



Los equipos adquiridos van desde accesorios como teclados y mouses, hasta discos externos y computadoras completas.

## EQUIPAMIENTO TECNOLÓGICO

Como parte del fortalecimiento en equipos tecnológicos para las diferentes áreas, Facultades y laboratorios de la UNI, se realizó recientemente la compra de más de 200 equipos y accesorios informáticos (computadoras, impresoras, discos duros, entre otros), los cuales fortalecerán el trabajo académico, administrativo y además complementarán los laboratorios que utilizan los estudiantes en su formación profesional.

## EXTENSIÓN UNI, APORTANDO AL DESARROLLO DE NICARAGUA

La UNI iniciará un nuevo proyecto radial llamado Extensión UNI que abordará los diferentes proyectos ejecutados por la comunidad universitaria en beneficio de los distintos sectores y municipios del país. El programa iniciará este miércoles 2 de marzo a las 2:00 de la tarde en Radio Nicaragua, en las frecuencias 90.5 FM y 620 AM.



## FORTALECIENDO EL POSGRADO EN COSTA RICA

Con el objetivo de asesorar a los coordinadores de posgrado del Sistema de Estudios de Posgrado de la Universidad Nacional de Costa Rica (UNA), la Msc. Maribel Duriez de la UNI, acompañó la elaboración final del proceso autoevaluativo y capacitó a los coordinadores del proceso de autoevaluación institucional en los criterios, aspectos e indicadores a evaluar durante el proceso.

En este acompañamiento se logró la revisión de 43 informes de autoevaluación de los programas de posgrado, la elaboración de 4 instrumentos para la sistematización de la información y la presentación del informe preliminar de autoevaluación con sus conclusiones y recomendaciones.



### ADEMÁS EN ESTA EDICIÓN

**P2** FORTALECIENDO CONOCIMIENTOS JUVENILES EN ENERGÍA SOLAR

ACERCAMIENTO UNI-IES CON PADRES DE FAMILIA

DOCENTES DEL IES VIRTUALIZARÁN SUS CLASES

**P3** TELETÓN RECONOCE APOYO DE UNEN-UNI

NUEVOS INGRESOS UNI CONOCEN LABORATORIOS



**P4**

**CLEA REUNIDO EN LA UNI**  
Representantes de distintos países de la Coordinadora Latinoamericana de Estudiantes de Arquitectura - CLEA se reunieron en la UNI...

STUNI RINDE CUENTAS A SUS AFILIADOS



Participantes del Curso Solar Fotovoltaico.

## FORTALECIENDO CONOCIMIENTOS JUVENILES EN ENERGÍA SOLAR

Desarrollar capacidades y despertar el interés de los jóvenes universitarios en temas relacionados con energía fotovoltaica, fue el propósito de la Dirección de Fuentes Alternas de Energía Renovable (DFAE) al desarrollar el curso denominado *“Principios de Funcionamiento y Tendencias de la Energía Solar”*, en el cual los participantes tuvieron la oportunidad de discutir y conocer temas como energía térmica, energía solar fotovoltaica, así como los sistemas fotovoltaicos y sus tendencias en el mundo.

El taller fue impartido por el Dr. Richard Kamp, quién tiene más de 45 años de experiencia y pionero en la aplicación de la energía solar fotovoltaica como una “industria casera” en Nicaragua. Ha tenido una profunda carrera en el mundo académico y de la investigación, ha sido profesor visitante en varias universidades, entre ellas la Universidad Nacional de Ingeniería (UNI), donde pasa de 2-3 meses al año brindando talleres y capacitaciones en temas relacionados con la energía solar.

## ACERCAMIENTO UNI-IES CON PADRES DE FAMILIA

Compartir información general así como el perfil de las carreras, parámetros de calificación, horarios de clases, fecha de exámenes, la seguridad en el recinto, medios de contacto y las actividades extracurriculares en la que sus hijos pueden involucrarse, fue el objetivo planteado por las autoridades del Instituto de Estudios Superiores UNI-IES, quienes se reunieron con padres de familias o tutores de los estudiantes de nuevo ingreso de las diferentes carreras.

Actualmente este programa académico atiende a una población estudiantil de alrededor 2,700 estudiantes quienes pueden optar a becas, además de desarrollar su talento artístico a través de la danza, el teatro, pintura y canto, así como desarrollar sus capacidades deportivas por medio del taekwondo, futbol y próximamente natación.



## DOCENTES DEL IES VIRTUALIZARÁN SUS CLASES

Por primera vez docentes del Instituto de Estudios Superiores de la UNI serán capacitados en el uso de la plataforma educativa en línea como forma de actualizar las capacidades y competencias didácticas - tecnológicas, además de contribuir al fortalecimiento de la calidad académica de este programa. Se tiene previsto que en los próximos dos años todo el personal de UNI- IES este certificado con las nuevas metodologías de enseñanza asistidas por la tecnología.

Esta iniciativa permitirá que los estudiantes tengan mayor facilidad en el proceso de enseñanza- aprendizaje, cuya misión es que egresen con calidad y sepan desenvolverse en el mercado laboral.

## TELETÓN RECONOCE APOYO DE UNEN-UNI

Por la colaboración permanente a la causa de ayudar a los niños y jóvenes con capacidades diferentes, además de estar siempre dispuestos para cualquier actividad, la Fundación Teletón entregó un diploma de participación a UNEN-UNI, el que fue recibido por el Br. Jorge Mora - Vicepresidente Nacional de la Unión Nacional de Estudiantes de Nicaragua.



Br. Jorge Mora recibiendo el reconocimiento por parte del Dr. Orlando Sevilla, Director Ejecutivo de Fundación Teletón.



Los estudiantes visitaron los laboratorios de sus carreras durante el curso propedéutico, de la mano con UNEN-UNI.



## NUEVOS INGRESOS UNI CONOCEN LABORATORIOS

Bachilleres que lograron clasificar en las carreras de la UNI participaron de los recorridos por los distintos laboratorios con los que

cuenta esta alma mater para familiarizarse con las aulas y edificios además de conocer su ubicación.

Según el estudiante César Gómez,

miembro de UNEN-UNI, “esta actividad es parte de los cursos propedéuticos, así los jóvenes además de nivelar sus conocimientos previo a su ingreso a la universidad puede conocer los laboratorios y equipos que utilizarán para su desarrollo teórico-práctico”.

Secretaría General  
División de Comunicación



**ESTRENO**

**RADIO Nicaragua**  
ORGULLO DE MI PAÍS!  
100.5 FM / 620 AM

**Miércoles 02 de Marzo**

**2:00 - 2:30 pm**

**Aportando al desarrollo de Nicaragua**



# STUNI RINDE CUENTAS A SUS AFILIADOS

Como parte de la transparencia en las actividades sindicales, el Sindicato de Trabajadores de la UNI celebró su reunión de afiliados en la cual dio a conocer la rendición de cuentas de los gastos realizados en el 2015, así como las proyecciones presupuestarias para el 2016.

Francisco Gutiérrez, Secretario General de STUNI, aseguró que *“esto lo realizamos para que todos nuestros afiliados estén enterados de los gastos, así mantenemos la transparencia del dinero que ellos aportan a nuestra organización sindical”*.



Los trabajadores se reunieron en el auditorio de la Biblioteca “Esmán Marín”.



En la UNI se reunieron estudiantes de arquitectura de todo el continente americano.



## CLEA REUNIDO EN LA UNI

Representantes de distintos países de la Coordinadora Latinoamericana de Estudiantes de Arquitectura - CLEA se reunieron en la UNI para discutir y planificar los eventos “Taller Social Latinoamericano” y “Encuentro Latinoamericano de Estudiantes de Arquitectura”.

En la reunión los participantes analizaron la situación actual y los parámetros para las actividades, así como otras acciones en la que participan los estudiantes de arquitectura de distintos países del continente americano.

## UNInoticias

**DIRECCIÓN GENERAL** Ing. Diego Muñoz  
**DIRECCIÓN EJECUTIVA** Msc. Alonso Luna  
**E-MAIL** [division.comunicacion@uni.edu.ni](mailto:division.comunicacion@uni.edu.ni)  
**WEBSITE** [www.uni.edu.ni](http://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 2 | FEBRERO 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.