

Estudiantes de la UNI realizan prácticas en Colombia

LIC. LESBIA MOLINA V.



ADEMÁS

Jornada de Vacunación

Continúa proceso de
Autoevaluación de
Ingeniería de Sistemas

PÁG 02

**AVANCES DEL TRABAJO
REALIZADOS POR LA
COMISIÓN INSTITUCIONAL
DE USO RACIONAL Y
EFICIENTE DE LOS RECURSOS
DE LA UNI (CIRER)**

10,000 árboles en la UNI
para el 2021

Fortaleciendo los
conocimientos sobre
Office 365

PÁG 03

Importancia de los Sistemas
de Puesta a Tierra

Jornada de Limpieza en
los recintos de la UNI

PÁG 04

Denia del Carmen Ayala, estudiantes de la carrera de Ingeniería de Sistemas y Hugo Alejandro Pérez estudiante de la carreras de Ingeniería Industrial, fueron los dos estudiantes beneficiados con la Beca de intercambio de la primera Convocatoria de Prácticas Estudiantiles Internacionales 2019, coordinada por la Dirección Nacional de Relaciones Internacionales y la Subdirección Nacional de Prácticas y Emprendimiento de la Fundación Universitaria del Área Andina Sede Valledupar - Colombia y la División de Relaciones Internacionales de la UNI. Los jóvenes que ya se encuentran en Colombia estarán realizando prácticas empresariales por un periodo de tres meses lo que les permitirá fortalecer los conocimientos en este campo de su carrera profesional.

Es importante destacar que la UNI a través de la División de Relaciones Internacionales continúa ofertando becas de movilidad académica internacional para que docentes y estudiantes de la UNI continúen fortaleciendo sus conocimientos académicos.

Para los interesados pueden visitar el sitio web:
www.relacionesinternacionales@dri.uni.edu.ni

Más de 350 miembros de la comunidad universitaria de la UNI participaron de la Jornada de Vacunación contra el Tétano y la Influenza, enfermedades mortales para la vida. *“Es importante prevenir las enfermedades, por ejemplo el tétano, una caída, una cortada y no estas vacunada puede ser grave; es mejor inyectarse para estar sanos; con esta gestión la Universidad demuestra que está preocupada por sus trabajadores, nos facilita el acceso a la salud, porque sino nos tocaría salir de acá e ir a un centro de salud que igual nos van atender, pero que nos vengam a inyectar a tu centro de trabajo es una buena oportunidad”*, compartió la Lic. Francis Castrillo de la UNI On Line.

La jornada de vacunación y toma de muestras de Papanicolau, fue organizada por la División de Recursos Humanos a través de la Oficina de Higiene y Seguridad Ocupacional.

Jornada de Vacunación

LIC. VANESSA BORDAS



Docentes, autoridades y estudiantes de la carrera de Ciencias y Sistemas de los Programa UNI Juigalpa y UNI-NORTE de Estelí, participan del proceso de validación del informe de Autoevaluación con fines de mejora de la carrera Ingeniería de Sistemas, proceso que se está llevando a cabo con el apoyo del Programa Institucional de Evaluación y Acreditación Universitaria (PIEAU), unidad académica de la UNI, dedicada a promover, dirigir y facilitar los procesos de investigación evaluativo en el ámbito institucional.

Este proceso ayudará a superar todas aquellas debilidades que el programa tiene, tomando como referencia

Continúa proceso de Autoevaluación de Ingeniería de Sistemas

LIC. LESBIA MOLINA V.

el modelo de la ACAAI (Agencia Centroamericana de Acreditación de Programas de Arquitectura e Ingenierías).





Avances del trabajo realizado por la Comisión Institucional de Uso Racional y Eficiente de los Recursos de la UNI (CIRER)

10,000 árboles en la UNI para el 2021

LIC. JOSÉ CARLOS RIVAS

Crear espacios más verdes dentro de la UNI, gracias a actividades de cuidado y arborización es el objetivo que impulsa la Comisión Institucional de Uso Eficiente de los Recursos (CIRER) que inicio con la siembra de 200 unidades de árboles el pasado mes de junio.

Según la CIRER, actualmente la UNI tiene un inventario de 7,943 unidades de árboles en el Recinto Universitario Simón Bolívar, se pretende que cada año se siembren 700 unidades por año, de modo que se cierre en el 2021 con más de 10,000.

Esta logística toma en cuenta los planes a futuro en lo que respecta a Infraestructura. La intención es crear espacios que contribuyan a crear un clima más agradable dentro de la UNI, así como incidir en minimizar la huella de carbono, producto de las actividades de la comunidad universitaria.



Fortaleciendo los conocimientos sobre Office 365

LIC. JOSÉ CARLOS RIVAS

Miembros de la Comisión Institucional de Uso Eficiente de los Recursos de la UNI (CIRER) fueron capacitados en el uso básico de las herramientas de trabajo de ofimática y nube de Office 365. El objetivo es que los funcionarios adopten el uso de las herramientas, que permitan trabajar con seguridad y versatilidad.

La herramienta más importante es el uso de One Drive, en el cual las cuentas institucionales poseen 1 TB (Terabyte) de almacenamiento, así como la posibilidad de que varios funcionarios trabajen de forma simultánea en un solo documento, promoviendo la productividad y la eficiencia del tiempo y utilización de los recursos.



Importancia de los Sistemas de Puesta a Tierra

LIC. JOSÉ CARLOS RIVAS

Estudiantes de las carreras de la Facultad de Electrotecnia y Computación participaron de la Conferencia Informativa “Mediciones de sistemas de puesta a tierra y tierra física” impartida por el Ing. Marlon Gutiérrez, Especialista de Proyectos de la Dirección de Fuentes Alternas de Energía de la UNI.

El Ing. Gutiérrez explicó a los jóvenes sobre la importancia de la instalación de estos sistemas, herramientas necesarias para su utilización, así como equipos diseñados para la medición de los sistemas de puesta a tierra.

Por su parte el joven David Rivas, estudiante de la carrera de



Ingeniería Eléctrica, comentó lo positivo de estas iniciativas, *“es muy útil, porque este tipo de conocimientos, vienen a complementar lo que recibimos en la aulas de clases”*.

Esta conferencia informativa, se enmarca en las actividades que se impulsa desde la Comisión Institucional de Uso Eficiente de los Recursos de la UNI.

Jornada de Limpieza en los recintos de la UNI

LIC. JOSÉ CARLOS RIVAS



Jóvenes de la carrera de Ingeniería Agrícola participaron de una Jornada de Limpiezas de áreas verdes del Sector Sur del Recinto Universitario Pedro Arauz Palacios. Los 60 jóvenes, con la coordinación de Asociación Nacional de Estudiantes de Ingeniería Agrícola (UNEN - ANEIA) limpiaron sectores aledaños a los campos deportivos y luego participaron de una liga relámpago de Fútbol.

De igual manera en el Recinto Universitario Simón Bolívar se realizó la jornada de limpieza

que permitió valorar el estado en que se encontraban los más de 200 árboles sembrados en el mes de junio como parte de la jornada de arborización que lleva esta alma mater. *“Actualmente estamos trabajando de la mano con la Comisión Institucional de uso Racional y Eficiente de los Recursos (CIRER) y hemos creado la comisión de arborización que se encargará de realizar un levantamiento en todo el recinto para contabilizar la cantidad de árboles existente y cuáles son las zonas que necesitan ser arborizadas para*

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.
©2019

Universidad Nacional de Ingeniería.
Managua, Nicaragua.

**AÑO 10 | NÚMERO 8
AGOSTO 2019**

DIVISIÓN DE COMUNICACIÓN

DIRECCIÓN GENERAL

MSc. Freddy Marín Serrano

DIRECCIÓN EJECUTIVA

Msc. Alonso Luna

REDACCIÓN

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

FOTOGRAFÍAS

División de Comunicación

DISEÑO

Miguel A. Sequeira León

PRODUCCIÓN

División de Comunicación

Edificio Ing. Carlos Santos
Berroterán, 2do piso.

ayudar a climatizar el ambiente de la UNI” explicó el ingeniero Denis Valle, responsable del Servicio de Voluntariado Universitario de la UNI y miembro de la (CIRER).