



Secretaría General
División de Comunicación

Noviembre 2017
Año 8, N° 11

En esta edición
**LXXV Graduación
de Ingenieros y
Arquitectos 2017**
P1



UNInoticias

E-MAIL division.comunicacion@uni.edu.ni
WEBSITE www.uni.edu.ni
TELÉFONOS 2278 3135 / 8966 3158

Una publicación mensual de la Universidad Nacional de Ingeniería. Cualquier reproducción parcial o total de este boletín en medios impresos o electrónicos requerirá previa autorización por escrito de la División de Comunicación. Todos los Derechos Reservados. ©2017 Universidad Nacional de Ingeniería. Managua, Nicaragua.

AÑO 8 | NÚMERO 11 | NOVIEMBRE 2017
DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL - Ing. Diego Muñoz
DIRECCIÓN EJECUTIVA- Msc. Alonso Luna

REDACCIÓN - Lic. Arlen Huete
- Lic. Lesbia Molina
- Lic. Vanessa Bordas
- Lic. José Carlos Rivas
FOTOGRAFÍAS - División de Comunicación

DISEÑO - Miguel A. Sequeira León
PRODUCCIÓN - División de Comunicación

Universidad Nacional de Ingeniería.
Edificio Ing. Carlos Santos Berroterán, 2do piso.

P1 Convocatoria Proyectos Estudiantiles
2017 - 2018

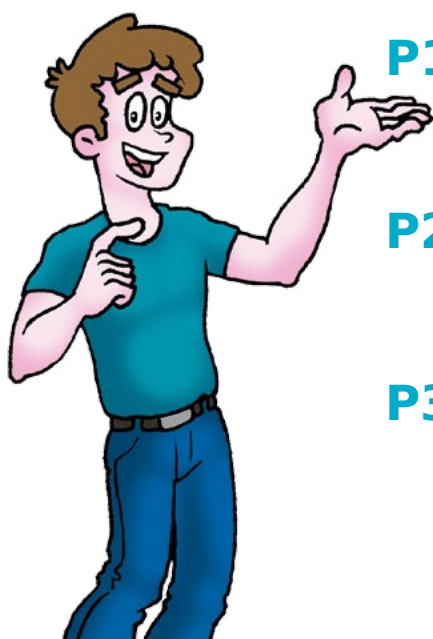
Bayer dona equipos informáticos

P2 El Muralismo, otra forma de sensibilizar a
la población

UNI Norte cumple su 13avo aniversario

P3 Pasión por el Deporte

Nuevas alternativas en logística de
Transporte de Carga





LXXV Graduación de Ingenieros y Arquitectos 2017

193 nuevos Ingenieros y Arquitectos recibieron su título en la Septuagésima Quinta Graduación de Ingenieros y Arquitectos dedicada al Maestro Ing. Aldo José Urbina Villalta In Memoriam.

Bayer dona equipos informáticos



Cómo parte de las labores de Responsabilidad Social Empresarial - RSE, la empresa comercializadora de productos químicos Bayer de Nicaragua, realizó una simbólica entrega de equipos de cómputo a la UNI que servirán para los estudiantes de la Facultad de Electrotecnia y Computación.

Según la Lic. Suyen González Gerente Corporativo - Bayer Nicaragua, el donativo es parte de los procesos de RSE. *“Estos equipos consideramos que serían de utilidad donarlos a la universidad para que los jóvenes que llevan carreras que involucran utilización de equipos informáticos puedan realizar sus prácticas”* precisó la Lic. González.

Los equipos fueron recibidos por el Arq. Víctor Arcia, vicerrector general de la UNI.

CONVOCATORIA 2017-2018

PARA EL DESARROLLO DE PROPUESTAS ESTUDIANTILES DE INVESTIGACIÓN, DESARROLLO E INNOVACIÓN (I+D+i) CON BASE EN NECESIDADES Y DEMANDAS

[SOPORTADA EN EL REGLAMENTO DE BECAS PARA EL FOMENTO DE PROYECTOS ESTUDIANTILES DE I+D+i DE LA UNI]



Convocatoria Proyectos Estudiantiles 2017-2018

Como parte del Plan Estratégico de la Universidad Nacional de Ingeniería 2014 - 2018 que establece como objetivo fundamental para el desarrollo institucional “consolidar la investigación científica, el desarrollo experimental y la innovación tecnológica (I+D+i) como fuente principal de la vinculación de la UNI con el desarrollo nacional”, el Consejo Universitario de la UNI en los últimos años ha aprobado, a solicitud de la Vice-Rectoría de Investigación y Desarrollo (VRID), los instrumentos jurídico-normativos relacionados con el apoyo y fomento institucional.

Uno de los instrumentos aprobados institucionalmente corresponde al Reglamento de Becas para el Fomento de Proyectos Estudiantiles de I+D+i de la UNI, mediante el cual se promueve la participación activa y creativa de los estudiantes que cursan todas las carreras de Ingeniería y Arquitectura de esta casa de estudios superiores.

Para ellos ya está abierta la convocatoria 2017 - 2018 para el desarrollo de propuestas estudiantiles de investigación, desarrollo e innovación (I+D+i), con base en necesidades y demandas del país. La convocatoria estará abierta hasta el día viernes 15 de diciembre del año 2017.



El Muralismo, otra forma de sensibilizar a la población

Como parte de los objetivos del proyecto Construcción Segura que consiste en generar algunas actividades de sensibilización para la comunidad universitaria y la población en general en los temas de construcción segura y gracias a la alianza que existe con el grupo de artistas muralistas del colectivo Atol se han logrado realizar algunos murales en la ciudad de Estelí para sensibilización a la población sobre el tema de Construir seguro.

Como parte del Proyecto Fortalecimiento de las Capacidades Locales para la Gestión de la Construcción Segura ejecutado por la UNI, se vio la necesidad de realizar algunos murales o algunos mensajes para sensibilizar a la comunidad universitaria en este mismo tema y es así que nace la idea de realizar un mural

en uno de los pasillos de esta casa de estudio tomando como referencia la construcción del prototipo de vivienda de Bambú que también se está realizando como parte del proyecto.

El Mural pretende reflejar los mensajes de los pilares fundamentales de la construcción segura, el tema de la planificación, la mano de obra entre otros elementos que se deben tomar en cuenta al momento de construir una vivienda. Un elemento fundamental para este proyecto es la incorporación de docentes y estudiantes que realizan extensión universitaria que han sido el motor fundamental para desarrollar el proyecto.

Es importante destacar que este es el tercer mural que se está desarrollando, siendo este el más grande de todo el proyecto que cubrirá todo el pabellón 05 de la UNI. Con este mural culminan las actividades de sensibilización haciendo uso de otros formatos que nos son los convencionales, en este caso el uso de las artes plásticas que permite evidenciar y sensibilizar a la población de una manera diferente y más atractiva

UNI Norte cumple su 13avo aniversario

Con un recorrido vistoso por las calles principales de la ciudad de Estelí, la Universidad Nacional de Ingeniería, Sede Norte – Augusto C. Sandino celebró los 13 años de haber llevado las ingenierías a el Diamante de la Segovia.

El Carnaval Universitario 2017 llevó 17 proyectos científicos que los jóvenes desarrollan en las aulas de clases y los presentaron a la población de una manera llamativa, al mismo tiempo que fueron evaluados para elegir los tres mejores.

Así mismo el festival llevó a las calles el talento artístico de los estudiantes universitarios, demostrando la calidad de educación integral que tiene la universidad.



Proyectos ganadores en Carnaval Universitario 2017

Posición	Proyecto (Temática de la Carroza)	Carrera
1	Vertedero Controlado	Ingeniería Civil
2	Reutilización de aceite de Cocina para la Elaboración de Jabón	Ingeniería Industrial
3	Procesamiento de la Soya para la obtención de Chorizo deshidratado	Ingeniería Industrial
Mención Especial	Suplemento Alimenticio para Bovinos	Ingeniería Agroindustrial



Pasión por el Deporte

El Instituto de Estudios Superiores de la UNI (IES), organizó la Primera Liga Interna de Fútbol 7 vrs 7, en cual participaron 17 equipos conformados por estudiantes de las diferentes carreras de esta institución. La final se disputó en el cam-

po de fútbol UNI y fue protagonizada por los equipos “Acero Jr FC” vs “La Selección”, que se clasificaron tras vencer a “Liverpool Fc” y “AC Milán” respectivamente en las semifinales. El marcador final estuvo a favor del equipo “La Selección”,

quienes se alzaron con la copa que los acredita como campeones de esta liga. Esta actividad extracurricular se realizó en el marco del XX aniversario de este programa académico y fue organizado por el área de Deportes IES-UNI.

Nuevas alternativas en logística de Transporte de Carga

Presentar propuestas que permitan tener una mejor logística y mayor eficiencia en el tema de transporte de carga fue uno de los objetivos planteados en el Foro “Logística con énfasis en Transporte de Carga” desarrollado por la Asociación Nicaragüense de Ingenieros y Arquitectos (ANIA), el Colegio de Ingenieros de Nicaragua y el Colegio de Arquitectos de Nicaragua con el apoyo de la Universidad Nacional de Ingeniería.

El encuentro reunió a diferentes organizaciones e instituciones que trabajan en esta temática para discutir la situación actual y las perspectivas que se están trabajando al respecto y conocer como estamos en comparación a otros países en el tema de construcción de Carreteras. “Desde

que realizamos esta unificación hemos venido organizando seminarios, foros y charlas que involucran a los ingenieros y arquitectos. La charla tiene que ver con la trama urbana de las ciudades y como se desarrolla la logística del sistema vial en todas las ciudades” explicó el Arq. Yuri Flores, Presidente del Colegio de Arquitectos de Nicaragua.

Durante el foro el Dr. Daniel Torrez, Especialistas de Transporte del Banco Interamericano de Desarrollo BID, dio a conocer la importancia que tiene para Nicaragua discutir el tema de logística de carga que contribuya al crecimiento económico de la productividad de Nicaragua y el rol que juegan las universidades para que la lo-

gística empiece a ser un tema importante dentro de la agenda del gobierno.

Según el doctor Torrez “*se deben tomar decisiones en torno a las obras de infraestructura e inversiones, pero sobre todo al mejoramiento de los corredores logísticos y las cadenas de valor en Nicaragua*”.

En ese sentido destacó que las universidades tiene un rol como observador de todo el funcionamiento de los corredores logísticos, tienen la oportunidad de trabajar en observatorios de logísticas y en centro de pensamientos donde se trabaje toda la información clave para el desarrollo de la infraestructura y de la logística para el transporte de carga en nuestro país.

