

UNI noticias

Boletín Digital Universitario

Año 9, N° 7
Diciembre 2018



EN ESTA EDICIÓN

Héroes Universitarios

PÁG 01

ADEMÁS

Uso racional y eficiente
de Recursos

PÁG 01

Miles de estudiantes
buscarán ingresar

Ciencias y Sistemas
conocen nuevas
políticas de Extensión

Hábitos Alimentarios
Saludables

PÁG 02

Docentes de Sistemas
conocen de oferta de
formación en calidad
japonesa

Promoviendo la unidad
a través del deporte

UNI Juigalpa presenta
su oferta Académica

UNI RUACS Subcampeón
de Softbol

PÁG 03



Héroes Universitarios

Autoridades del Consejo Nacional de Universidades (CNU) y la Unión Nacional de Estudiantes de Nicaragua (UNEN) realizaron el acto de conmemoración por los Héroes y Mártires del 13 de diciembre de 1995, Jerónimo Urbina y Porfirio Ramos, cuando hace 23 años luchaban por la defensa de la Autonomía Universitaria y el derecho al 6% Constitucional que se le otorga a las universidades públicas de Nicaragua.

Durante el acto, el gobierno estudiantil hizo entrega de la or-

den "Julio Buitrago Urroz", máxima distinción honorífica que otorga UNEN al Msc. David García, al Ing. Marlon Díaz y al Ing. Bismarck Santana, por sus destacadas labores como docentes y partícipes de los procesos de transformación educativa del país desde la Universidad Nacional Autónoma de Nicaragua (UNAN- Managua).

Jerónimo Urbina era estudiante de la carrera de Ingeniería Química en la UNI y Porfirio Ramos, trabajador de la Escuela de Agricultura de Rivas.

Uso racional y eficiente de Recursos



Como parte de la campaña de sensibilización que viene desarrollando la Universidad Nacional de Ingeniería sobre las "Medidas de Uso Racional y Eficiente de los Recursos Institucionales Energía, Agua, Tecnología y Manejo de desechos en la UNI", se desarrolló el taller de sensibilización al personal de servi-

cio generales de Recinto Simón Bolívar y del Instituto de Estudios Superiores (UNI - IES), esto con el fin de que todo el personal de la UNI conozca las medidas de ahorro establecidas para esta campaña, donde la concientización, sensibilización y la puesta en práctica de estas medidas, son el primer paso de la campaña, así como el cambio de actitud y compromisos adquiridos que ayudaran a elevar la productividad y favorecer la protección al Medio Ambiente.

El Taller fue impartido por personal de la Dirección de Fuentes Alternas de Energía Renovables como miembros de la comisión de ahorro, quienes continuaran desarrollando estas capacitaciones.

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.
©2018

Universidad Nacional de Ingeniería.
Managua, Nicaragua.

AÑO 9 | NÚMERO 7 | DICIEMBRE 2018
DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL

Msc. Freddy Marín Serrano

DIRECCIÓN EJECUTIVA

Msc. Alonso Luna

REDACCIÓN

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.

Miles de estudiantes buscarán ingresar



2,689 jóvenes de todos los departamentos se presentarán el 4 y 5 de Enero a realizar su examen de Admisión y Aptitud que les permitirá obtener unos de los 1,402 cupos que el Consejo Universitario aprobó para el año lectivo 2019 como parte del proceso de ingreso a la Universidad para las 12 carreras ofertadas en los recintos universitarios “Simón Bolívar”, Pedro Aráuz Palacio”, “Cesar Augusto Sandino” (UNI Norte - Estelí) y Recinto Universitario Región Central - Juigalpa.

Ciencias y Sistemas conocen nuevas políticas de Extensión

Autoridades de la Facultad de Ciencias y Sistemas conocieron de parte del Coordinador de Extensión Ingeniero Reynaldo Castaño, las nuevas Política Institucional de Extensión Universitaria, que recientemente fueron aprobadas por las autoridades universitarias de nuestra alma mater.

El objetivo de las nuevas políticas es desarrollar actividades y acciones de extensión universitaria, de forma coordinada y eficiente entre las instancias y actores de la universidad, así como entidades externas como organismos, empresas o instituciones de gobierno.

La nueva política de Extensión Universitaria, deberá ser aplicada en todos los recintos, programas académicos y sedes, así como divulgarse a todos los miembros de la Comunidad UNI.



Hábitos Alimentarios Saludables

El Programa de Vinculación e Innovación Tecnológica (PVIT - UNI) realizó la presentación del proyecto a autoridades y directores, “**Diagnóstico de los hábitos alimentarios del personal bajo la Vice Rectoría Administrativa del Recinto Universitario Simón Bolívar de la UNI**”, quienes mostraron interés por este proyecto que ayudara a garantizar los requerimientos nutricionales de los trabajadores.

“El Proyecto que pretende promover una alimentación y estilos de vidas saludables consiste en la realización de un diagnóstico a fin de hacer conciencia de la importancia que tiene conocer lo que consumimos a diario en forma de alimentos, tomando en cuenta que todos los excesos conllevan un desequilibrio en la salud por ello se retoma como base de estudio al personal de servicio, técnicos y docentes, para que ellos conozcan la importancia de adoptar buenos hábitos alimenticios”, explicó el MSc. Wilfredo Varela Fonseca coordinador del Proyecto.

El proyecto será dirigido por un equipo de profesionales del PVIT, tendrá una duración de cuatro meses y será financiado por la FAO.





Promoviendo la unidad a través del deporte

El movimiento Estudiantil UNEN de la UNI, realizó en el Recinto Universitario Augusto C. Sandino, el primer encuentro deportivo de fútbol entre los equipos de los Recintos de Managua (RUSB y RUPAP) Juigalpa (RURC) y Estelí (RUACS)

El objetivo es fortalecer los lazos de hermandad entre todos los estudiantes de la comunidad UNI, así como la de impulsar el talentos y actividades deportivas dentro de la Comunidad UNI. Este evento contó con el desarrollo de fútbol campo y fútbol sala.

UNI RUACS Subcampeón de Softbol

El Equipo de Softbol de Estudiantes de la UNI - Recinto Universitario Augusto C. Sandino de Estelí, logró alcanzar el podio de Sub Campeón del Torneo "Elmer Cisneros", organizado por la Facultad Regional Multidisciplinaria (FAREM) de Estelí.

¡¡¡Muchas Felicidades...!!!



Docentes de Sistemas conocen de oferta de formación en calidad japonesa

Docentes de la Facultad de Ciencias y Sistemas conocieron de parte del Ing. Manuel Godínez, docente de la Facultad de Tecnología de la Industria de la UNI, los detalles del Proyecto: "Fortalecimiento de capacidades para mejorar la productividad y calidad de las micros, pequeñas y medias empresas (MIPYMES) en Nicaragua", proyecto que la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA) ejecuta en conjunto con el Ministerio de Economía Familiar, Comunitaria, Cooperativa y Asociativa (MEFFCA).

El objetivo de la charla es que los docentes puedan aplicar a la capacitación en cultura japonesa de desarrollo empresarial como **Kaizen** (mejora continua) y 5S, así



como obtener la certificación en este tipo de métodos.

El proyecto está dirigido a tres grupos metas como son: la formación de formadores (docentes), facilitadores (personal del MEFFCA) y beneficiarios (MIPYMES) y dividido en tres grandes áreas: Manufactura, Alimentos y Cooperativas Agroindustriales.



UNI Juigalpa presenta su oferta Académica

En el marco de la Feria Vocacional Chontales 2018 realizada en el Instituto Nacional de Chontales "Josefa Toledo de Aguerri", las autoridades de UNI Juigalpa dieron a conocer más acerca de la oferta académica de dicho Programa Institucional.

Con la exposición, los futuros bachilleres obtuvieron información sobre las carreras que pueden estudiar en este Programa así como el perfil académico y profesional de las mismas. En el Programa Académico UNI Juigalpa se imparten las carreras de Ingeniería Civil, Ingeniería de Sistemas e Ingeniería Agro-Industrial.