



PREMIO INTERNACIONAL A LA INNOVACIÓN

ANTARES, equipo de la UNI que logró obtener el 2do lugar a nivel nacional en el Rally Latinoamericano de Innovación 2016, fueron acreedores de un reconocimiento otorgado por la Vice Presidencia de la República a todos los jóvenes de las universidades nacionales que participaron en esta competencia internacional.

El Gral. Omar Hallesleven Acevedo, Vicepresidente de la República, afirmó: *“estos jóvenes son la muestra de la calidad de todas las áreas de nuestro sistema educativo, que pese a ser un país pequeño, la calidad de nuestros jóvenes y su vocación por resolver las necesidades de nuestro pueblo son mucho mayores; esperamos que así como obtuvimos estos excelentes resultados sigamos poniendo el nombre de Nicaragua en alto”.*

El equipo ANTARES logró diseñar una red social llamada GREEN SPACE, en la cual los miembros podían encontrar tips, consejos y hacer networking para gestar ideas ecologistas. La idea logró obtener el 2do lugar en la categoría de impacto social.

FORTALECIENDO A LOS I+D+I

Como parte de la facilitación de herramientas a docentes investigadores e innovadores, estos participaron en el taller sobre **“MaxQDA, un software cualitativo”** que les permitirá crear capacidades para que puedan en tiempo y forma agilizar la información de sus investigaciones.

“Es una herramienta muy rápida e integral que permite que los investigadores trabajen con este programa, de tal forma que sea una ayuda en el análisis de datos”, afirmó el Ing. Guillermo Salazar, coordinador del PROAP I+D+i.

Este taller forma parte del trabajo que realiza la Vice Rectoría de Investigación y Desarrollo a través del PROAP, con los docentes investigadores e innovadores a fin de generar nuevos conocimientos que contribuyan al fortalecimiento de sus capacidades.



ADemás EN ESTA EDICIÓN

P2 ESTUDIANTES AMPLÍAN SUS CONOCIMIENTOS

COLEGIOS VALORAN VISITA DE LAS U

P3 ORQUESTA NACIONAL VISITA LA UNIVERSIDAD

REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DEL AGUA



P4 APUNTANDO A UNA CONSTRUCCIÓN SEGURA
Como parte de las actividades del proyecto Construcción Segura ejecutado...

UNIVERSIDAD INVICTA EN COPA FROST 2016



ESTUDIANTES AMPLÍAN SUS CONOCIMIENTOS

Compartir con los estudiantes las últimas tendencias en sistemas constructivos para carreteras así como las ventajas y beneficios que éste proporciona, fue parte de la Conferencia “**Diseño de Pavimentos de Concreto**” que organizó la Facultad de Tecnología de la Construcción (FTC) en conjunto con la Empresa Cemex Nicaragua.

Al utilizar este tipo de materiales no sólo se abaratan los costos del proyecto al momento de su ejecución también su mantenimiento, lo que permite reducir el impacto ambiental de la obra durante su ciclo de vida.

Es importante recalcar que en la actualidad se trabaja en la búsqueda de materiales que sean resiliente ante el cambio climático como losas convencionales, sistema pretensado y postensado en edificaciones y losas cortas, entre otros.



COLEGIOS VALORAN VISITA DE LAS U

Como parte de la articulación del Consejo Nacional de Universidades con el Ministerio de Educación, la UNI realizó un recorrido por los colegios de Masaya y Granada para compartir con los estudiantes de secundaria su oferta académica en ingeniería y arquitectura.

Las visitas in situ permiten a los futuros universitarios aclarar sus dudas y obtener de primera mano la información antes de emprender ese nuevo camino. “La principal dificultad que presenta un estudiantes en la secundaria es la elección de la carrera universitaria y esta iniciativa que ha tomado la UNI de venir y presentarnos sus carreras es una excelente idea, ya que de esa manera nos ayudan a definir la ruta para tomar la decisión más importante de nuestras vidas”, compartió la joven Vinitza Miranda, estudiante de secundaria.





ORQUESTA NACIONAL VISITA LA UNIVERSIDAD

En el marco de conmemoración de la jornada de la “Resistencia Indígena, Negra y Popular”, la Extensión Cultural Universitaria organizó un concierto con la Orquesta Nacional de Nicaragua a los estudiantes de las diferentes carreras, que incluía un repertorio de música nacional e internacional. *“Para nosotros es muy importante que los estudiantes puedan disfrutar y conocer el trabajo de la Orquesta Nacional para elevar el*

nivel intelectual y como parte de su formación integral”, puntualizó la Lic. Cleopatra Morales, Coordinadora de la Extensión Cultural Universitaria.

El director de la Orquesta, Lic. Hugo Sandino, agradeció la invitación de las autoridades universitarias para dar su aporte en la formación de los estudiantes y que estos tengan la sensibilidad de apreciar este tipo de arte, a través de este concierto.

REUTILIZACIÓN Y RECICLAJE DEL AGUA

Con el propósito de concientizar a los actores nacionales acerca del buen uso y manejo del agua, la UNI en alianza con diferentes actores nacionales, desarrollaron el evento “Reutilización y reciclaje del uso sostenible del agua”, que reunió a representantes del gobierno, empresa privada, universidad y especialistas en este tema, para conocer experiencias y mecanismos que permitan tomar acciones que podrían ser aplicadas en nuestro país.



ESTE 06 DE NOVIEMBRE ACUDAMOS A EJERCER NUESTRO DERECHO CONSTITUCIONAL

ESTOS SON LOS VOTOS

¡¡¡ TODOS A VOTAR!!!

Elecciones Generales de Nicaragua 2016



APUNTANDO A UNA CONSTRUCCIÓN SEGURA

Como parte de las actividades del proyecto Construcción Segura ejecutado por el Programa de Estudios Integrales Habitabilidad y Territorio se realizó la presentación de los **Avances del Manual de la Construcción**, con el objetivo de crear instrumento que apoyen y fomenten los procesos de construcción segura desde las municipalidades.

Con esta actividad se fomentan buenas prácticas con la idea de incorporarla a los aspectos normativos, legales y constructivos dentro de sus procesos, tomando en consideración las realidades de cada municipalidad y territorio.

Este proyecto involucra a diferentes sectores de la sociedad, entre ellos están: las municipalidades, el MTI, ENACAL, INIFON y especialistas en temas de urbanismo, construcción y planificación que aporten en la elaboración y estructuración del manual.

UNIVERSIDAD INVICTA EN COPA FROST 2016

Con pie derecho camina la Universidad Nacional de Ingeniería en la 1era Copa Universitaria Frost 2016 en la que el equipo de nuestra alma mater ha logrado mantenerse invicto ante los equipos del Grupo B que está compuesto por los estudiantes de las universidades UNICIT, KEISER UNIVERSITY, UNICA, UCN y UPOLI.

La Copa Universitaria de Futbol Frost 2016 es la primera que reúne el talento deportivo de los universitarios de Nicaragua con el objetivo de promover el desarrollo de espacios creativos.



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 10 | OCTUBRE 2016
DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

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

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.