

UNI noticias

Boletín Digital Universitario

Año 9, N° 6
Noviembre 2018

EN ESTA EDICIÓN

VIII Foro Ingeniería de
Sistemas en Estelí

PÁG 01

ADEMÁS

PIENSA recibe
importante Bibliografía

PÁG 01

Docente UNI logra
Doctorado Cum Laude

UNI con nuevas
políticas Institucionales
de Extensión

PÁG 02

Estudiantes UNI
culmina curso de inglés

PÁG 03

VIII Foro Ingeniería de Sistemas en Estelí



Estudiantes de Ingeniería de Sistemas de todas las sedes y recintos de la UNI, fueron parte del VIII Foro de Ingeniería de Sistemas desarrollado en el re-

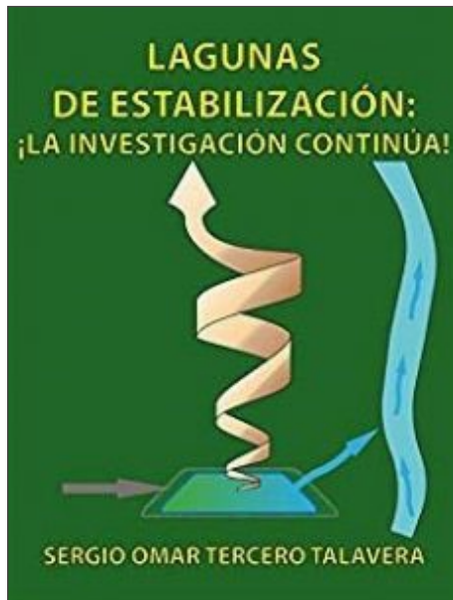
cinto de esta casa de estudios en Estelí.

Este año la temática de las conferencias estuvo orientada a Herramientas en el Desarrollo Web y sus tendencias, *“Cada año realizamos este evento, con el objetivo de que los estudiantes se motiven sobre lo que pueden hacer en el futuro y que conozcan lo que están haciendo las empresas en estos temas”*, puntualizó el Ing. Manuel Poveda coordinador de la carrera Ingeniería de Sistemas en Estelí.

PIENSA recibe importante Bibliografía

La Directora del Programa de Investigación, Estudios Nacionales y Servicios del Ambiente Larisa Korsak, recibió la donación del libro *“Lagunas de estabilización: La investigación continúa”*, por parte del docente fundador de la Escuela de Ingeniería Ambiental de Nicaragua, Msc. Sergio Tercero Talavera.

Esta importante bibliografía recoge aspectos relacionados al tratamiento de aguas residuales a base del sistema de lagunas de estabilización. El libro surgió como resultado de una revisión bibliográfica de cerca de 200 artículos técnico-científico y más de 50 libros de texto, manuales y tesis de doctorado y maestría publicados en el período de 1946 a 2017. Según el autor, el libro *“actualiza el conocimiento de las nuevas corrientes de diseño de lagunas de estabilización para el tratamiento de aguas residuales domésticas ya*



que es sorprendente los cambios que ha habido en los últimos veinte años en ese sistema de tratamiento”.

Se espera que dicho libro sirva de gran ayuda para el desarrollo de proyectos de I+D+i en la línea de investigación de aguas residuales. (Colaboración PIENSA)

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 6 | NOVIEMBRE 2018
DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL

Msc. Freddy Marín Serrano

DIRECCIÓN EJECUTIVA

Msc. Alonso Luna

REDACCIÓN

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

COLABORACIÓN

Ing. Reynaldo Castaño,
 Docente FCyS

FOTOGRAFÍAS

División de Comunicación

DISEÑO

Miguel A. Sequeira León

PRODUCCIÓN

División de Comunicación

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



Docente UNI logra Doctorado Cum Laude

Con la investigación: “Análisis de Textura para la predicción de los resultados del procedimiento de Inducción de Partos” el Dr. Pablo Vásquez, docente de la UNI, logró obtener su título de doctorado Cum Laude, aprobado por la Universidad de Mondragón, España. El doctorado forma parte del sistema de Becas Erasmus al que estudiantes y docentes UNI pueden optar.

Este título es parte de los frutos que suma proceso de internacionalización que promueve la UNI para el fortalecimiento de su personal docente y estudiantes, aprovechando los nexos alcanzado por nuestra Alma Mater fuera del país.

UNI con nuevas Políticas Institucionales de Extensión

Como parte del plan de mejora Institucional el Consejo Universitario de la UNI, aprobó las Políticas Institucionales de Extensión universitarias presentadas por la Dirección de Extensión de esta alma mater. Las políticas permitirán desarrollar acciones extensionistas de manera coordinada y eficiente entre las instancias y actores de la universidad, tomando en cuenta 6 componentes a desarrollar: **Áreas Académicas, De-**

sarrollo de capacidades, Sistema de extensión universitaria, Componente transversal, Recursos humanos, financieros y materiales, y por último las relaciones multidireccionales con la sociedad.

Las presentes políticas institucionales de extensión deberán ser aplicadas en todos los recintos, programas académicos y sedes de la Universidad.



Estudiantes UNI culmina curso de inglés



Estudiantes de las diferentes carreras de la UNI pertenecientes al proyecto de Inglés Comunicativo, culminaron con éxito el programa que les permitió dominar el idioma inglés.

El programa tiene como objetivo que los futuros profesio-

nales tengan la oportunidad de aprender otro idioma como parte del desarrollo de sus competencias a lo largo de su carrera. Los jóvenes agradecieron a las autoridades de la UNI por esta iniciativa que representa un valor agregado en su formación.

El proyecto de reforzamiento al idioma inglés es una iniciativa de las autoridades y UNEN UNI a fin de brindarles a los estudiantes una oportunidad de aprender otro idioma sin ningún costo.

