BOLETÍN DIGITAL UNIVERSITARIO

UNInoticias



Secretaría General División de Comunicación

Enero 2017 Año 8, Nº 1



Menos riesgos en los municipios

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 1 | ENERO 2017 DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL DIRECCIÓN EJECUTIVA - Msc. Alonso Luna Doña

Ing. Diego Muñoz Latino

- Lic. Arlen Huete

- Lic. Lesbia Molina - Lic. Vanessa Bordas

- Lic. José Carlos Rivas

FOTOGRAFÍAS COLABORACIÓN - División de Comunicación

DISEÑO

REDACCIÓN

- Facultad de Arquitectura - FARQ

- Miguel A. Sequeira León

PRODUCCIÓN

- División de Comunicación

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



P1 Avances en la Transformación

P2 Primeros pasos de la Ingeniería Biomédica en Nicaragua

> Avanzando hacia la Construcción Segura



Menos riesgos en los municipios

Docentes de la Facultad de Arquitectura de la UNI, dieron inicio a la segunda etapa del "Proceso de Formación de Especialistas en Gestión Ambiental de Riesgos de Proyectos de Infraestructura Vial Municipal"; en la que se capacita a 18 técnicos de los municipios de Santa María de Pantasma, San Rafael del Norte, San Sebastián de Yalí, Siuna, San Dionisio, Wiwilí, San José de Bocay, Mulukuku y Waslala.

Los técnicos municipales tendrán la tarea de diagnosticar, diseñar, planificar, evaluar y ejecutar acciones que reduzcan las vulnerabilidades en los proyectos de infraestructura vial en las alcaldías, mediante la aplicación de un conjunto de instrumentos de carácter multidisciplinar.

El programa de estudios es gracias al financiamiento de la Cooperación

Suiza para el Desarrollo (COSUDE) a través del Ministerio de Hacienda y Crédito Público e impartido por la Facultad de Arquitectura de la UNI.



Avances en la Transformación Curricular

La Dirección de Desarrollo Educativo continúa el proceso de actualización, mejoramiento y transformación curricular UNI 2017 - 2018 a través de reuniones con coordinadores curriculares de todas las carreras para el cumplimiento de esta importante meta propuesta en el presente año.

El Ing. Roberto Aguilera López, Coordinador Curricular de la Facultad de Ciencias y Sistemas, explicó los avances en la elaboración de instrumentos para el diagnóstico. Al respecto dijo que "se ha trabajado en los instrumentos que se utilizarán para el diagnóstico interno y externo de las carreras; adicionalmente la capacitación a los encargados del diagnóstico para una buena aplicación de dichos instrumentos".

En el mes de febrero se realizará la capacitación interanual docente en la que se abordará temas inherentes a este proceso.







▲ Ing. Luis Roberto Barriere. Universidad Don Bosco, El Salvador. Docentes investigadores de la Facultad de Electrotecnia y Computación fueron parte de la III Conferencia de Ingeniería Biomédica organizada por la Asociación Biomédica de Nicaragua - ABN, como parte del fortalecimiento de conocimientos en esta área.

El propósito de la ABN es acercarse a la universidad para lograr la certificación a los técnicos que actualmente han venido desempeñándose empíricamente.

"Estamos capacitando a varios profesores de nuestra Facultad para ver la posibilidad de crear una especialidad en Ingeniería Biomédica, que nos permita la posibilidad de ofrecer cursos libres, una carrera técnica o pos-

grados teniendo como meta llegar a la creación de una carrera técnica", aseguró el Ingeniero Ronald Torres Torres, Decano de la Facultad de Electrotecnia y Computación de la UNI.

La ingeniería biomédica es el resultado de la aplicación de los principios y técnicas de la ingeniería al campo de la medicina.

Avanzando hacia la Construcción Segura

Con éxito finalizó el "V Modulo del Diplomado en Gestión del Desarrollo Urbano y la Construcción Segura", en el que se pretendía construir una propuesta preliminar de gestión y control del desarrollo urbano y la construcción vertical segura en los municipios seleccionados por los participantes, mediante la aplicación de principios, conceptos, leyes, normas, reglamentos, formas

de organización, metodologías, instrumentos y procedimientos aprendidos y utilizados en los módulos anteriores.

El Diplomado fue impartido a representantes de las alcaldías de Ocotal, Télica, León, Nagarote, La Paz Centro, Ciudad Sandino, Tipitapa, Villa El Carmen, San Francisco Libre, Managua, San Juan del Sur, Jinotepe, Masaya,

Nindirí, Diriamba, Rivas, Juigalpa, Jinotega Y Ciudad Darío.

Este programa de formación y actualización para el desarrollo urbano seguro es parte del Proyecto de Fortalecimiento de las Capacidades Locales para la Construcción Segura desarrollado por la Dirección de Extensión y la Facultad de Arquitectura de nuestra universidad.

