



ESTUDIANTES VISITAN CONSTRUCCIÓN DE ESTADIO

30 estudiantes de Ingeniería Civil visitaron los terrenos donde muy pronto estará el nuevo Estadio Nacional de Béisbol “Denis Martínez” para profundizar en sus conocimientos acerca del uso de suelos, concretos y aceros como parte de la familiarización con las normas ACI 318, reglamento internacional que rige la calidad de los materiales de construcción.

Además de conocer de forma práctica los conocimientos de las clases



de “Estructura de acero y concreto reforzado” y “Programación de obras”, los jóvenes conocieron del funcionamiento de una bomba de concreto

telescópica, maquina capaz de llevar concreto a presión hasta a 30 metros de altura.

CAPACITACIÓN CONTINUA A DIRECTIVOS



La ley 438, Ley de Probidad de los Servidores Públicos, fue dada a conocer a los directivos de esta Alma Máter como parte de las capacitaciones que lleva a cabo la Sub Dirección de Desarrollo Educativo (DDE). En esta ley se establecen mecanismos que permiten el ejercicio adecuado y transparente de los bienes del Estado, además se concientiza a los funcionarios de la responsabilidad y delicadeza del cargo que desempeñan.

Cabe destacar que además de la Ley de Probidad, la Contraloría General de la República capacita a los directivos de la UNI en la Ley 681, Normas Técnicas de Control Interno y la Gestión de Riesgos Administrativos, Financieros y Académicos.

ADEMÁS EN ESTA EDICIÓN

P2 APRENDIENDO A SER RESILIENTE EN UNI NORTE

JÓVENES DEBATEN SOBRE EL URBANISMO EN MANAGUA

CIENCIAS Y SISTEMAS RINDE CUENTAS

P3 UNEN PREMIA EXCELENCIA ACADÉMICA



P4 PRIMER ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE CA
Permitir la movilidad académica de estudiantes y docentes de ingeniería a nivel centroamericano fue el objetivo...

PSG PREPARA A ESTUDIANTES PARA EL MUNDO LABORAL

APRENDIENDO A SER RESILIENTE EN UNI NORTE

La comunidad universitaria de la UNI Norte en Estelí en colaboración con la Cruz Roja de este departamento, llevaron a cabo el Taller en Gestión de Riesgo a Desastres y capacitaciones en primeros auxilios como parte del fortalecimiento en temas de resiliencia. Entre los ejercicios médicos realizados por los jóvenes de este Recinto Universitario están; dar respiración artificial, masajes, traslado de la víctima al centro hospitalario, entre otros. Esta actividad de concientización se realizará durante un mes y fue organizada por la Dirección de Bienestar Estudiantil.



JÓVENES DEBATEN SOBRE EL URBANISMO EN MANAGUA

“*Necesidad, Cultura y Ordenación Territorial*”, es el lema del ciclo de conferencias que organiza la Facultad de Arquitectura de la UNI con el objetivo de compartir, debatir y reflexionar en temas de urbanismo específicamente para el Municipio de Managua.

Según la coordinadora de Investigación, Desarrollo e Innovación de la Facultad, arquitecta Ana Francis Ortiz, como resultados de estos encuentros en los que se debatirá alrededor de 10 temas, se pretende generar un semillero con los estudiantes y así conformar un equipo de trabajo de apoyo a la investigación en el área urbanística.

Entre los temas a abordar están: Territorio, Patrimonio y Turismo, Ordenación Urbanística disciplina necesaria para una nueva cultura de ciudad, los nuevos espacios de centralidad, entre otros.



CIENCIAS Y SISTEMAS RINDE CUENTAS

La Facultad de Ciencias y Sistemas realizó su Asamblea Facultativa 2015 - 2016 con estudiantes, docentes y autoridades de esta Facultad, con el propósito de informar y rendir cuentas acerca del trabajo realizado en Investigación, extensión y las diferentes actividades académicas. La asamblea fue presidida por Decano, el Vice-Decano y la Secretaria Académica de dicha Facultad.



UNEN PREMIA EXCELENCIA ACADÉMICA

El movimiento estudiantil universitario de la UNI, realizó la premiación de excelencia académica a los alumnos de las diferentes carreras de esta alma mater por haberse destacado durante el año 2015. Los jóvenes recibieron un Diploma de reconocimiento, camisetas representativas de la carrera y una tarjeta de débito de regalo.

29 de junio

Día del Maestro Nicaragüense





Países miembros de la Red Única

PSG PREPARA A ESTUDIANTES PARA EL MUNDO LABORAL

Brindar herramientas necesarias a los futuros profesionales sobre cómo elaborar su currículum y prepararse para una entrevista de trabajo que les permita obtener un buen puesto laboral, es el objetivo planteado en el **Taller sobre cómo elaborar un currículum** impartido por personal del área de recursos humanos del Ministerio del Trabajo (MITRAB).

Estos talleres son parte de las estrategias de promoción a la inserción laboral que tiene asignado el Programa de Seguimiento a Graduados (PSG) de la UNI, encargada de dar seguimiento a los estudiantes que ya ocupan un puesto laboral y promover la inserción temprana de los estudiantes y egresados a través de pasantías.

El PSG desde hace dos años desarrolla ferias de empleo donde diferentes empresas del país reciben los currículum de los profesionales con el objetivo de valorar su hoja de vida y brindar una oportunidad de empleo.



PRIMER ENCUENTRO DE INVESTIGADORES DE CA

Permitir la movilidad académica de estudiantes y docentes de ingeniería a nivel centroamericano fue el objetivo planteado en el **primer encuentro realizado por la Red Única de Investigadores de Centroamérica**, donde los investigadores podrán realizar trabajos en conjunto en temas de investigación, como una forma de retribuir el esfuerzo que hacen los países al financiar las universidades.

Durante el encuentro cada una de las universidades miembros de la Red Única, realizaron la presentación de proyectos de investigación, con el fin de integrar un proyecto a nivel centroamericano que concentre a todas las universidades. Cabe destacar que es la primera vez que se crea una red de investigadores de Centroamérica para trabajar temas que contribuyan al fortalecimiento de los países la región.

La red Única la conforman universidades de Costa Rica, Honduras y Nicaragua, se espera que en el futuro se integren el resto de universidades de la región.

UNInoticias

DIRECCIÓN GENERAL Ing. Diego Muñoz
DIRECCIÓN EJECUTIVA Msc. Alonso Luna
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. ©2016 Universidad Nacional de Ingeniería. Managua, Nicaragua.



AÑO 7 | NÚMERO 5 | MAYO 2016
DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

REDACCIÓN Lic. Arlen Huete, Lic. Lesbia Molina, Lic. Vanessa Bordas, Lic. José Carlos Rivas, Jessica Rivera

COLABORACIÓN UNEN - UNI RUACS, UNEN - Ingeniería Civil, Ing. Reynaldo Castaño - Extensión FCyS

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.