

UNInoticias

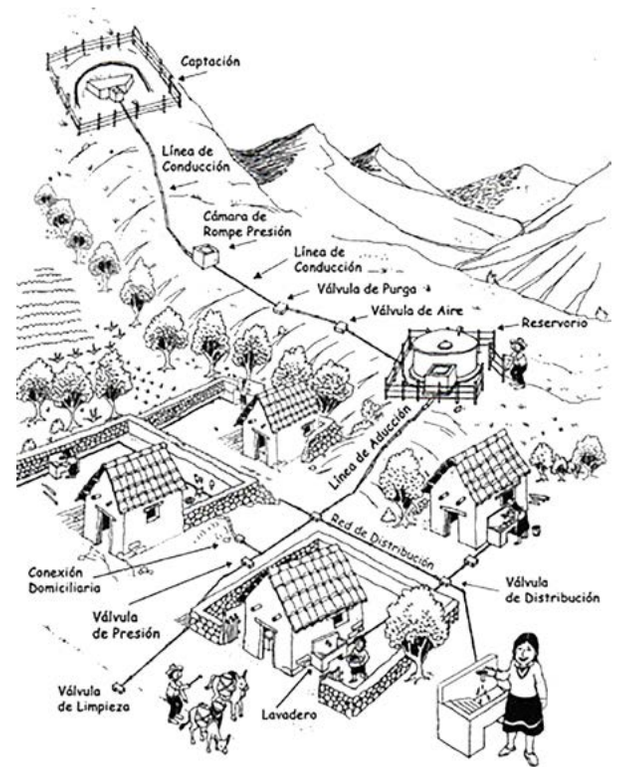
BOLETÍN DIGITAL UNIVERSITARIO

Año 6 | Número 7 | Julio 2015 | Una publicación de la División de Comunicación | www.dc.uni.edu.ni

GESTIÓN DE REDES DE AGUA Y SANEAMIENTO

Redes de Agua y Saneamiento segura en emergencia y desastres fue el tema de la conferencia impartida a los estudiantes de la Facultad de Tecnología de la Construcción por el Ing. Miguel Ángel Balladares, Representante de la Organización Panamericana de la Salud (OPS) en Nicaragua, quien compartió con los jóvenes de esta Facultad la metodología para garantizar sostenibilidad de

las obras para que brinden un servicio adecuado a la comunidad como un elemento de prevención de salud, “Esta es una metodología en la cual se puede lograr este objetivo con la participación de la comunidad; resulta sumamente importante que los futuros ingenieros se apropien de estas metodologías porque son quienes las aplicarán en cada uno de sus proyectos”, aseguró el experto.



Además en esta edición

Unidos por la seguridad hospitalaria

Municipalistas se capacitan en Gestión de Riesgo

Convocatoria a Investigadores e Innovadores

Capacitación en proyectos de impacto e inversión CA

UNI presente en juegos FEPDES

LISTOS DIAGNÓSTICOS CURRICULARES

DE LAS 12 CARRERAS

Las 12 carreras de la UNI cuentan con un diagnóstico actualizado y mejorado de los perfiles de las carreras, como parte del Programa de Mejoramiento y actualización curricular (PMAC); “Las facultades han cumplido 100% con lo programado dentro de este proceso y significa que están listas para trabajar en las mejoras,

tomando en cuenta los 19 elementos dentro del plan de estudio en los que se analizaran las formas de evaluación, los créditos, las áreas de formación, entre otros”, afirmó la MSc. Angélica Saborío, Asesora Académica de la Dirección de Desarrollo Educativo de la UNI.

El éxito de este proceso ha sido gracias a la apropiación y apoyo de

las autoridades, así como el trabajo sistemático y organizado que se ha realizado con la planta docente y autoridades de cada Facultad. “La Facultad de Ciencias y Sistemas - FCyS, está en el proceso de discusión para que los docentes conozcan lo que

CONTINUA EN LA PÁGINA 2

VIENE DE LA PÁGINA 1

estamos haciendo; siempre es bueno escuchar opiniones e integrarlas para ir mejorando cada vez más”, expresó el ingeniero Roberto Aguilera, Coordinador Curricular de la FCyS.

El proceso se encuentra iniciando la última fase donde se les impartirá a los coordinadores curriculares tres talleres para definir la guía metodológica de trabajo en las facultades a partir del mes de agosto del presente año.



UNIDOS POR LA SEGURIDAD

HOSPITALARIA



5 Estudiantes de la Facultad de Arquitectura de la UNI se encuentran realizando pasantías en el Hospital Carlos Roberto Huembes de la Policía Nacional, quienes están efectuando propuestas de diseño para ampliar, modernizar y resolver los problemas existentes en esta institución hospitalaria, entre ellos están los diseños para el área de fisioterapia, hospitalización, bloque quirúrgico, lavandería y sala de usos múltiples.

Esta alianza entre la UNI y el Hospital de la Policía, se da gracias al convenio de colaboración firmado entre ambas instituciones, cuyo objetivo es incorporar a los universitarios y docentes a través de pasantías, actividades de levantamiento y remodelación de las actuales instalaciones de este centro hospitalario. Es a través de este tipo de alianzas que se fortalece el vínculo de la UNI con las diferentes instituciones públicas, además se les brinda la oportunidad a los estudiantes de poner en práctica sus conocimientos.

MUNICIPALISTAS

SE CAPACITAN EN GESTIÓN DE RIESGO

Diseñar, implementar y monitorear políticas ambientales con el fin de reducir la vulnerabilidad en el territorio a través de proyectos de infraestructura vial municipal es el propósito del Diplomado en Gestión de Riesgos de Proyectos Viales Municipales, ejecutado por la Facultad de Arquitectura de la UNI en alianza con la Agencia Suiza para el Desarrollo y la Cooperación (COSUDE).

En este diplomado se propone formar a técnicos y profesionales del MTI de los municipios de Siuna, San Sebastián de Yalí, Waslala, San Ramón, Matiguás, Wiwilí, San Dionisio, Mulukuku, San José de Bocay y Santa María de Pantasma, para que incorporen el tema de Gestión de Riesgo desde un enfoque de amenazas, vulnerabilidades y disminución de riesgos en los proyectos viales de inversión municipal. Este programa de formación continua tendrá una duración de 6 meses, cuyos participantes realizarán un trabajo final que demuestre el aprendizaje adquirido.



CONVOCATORIA

A INVESTIGADORES E INNOVADORES

A poyar la integración de la investigación e innovación de los docentes en todas las Facultades de la UNI, es uno de los objetivos estratégicos que esta alma mater persigue al realizar la Convocatoria para aplicar a las categorías de Investigador e Innovador. Dicha convocatoria se realiza en base al “Reglamento de Reconocimiento y Estímulo a la Labor de Investigación, Desarrollo e Innovación”, aprobado por el Consejo Universitario.

Las propuestas de investigación deben atender problemas de instituciones u organismos privados o públicos buscando aplicaciones y usos medibles de la investigación y la innovación, de interés de la UNI, en materia de investigación científica y formación tecnológica, asimismo propiciar la conducción de proyectos de investigación científica-tecnológica vinculados con el desarrollo de la sociedad nicaragüense.

Los interesados deberán presentar su aplicación anualmente mediante la entrega de una propuesta de protocolo al Consejo Científico de la UNI (CC-UNI) a fin de obtener la categoría de investigador o innovador mencionados. Para mayor información entrar al sitio web <http://www.uni.edu.ni/Investigacion/Convocatorias>.



CAPACITACIÓN

EN PROYECTOS DE IMPACTO E INVERSIÓN CA



E l Programa de Investigación y Estudios Nacionales y Servicios Ambientales (PIENSA) de la UNI, fue ganadora del Proyecto de capacitación en temas de agua y saneamiento, en la convocatoria que realizara el CSUCA y que cuenta con el financiamiento de COSUDE.

El referido programa está desarrollando el “Diplomado Regional en Tecnologías Alternativas para la Gestión Integral de Aguas Residuales Domésticas”, impartido a 18 profesionales de la Región CA, quienes son tomadores de decisiones en instituciones del sector agua y saneamiento o que asesoran a municipalidades y ONG’s. El diplomado proporcionará conocimiento teórico y práctico, capacidades y reflexiones para la movilización de recursos y proyectos de impacto e inversión en agua y saneamiento.

32 aniversario
Universidad Nacional de Ingeniería
¡Unidos en todo por la excelencia educativa!



Sergio Saldaña



Erick Ramirez



José Rubí



Mauricio Martínez

Héroes y Mártires del 23 de Julio de 1959

23 de Julio
**Día Nacional del
Estudiante Nicaragüense**

“Fieles herederos de nuestra historia,
conciencia crítica del pueblo”.

¡Rebelde ayer, Rebelde hoy, Rebelde siempre!

UNI PRESENTE EN JUEGOS FEPDES

25 Docentes del sindicato STD - UNI - ATD participaron en la Décima Quinta edición de los Juegos de Playa de la FEDPES (Federación de Profesionales de Educación Superior) realizada en Barceló Montelimar.

En la disciplina de Voleibol femenino, las UNI obtuvo el 2do Lugar, mientras que en Fútbol Masculino se logró el tercer lugar. En el campeonato asistieron representaciones de las universidades UNAN - Managua, UNAN - León, UPOLI, BICU entre otras.



UNI | **32** aniversario
Universidad Nacional de Ingeniería
¡Unidos en todo por la excelencia educativa!



Feria **INFORMATIVA** en conmemoración del Día Mundial de la Población 2015 y el Día Mundial de la Asistencia Humanitaria

CONTRIBUYENDO A LA ATENCIÓN DE POBLACIONES VULNERABLES EN SITUACIONES DE EMERGENCIA



25 AGOSTO 2015
9:00 A.M.

**AUDITORIO
SALOMÓN DE LA SELVA**
UNI Managua

#DMP2015

UNI noticias

Año 6 | Número 7 | Julio 2015 | División de Comunicación

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. ©2015 Universidad Nacional de Ingeniería. Managua, Nicaragua.

DIRECCIÓN GENERAL:
Ing. Diego Muñoz Latino

DIRECCIÓN EJECUTIVA:
Msc. Alonso Luna Doña

REDACCIÓN:
Lic. Arlen Huete
Lic. Lesbia Molina
Lic. Vanessa Bordas
Lic. José Carlos Rivas

FOTOGRAFÍAS:
División de Comunicación

CARICATURA:
Álvaro Gurdíán

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN:
Miguel A. Sequeira León

PRODUCCIÓN:
División de Comunicación
Universidad Nacional de Ingeniería
Edificio Ing. Carlos Santos
Berroterán, 2do piso.

TELÉFONOS:
2278 3135 / 8966 3158
8966 3151

EMAIL:
division.comunicacion@uni.edu.ni

WEB SITE:
www.UNI.edu.ni