



Autoridades de la UNAH entregaron un certificado de reconocimiento a los miembros de la comunidad universitaria que brindaron su colaboración durante la lucha contra la pandemia de la COVID-19 en el país.

## Reconocen labor de la comunidad universitaria

Más de 1,400 voluntarios trabajaron horas extraordinarias y en diferentes espacios académicos, técnicos, sanitarios y operativos para vacunar a la población hondureña y hacerle frente a la COVID-19.

Con el desarrollo de una cálida ceremonia y la entrega de diplomas fue reconocida la respuesta humanitaria y producción científica brindada por autoridades, empleados y más de 1,400 voluntarios de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), durante la pandemia de la COVID-19 en el país.

La población en general recibió la vacuna contra el Coronavirus bajo estrictas medidas de bioseguridad por el personal de salud y

### EL DATO

Mediante el programa "UNAH Te Escucha", 146 voluntarios brindaron 13,833 atenciones durante 2020 y 2022.

acuerpados por los estudiantes voluntarios en el Palacio Universitario de los Deportes, el edificio 1847 y UNAH-VS. Según el Programa de Voluntariado Universita-

rio de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE), durante las jornadas de vacunación, unos mil alumnos voluntarios contribuyeron con la asistencia del personal administrativo, para inocular a unos 200,000 ciudadanos.

Además, el Comité COVID-19 que puso a funcionar la UNAH, fue el primero en su clase creado en Honduras, el cual, fue integrado por los mejores profesionales del área de la salud.



Autoridades universitarias y congresistas que participaron en la reunión.

## CN propone crear posgrado en Derecho Notarial

La cátedra anticorrupción permitirá conocer el fenómeno de la corrupción y el posgrado en Derecho Notarial propiciará despolitizar el otorgamiento del notariado.

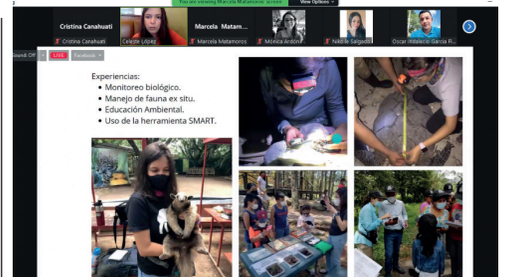
La Comisión Anticorrupción del Congreso Nacional (CN), encabezada por la diputada Fátima Mena, se reunió con autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) para abordar en conjunto lo referente a la creación de una cátedra anticorrupción y de un posgrado en Derecho Notarial.

"Hemos discutido dos iniciativas importantes: la creación de la Cátedra anticorrupción, proyecto presentado el período pasado por el diputado Jari Dixon y aprobado desde el año

2016, pero que todavía no se ha implementado, y el proyecto de ley para la reforma del Código Notarial, presentado por el diputado Samuel Madrid", manifestó la congresista.

"Necesitamos asegurar que exista igualdad de oportunidades para

cuidar la fe pública y que mejor manera que mediante un mecanismo de profesionalización a través de un programa de posgrado para que todos los que deseen ejercer la fe pública se preparen para asumir esa enorme responsabilidad", acotó.



Egresadas y estudiantes de Biología compartieron sus investigaciones.

## Científicas realizan taller

Con el objetivo de empoderar a la mujer en las ciencias, la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) realizó el "Taller de Desarrollo con perspectiva de género para científicas jóvenes y estudiantes".

En esta ocasión el tema principal abordado fue la experiencia de estudiantes y egresadas de la carrera de Biología en sus trabajos de investigación, así como tópicos vinculados al conocimiento en matemáticas y las ciencias.

## UNAH: Discuten sobre elección de CSJ



El foro contó con una amplia participación presencial y virtual.

El Departamento, la Carrera y la Maestría en Sociología de la Facultad de Ciencias Sociales, así como la organización Articulación Ciudadana por la Transparencia y la Justicia, desarrollaron el foro La elección de la nueva Corte Suprema de Justicia, las

expectativas ciudadanas, el cual contó con las intervenciones de abogados, académicos y analistas nacionales. Los asistentes conocieron las opiniones al respecto de Edmundo Orellana Mercado, secretario de Transparencia; Leticia Salomón, representante del Centro de Documentación de Honduras (CEDOH) y el director legal de la Cámara de Comercio e Industria de Cortés, abogado Luis Maljik.

## Desarrollarán taller sobre Bitcoin

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula (UNAH-VS) a través de las carreras de Periodismo, Administración de Empresas y Radio Pumas, invitan a todos los estudiantes a participar en el taller de Activos Digitales: Criptomonedas y NFT's, en una modalidad híbrida, es decir, las primeras tres sesiones se realizarán



Crece el interés local por los activos digitales.

de manera virtual y la última de forma presencial. Participe a través de la plataforma Teams en un horario de 6:00 PM a 8:00 PM, durante 3 reuniones,

entre el 29 de julio al 27 de agosto de 2022, y la última sesión se llevará a cabo de manera presencial. Es obligatorio asistir a todas las jornadas.



El objetivo de JICA Chair es promover el estudio y la investigación sobre la experiencia del desarrollo del Japón.

## Implementarán la Cátedra JICA en la UNAH

La VRI es la unidad que impulsa las Cátedras JICA, identificando profesores e investigadores de alto nivel en las diversas áreas académicas quienes estudian el material ofrecido y diseñan sesiones y seminarios para compartirlo con sus estudiantes”, manifestó Amy Chahín, de la Dirección de Cooperación Internacional de la VRI.

Se firmó un memorándum de entendimiento entre la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y la Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA), con el objetivo de implementar la Cátedra JICA (JICA Chair), que se estableció para colaborar con universidades e instituciones de educación superior de primer nivel que manifiestan interés en profundizar su conocimiento sobre la historia de desarrollo del Japón.

En la firma del memorándum estuvieron presentes SHINO Katsuhiko, actuando en su condición de representante residente de JICA,

EL DATO

Se generará un espacio para intercambiar conocimientos y debatir ideas en las temáticas de los materiales proporcionados por JICA sobre Japón.

el rector Francisco J. Herrera Alvarado; el vicerrector Marco Tulio Medina, y Aída Romero, titular de la oficina del Abogado General, por parte de la UNAH, entre otros invitados académicos. “Japón es un país ejemplar, le muestra al mundo una

cantidad de sabidurías, sobre todo conductual. Nos complace mucho poder tener este tipo de intercambio. Desde los últimos quince años, la Universidad ha tenido relaciones de convenios con ellos, en gran medida dirigidos al área de salud, pero en esta ocasión la cátedra JICA está dirigida a mostrar quienes son, hablar de la historia, que la gente conozca la trayectoria y que podamos tener más acercamiento con la cultura japonesa”, manifestó el rector Herrera Alvarado. La Cátedra se realizará en modalidad virtual y se integrarán equipos de docentes y alumnos.

## Ingeniería brindará diplomado en Diseño de sistemas solares

La Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) con el auspicio de la Cooperación Alemana y el apoyo de la Secretaría de Energía, brindará el diplomado en Diseño de Sistemas Solares Térmicos de baja Temperatura, programa formativo que busca ge-

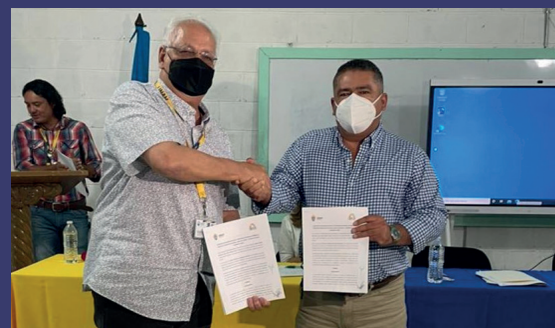
nerar los conocimientos y las herramientas para la creación de proyectos residenciales y comerciales de agua caliente mediante energía solar. El referido programa académico se brindará los sábados de manera presencial de 8:00 AM a 1:00 PM a partir del 13 de agosto, de igual manera, tiene un cos-

Los interesados (estudiantes, ingenieros, arquitectos y contratistas) en inscribirse en el diplomado pueden escribir a la dirección capacitaciones.im@unah.edu.hn, posteriormente pagar a nombre de FUNDAUNAH (proyectos de ingeniería) a la cuenta N° 11-401-018067-9 del Banco de Occidente.

to total de 8,500 lempiras, desglosado entre matrícula, 4,000, y tres pagos mensuales de 1,500 cada uno. La referida capacitación está dirigida a graduados en ingenierías técnicas, estudiantes de ingeniería, técnicos o contratistas de la rama electromecánica y arquitectos. El decano de Ingeniería, Eduardo Gross, destacó que con este diplomado se busca la formación continua de los egresados.



En el lanzamiento del diplomado participaron autoridades de la Facultad de Ingeniería, representantes de la Secretaría de Energía y de la Cooperación Alemana.



La firma de los acuerdos se efectuó en UNAH-Tec Aguán.

## UNAH-Tec Aguán firmó tres convenios

El rector de UNAH, Francisco Herrera Alvarado, firmó convenios de colaboración con la municipalidad de Olanchito, la Sociedad de Agricultores y Ganaderos de Olanchito (SAGO) y con EcoLogic Development Fund, organización de Estados Unidos que promueve la conservación de los recursos naturales críticos en América.

La suscripción de los acuerdos se efectuó en el marco de una visita a las instalaciones del Centro Tecnológico del Valle de Aguán (UNAH-Tec Aguán), ubicado en la ciudad de Olanchito, departamento de Yoro en donde se reunió con autoridades del centro, estudiantes y docentes.



Los estudiantes viajarán a Arequipa, Perú.

## Estudiantes de Ingeniería viajan a Perú

Con el objetivo de promover el conocimiento e intercambio cultural entre las naciones, 11 estudiantes de la Carrera de Ingeniería Civil asistirán del 6 al 12 de agosto a la XVII Edición del Congreso Latinoamericano de estudiantes de Ingeniería Civil -COLEIC 2022 a realizarse en Arequipa, Perú.

Durante el evento, los estudiantes participarán en talleres académicos, visitas turísticas y técnicas, así como intercambios culturales que tienen dentro de sus ejes temáticos, incorporar las nuevas tecnologías en los procesos constructivos y materiales sostenibles, entre otros tópicos.

22 Julio 2022

10:00 a 12:00 hrs. (HN)

- El español como lengua de la ciencia: dilemas y desafíos

Dra. Gloria Riera

Universidad de Cuenca, Ecuador

- El Corpus del Español del Siglo XXI, un proyecto panhispánico

Dra. Mercedes Sánchez

Real Academia Española

UNAH-Tec Danlí está situada en el departamento de El Paraíso.

## Realizan jornada sobre Lengua y Cultura

Autoridades del Centro Tecnológico de Danlí (UNAH-Tec Danlí), desarrollaron una jornada académica sobre Lengua, Cultura e Identidad, en donde expertos nacionales e internacionales presentaron los temas: “El español como lengua de la ciencia: dilemas y desafíos” y “El Corpus del Español del si-

glo XXI; un proyecto panhispánico”. Entre los expositores, compartieron sus trabajos de investigación científica las académicas: Mercedes Sánchez de la Real Academia Española (RAE), Gloria Riera Rodríguez de la Universidad de Cuenca en Ecuador y la docente investigadora Gloria Riera Rodríguez.