujillo, Liceth Natalia Cuellar Álvarez, Jenniffer Tatiana Díaz Chaux, Tarin Alexandra Lucero Garzón, Gloria Magally Paladines Beltrán, Francis Estiven Sánchez Garzón, Félix Santiago Moncada Arias, Elkin Alberto Tílvez Marrugo, Brian Alejandro Castro Agudelo, Lis Manrique Losada, Mónica Shiley Celis Granada, Girley Collazos, Betselene Murcia Ordoñez, Fila inferior, Diego Huseth Ruiz Valderrama, Vladimir Sánchez Tovar, Marco Aurelio Correa, Marlon Peláez, Sugey Maryuri Martínez Gómez, Hernán García López, Héctor Mauricio Espitia Sibaja, Jenny Andriana Melo Ospina y nuestro decano Jaime Enrique Velásquez .

Invitamos a quienes quieran participar en nuestro boletín informativo QUÍMI-NOTICIAS, a escribirnos al correo su.martinez@udla.edu.co o llamar al número 3008389772.

Has parte de este medio de comunicación, ya sea como escritor, caricaturista o entrevistado, recuerda el Programa de Química lo construimos todos

CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.co

Dirección:

Campus Centro

Carrera 11 N° 9-62 Juan

XXIII



Secretarías de nuestra facultad, de izquierda a derecha: Magda Liliana Hernández Clavija Técnica en Informática y Computacional, Facultad de Ciencias, Magda Lorena Martínez, testista de Administración de Empresas, Programa de Química, Elizabeth Cuellar Tejado, Maestría en Ciencias Biológicas y Ruby Agudelo Imbachi estudiante de VI semestre de Administración de Empresas, Programa de Biología.





Reunión Rector - Cuerpo Docente



Cuerpo docente de la Universidad de la Amazonia en el auditorio Ángel Cuniberti.

Invitamos a quienes quieran participar en nuestro boletín informativo QUÍMI-NOTICIAS, a escribirnos al correo su.martinez@udla.edu.co o llamar al número 3008389772.

Has parte de este medio de comunicación, ya sea como escritor, caricaturista o entrevistado, recuerda el Programa de Química lo construimos todos

El pasado 6 de febrero del año en curso nuestro nuevo rector, Gerardo Antonio Castrillón A., celebró un reunión con los docente de nuestra universidad, la cual se desarrollo iniciando con una misa en honor al docente x, fallecido el pasado mes de diciembre, y a su vez con el propósito de poner en manos de Dios la labor docente de este semestre I-2017. El sacerdote no deja una palabra significativa, buscad el Reino de Dios y su justicia y todo lo demás será añadido.

La ceremonia continuo con una serenata de parte del señor rector a los docente con el grupo musical, Son Trio y el grupo Waira, quienes deleitaron a los oyentes con tres canciones, y fueron quienes acompañaron la parte de adoración durante la misa.



Grupo musical Son tríos y el grupo Waira.

Luego nuestro rector inicio su discurso saludando y dando a conocer la nueva administración, mencionando cada instancia y la persona que hoy en día se encuentra a cargo de cada una de ellas, seguidamente anuncio la importancia de dar a conocer todas nuestras actividades por lo medios de televisión y radio, luego retomo los puntos de su posesión, y dio gran énfasis al tema del postconflicto, y resalto la creación de la OFICINA DE PA, a cargo del docente Jorge Pulecio, quien junto con 8 docentes más tiene el gran trabajo de capacitar a toda la universidad en el tema del postconflicto.



El señor rector Gerardo Antonio Castrillón A. y su mesa directiva.

CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.co

Dirección:

Campus Centro

Carrera 11 N° 9-62 Juan

XXIII





EVENTOS

ABRIENDO PUERTAS

Sabías que....

El Programa de Química tienes cuatro líneas de investigación?

Elas son:

1. Productos Naturales y Bioactividad. 011 de 2011 C.A.
2. Química de Alimentos. 011 de 2011 C.A.
3. Química Ambiental. 021 de 2012 C.A.
4. Química de Materiales
5. Modelamiento Computacional de Sistemas Químicos. 31 de 2015 C.A.

VI SEMINARIO INTERNACIONAL DE QUÍMICA APLICADA PARA LA AMAZONIA (VI SEQUIAMAZ) y I ESCUELA ANDINO-AMAZÓNICA DE QUÍMICA (I EAAQ)

EL evento tiene como objetivo generar espacios de reflexión, discusión e intercambio de conocimientos y experiencias relacionadas con el tema "*Química y sostenibilidad*", buscando fortalecer la red de lazos interinstitucionales y de cooperación entre los distintos actores del ámbito público y privado, interesados en promover la conservación y uso sostenible de la biodiversidad de la región amazónica.

Los ejes temáticos a tratar durante el evento son:

- Química verde y sostenible
- Bioquímica y Productos naturales
- Fuentes de energía renovable y alternativa
- Contaminantes y remediación
- Nuevos materiales
- Recursos minerales y reciclaje
- Síntesis y catálisis
- Química agrícola y de alimentos
- Experimentos "*in-silico*"
- Educación en química y medio ambiente

10 al 13 de Mayo

Las tarifas para la participación a la EAAQ y al VI SEQUIAMAZ dependerán de la situación de estudiante o profesional.

	EAAQ	VI SEQUIAMAZ
Estudiante (pregrado y posgrado)	20.000 COP	80.000 COP
Profesores, investigadores	50.000 COP	150.000 COP





EVENTOS

ABRIENDO PUERTAS

Perfil Profesional

El Químico de la Universidad de la Amazonia se destacará por su calidad académica, liderazgo, ética, creatividad, competitividad, pensamiento crítico, capacidad de trabajo en equipo y alto sentido de pertenencia con la región y el país, además de su conciencia en cuanto al uso racional de los recursos no renovables.

CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.c
o
Dirección:
Campus Centro
Carrera 11 N° 9-62 Juan
XXIII

VI SEMINARIO INTERNACIONAL DE QUÍMICA APLICADA PARA LA AMAZONIA (VI SEQUIAMAZ) y I ESCUELA ANDINO-AMAZÓNICA DE QUÍMICA (I EAAQ)

Para la revisión de los trabajos que deseen participar en modalidad oral o poster serán evaluados por el comité científico del evento

Comité científico:

Dr. Luz Stella Nerio Quintana	Universidad de la Amazonia
Dr. Jhon Maldonado Rodríguez	Universidad de la Amazonia
Dr. Sol Mejía Chica	Pontificia Universidad Javeriana
Dr. Jaime Velásquez Restrepo	Universidad de la Amazonia
Dr. Alberto Fajardo Oliveros	Universidad de la Amazonia
Dr. Claudia Yolanda Reyes	Universidad de la Amazonia
Dr. Elkin Tilvez Marrugo	Universidad de la Amazonia

Para los interesados en participar, podrán enviar sus resúmenes hasta el día 7 de abril del 2017. Los resúmenes deben ser enviados en la plantilla disponible en la página del evento www.visequiamaz.com y deberán ser enviados al correo electrónico sequiamaz@uniamazonia.edu.co con el asunto resumen y especificando la modalidad de participación.

Comité Organizador

Prof. Félix Moncada Arias

Prof. Jenny Melo Ospina

Prof. Elkin Tilvez Marrugo

La I EAAQ se estará realizando los días 8 y 9 de mayo, y del 10 al 13 del mismo mes se realizará el VI SEQUIAMAZ, en el Auditorio Ángel Cuniberti de la Universidad de la Amazonia.





Egresados

Misión

La **Universidad de la Amazonia**, institución estatal de educación superior del orden nacional, creada por la ley 60 de 1982 para contribuir especialmente en el desarrollo de la región amazónica, está comprometida con la formación integral de un talento humano idóneo para asumir los retos del tercer milenio a través de una educación de calidad, amplia y democrática, a nivel de pregrado, posgrado y continuada, que propicie su fundamentación científica, desarrolle sus competencias investigativas, estimule su vinculación en la solución de la problemática regional y nacional y consolide valores que promuevan la ética, la solidaridad, la convivencia y la justicia social.

¡ Felicidades queridos nuevos colegas !



**Andrés Ortiz y
Dayana Botero**

Para el Programa de Química y nuestra Universidad de la Amazonia es de gran alegría ver sus sueños hecho realidad, solo podemos decirles, bien hecho, sigan avanzando, hay mucho por conquistar.
Grados del 27 de Enero de 2016



Dayana Botero y Andrés Ortiz junto con su título que los acredita como Químicos de la Universidad de la Amazonia.



Dayana Botero y Andrés Ortiz, junto con sus amigas, Jessica Quintero y Karen Gómez compartiendo el éxito con su amigos, del cual ellas pronto también gozaran

Compartimos que nuestra colega, Dayana Botero, continua sus estudios en la Universidad Nacional sede Medellín realizando una maestría, y actualmente es monitora de laboratorios de química general, lo cual es un incentivo que brinda la universidad para estudiantes de posgrado que no tienen algún tipo de financiación.

“La acogida ha sido muy grande, los auxiliares, compañeros y profesores han sido muy cordiales.”





Egresados

Misión

La **Universidad de la Amazonia**, institución estatal de educación superior del orden nacional, creada por la ley 60 de 1982 para contribuir especialmente en el desarrollo de la región amazónica, está comprometida con la formación integral de un talento humano idóneo para asumir los retos del tercer milenio a través de una educación de calidad, amplia y democrática, a nivel de pregrado, posgrado y continuada, que propicie su fundamentación científica, desarrolle sus competencias investigativas, estimule su vinculación en la solución de la problemática regional y nacional y consolide valores que promuevan la ética, la solidaridad, la convivencia y la justicia social.



Daniela Tarrá

Daniela junto a su amiga Danny Vergel



Adrian Mariño

¡ Felicidades queridos nuevos colegas !

Y la celebración continua, felicitamos a Felipe Lugo, Daniela Tarrá, Adrian Mariño y a Jairo Gómez, quienes tuvieron su celebración el 27 de Febrero.

Celebración en la que como Programa de Química nos sentimos muy orgullosos, pues Jairo Gómez obtuvo distinción meritoria por su trabajo de grado. Jairo nos contestará algunos preguntas para el próximo boletín.



Felipe Lugo



Jairo Gómez

Disfrutando su grado junto a sus amigos de izquierda a derecha Heidy Santanilla, Santiago Monje, Brayan Muñoz, Adolfo Vaquiro, y Elvia Lizeth Murcia





DIVISIÓN DE BIENESTAR UNIVERSITARIO

Invitamos a quienes quieran participar en nuestro boletín informativo QUÍMI-NOTICIAS, a escribirnos al correo su.martinez@udla.edu.ec o llamar al número 3008389772.

Has parte de este medio de comunicación, ya sea como escritor, caricaturista o entrevistado, recuerda el Programa de Química lo construimos todos

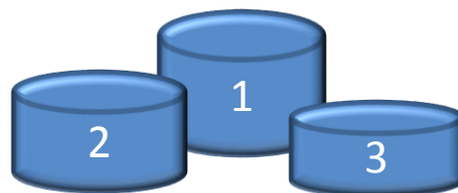
CONTACTO

pquimica@uniamazonia.edu.ec
Dirección:
Campus Centro
Carrera 11 N° 9-62 Juan XXIII

En esta sección queremos dar a conocer las actividades que la división de Bienestar Universitario de la Universidad de la Amazonia, desarrolla semestre a semestre contribuyendo a la formación integral de cada uno de los miembros de la comunidad universitaria mediante el desarrollo de programas y proyectos que permitan la convivencia y la tolerancia entre los integrantes de la comunidad conjugando la actividad académica y laboral.

Deporte y recreación:

Baloncesto, Futbol, Futbol de salón, Tenis de mesa, Taekwondo, Voleibol, Ajedrez, Levantamiento de pesas, Porras, Atletismo, Rugby, Ultimate, Recreación, Natación, Rumbaterapias.



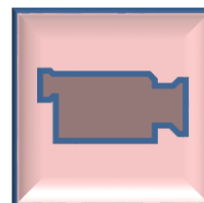
Arte y cultura:

Danzas Folclóricas, Danza Urbana, Música Andina, Grupo coral, Teatro, Artes Plásticas.

Servicios que Presta la U.B.A.:

Salud y prevención

Medicina General, Odontología, Higienista Oral, Psicología, Optometría, Fisioterapia, Auxiliares de Enfermería.



Servicios estratégicos:

Subsidio alimentario

CENASE (Centro amigable para la reproducción sexual y afectiva)
Cancha Sintética Campus Porvenir
Espacios de Reflexión (Grupos Juveniles)





Espacios de Reflexión

Los espacios de reflexión que ofrece bienestar universitario, esta conformado por grupos juveniles liderados por diferentes personas, algunos que tiene relación con directa con la U y otros que no, donde cualquier estudiante, docente u administrativo puede participar. En total son 5, y lo que se quiere desde cada grupo es brindar un espacio donde puedas encontrar otra manera de vivir la vida universitaria.

Sabias que....

El Programa de Química tienes cuatro líneas de investigación?

Ellas son:

1. Productos Naturales y Bioactividad. 011 de 2011 C.A.
2. Química de Alimentos. 011 de 2011 C.A.
3. Química Ambiental. 021 de 2012 C.A.
4. Química de Materiales
5. Modelamiento Computacional de Sistemas Químicos. 31 de 2015 C.A.



De Izquierda a derecha encontramos a Ana Dilia Rodríguez, Cristhian Campo, Samantha Campo Martínez, Suguey Martínez, pastor Jesús David Cuellar, Alejandra Marlés Rodríguez, Wilmer Rua, sacerdote Willian Augusto González Vargas, pastor Wiliton Ordoñez R., July Hernández, Andrés Gómez Trujillo.

Willian Augusto González Vargas,
Capellán Universitario
Grupo Juvenil Oasis
3114405017

Cruzada Estudiantil
Andrés Gómez Trujillo
July Hernández
3112957576 y 3103166294



Ana Dilia Rodríguez
Alejandra Marlés Rodríguez
3118209174 y 3213841643

Misión JUVENIL

Pastor, Wiliton Ordoñez R
3108578496
Iglesia Pentecostal



Cristhian Campo y Suguey Martínez
Iglesia Cristiana Aliento Filadelfia
3138839116 y 3008389772



Publicidad

Estimados estudiantes del Programa de Química de todos los semestres, esta es una invitación muy especial en la que deseamos que salgan de los laboratorios, de los salones y de la biblioteca, para que se vinculen con nuestro programa mostrando sus habilidades de diferentes formas en nuestro Boletín Quími-Noticias.



¿Y como puedo participar?

1. Si tienes talento para dibujar y tienes un excelente humor, puedes hacer caricaturas.



Fotografía de un dibujo a carboncillo de Cristhian F. Campo Egresado MVZ

2. Si estas en opción de grado, tu director y tu pueden escribir una nota sobre su trabajo de investigación, de pasantía, de seminario, o de cualquiera de las opciones de grado, con ayuda de una entrevista ya programada.



Fotografía de Karen Murcia

3. Si te gusta tomar excelentes fotos de todas las actividades académicas (prácticas de laboratorios, seminarios, visitas técnicas, salidas académicas, etc) y no tan académicas (tus compañeros estudiando, sentado esperando clases, haciendo deporte, celebrando cumpleaños, etc), puedes compartirlas con nosotros haciendo una descripción de: que esta pasando en la fotografía, quienes están allí (nombre y semestre), donde se tomó, fecha y nombre de guíen tomó la fotografía.



EL
UNIVERSO
DE LA
QUÍMICA

MIÉRCOLE
S 8:00 PM





Publicidad

4. Te gusta la edición de imágenes, eres de los que invierte tiempo en las diapositivas, te gusta que queden bien organizadas y se vean bien bonitas, puedes participar en la edición del boletín.



RECUERDA tu participación puede ser, una sola vez en tu carrera, extemporánea, o permanente.

Para participar debes comunicarte al teléfono 3008389772 y preguntas por mi (Sugely Mayuri Martínez Gómez), escribirme al Facebook o al correo electrónico su.martinez@udla.edu.co.

Momento
de
Jazz

Jueves
9:00 am

