



Como una medida de seguridad y control de las personas que ingresan al campus, la UNAH habilitó la dirección electrónica: <https://agenda-citas.unah.edu.hn/> para que los interesados accedan a los servicios que prestan unidades académicas y administrativas.

¿Cómo agendar su cita electrónica en la UNAH?

Los estudiantes deberán portar su carné en el campus y los alumnos con cuenta del 2020 al 2022, pueden gestionar un documento de identificación a través del sitio web <https://registro.unah.edu.gn/>.

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) creó el sitio electrónico: <https://agenda-citas.unah.edu.hn/> con el objetivo de brindar respuesta a los trámites que se realizan de manera presencial en Ciudad Universitaria y los centros regionales. Mediante esta dirección electrónica se podrá agendar su cita para visitar: CDIBIR, Consultorio Jurídico Gratuito, Dirección de Educación Superior, Centro de Investigaciones Genéticas, Facultad de

EL DATO

Se ejecutan controles de acceso al campus, utilizan equipos de patrullaje e instalaron cámaras de vigilancia.

Observatorio Astronómico, entre otras entidades académicas y de servicio. El sitio permite a los interesados concertar la hora y la fecha de su ingreso al campus, evitar las aglomeraciones mediante la realización de filas y así eliminar posibles focos de contagio de la COVID-19, informó Amelia Espinoza, representante del Comité de Seguridad de la UNAH. Esta herramienta digital le informará además qué requisitos son necesarios para hacer el trámite solicitado.

Odontología, Palacio Universitario de los Deportes, Servicios de vacunación, Edificio 1847, Centox y el



El 64% de los graduados recibieron mención honorífica del CURC-UNAH situado en Comayagua.

CURC: 10 graduados recibieron doble titulación

En el CURC-UNAH de Comayagua se imparten 3 licenciaturas, 2 ingenierías, y 4 técnicos, además de la maestría en Seguridad Alimentaria y Nutricional.

Comayagua. En la reciente ceremonia de entrega de títulos efectuada en el Centro Universitario Regional del Centro (CURC-UNAH) se otorgaron a 10 de los 232 graduados doble titulación, pues cursaban dos

carreras de manera simultánea. "Seguimos siendo el tercer campus de mayor crecimiento a nivel nacional, después de Tegucigalpa y San Pedro Sula", dijo el director del CURC, Julio Cesar Turcios. Datos brindados por la Secretaria Gene-

ral de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) indican que se extendieron 87 títulos a egresados de Ingeniería Industrial, 82 a licenciados en Administración Pública, 34 a licenciados en Comercio Internacional con orientación

en Agroindustria, 17 Técnicos Universitarios en Tecnología de Alimentos, 6 Técnicos Universitarios en Producción Agrícola, 14 Técnicos Universitarios en Agroexportación y 2 Técnicos Universitarios en Administración de Empresas Cafetaleras.



Estudiantes de la Facultad de Química y Farmacia.

Reforestación en Tatumbula

Tatumbula. Francisco Morazán. Mediante el proceso de vinculación Universidad-Sociedad, estudiantes de la Facultad de Química y Farmacia de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) plantaron más de 500 árboles

en esta comunidad. El proyecto que se gestó en 2021 ejecuta limpieza en la zona y la siembra de árboles ornamentales en apoyo para la Asociación Comunitaria Defendamos a Tatumbula, coordinada por Carlos Henríquez, docente de esta Facultad.

Realizarán Congreso SCOPUS UNAH 2022



El Congreso se efectuará en septiembre de 2022.

Se proyecta presentar 90 manuscritos publicables en el Congreso Internacional SCOPUS UNAH 2022, que este año desarrollarán la Direc-

ción de Investigación Científica, Humanística y Tecnológica (DICIHT) y el Sistema de Investigación Científica, Humanística y Tecnológica. Este evento es una

ampliación del "XIV Congreso de investigación científica UNAH 2022, a efectuarse del 20 al 23 de septiembre; a la luz de la agenda 2030 para el desarrollo humano sostenible. El encuentro se programa en modalidad semivirtual con la participación de científicos, directores de institutos y unidades de investigación, profesores y especialistas.

Academia: Lanza aplicación E-LEGIS

Con el objetivo de beneficiar a los profesionales del área del Derecho, a la comunidad académica y a la población hondureña, la Librería Universitaria "José Trinidad Reyes" de la UNAH y la editorial Ediciones Ramsés, realizaron el lanzamiento oficial de la aplicación móvil App E-LEGIS, Biblioteca Jurídica Virtual (BJV), herra-



Momento del lanzamiento de la aplicación móvil.

mienta que cuenta con los textos de la legislación nacional. A través de la aplicación podrá acceder a la Constitución de la República, tratados internacionales, códigos, reglamentos, decretos emitidos por el Poder Ejecutivo, así como estatutos gremiales, Ley de Minería y la Ley de Tránsito, entre otras normativas.



Medina es el investigador más citado a nivel nacional.

Europa: EAN premia a vicerrector Medina

La EAN, fundada en 2014, cuando la Sociedad Europea Neurológica (ENS) y la Federación Europea de Sociedades Neurológicas (EFNS), decidieron unir esfuerzos para conformar una organización que representa a 45,000 miembros y 47 sociedades europeas nacionales. Trabaja en la excelencia de la práctica e investigación de la neurología.

El vicerrector de Relaciones Internacionales de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), el doctor Marco Tulio Medina, recibió en Viena, Austria, una medalla por la Academia Europea de Neurología (EAN) debido a sus logros sobresalientes aportados a la neurología.

Medina, quien publicó más de 240 trabajos de acuerdo con Google Scholar y tiene más de 8,000 citaciones, es el investigador más citado a nivel nacional y con mayores contribuciones a la UNAH, agradeció vía redes sociales al presidente y decano de la EAN, el profesor Claudio Bassetti por haberlo

EL DATO

El doctor Medina es secretario general del Grupo de Especialidad en Neurología Tropical de la Federación Mundial de Neurología y embajador de la (ILAE).

honrado con dicho reconocimiento.

El académico realizó importantes contribuciones, como investigador principal en Honduras del Estudio Solidaridad, la mayor colaboración científica mundial entre los estados miembros

de la OMS, y Solidaridad Plus. Creó el Centro Colaborador para la Investigación e Intervención Comunitaria de la Epilepsia de la OMS en Honduras y es cofundador de la Federación Panamericana de Sociedades Neurológicas (PAFNS por sus siglas en inglés).

Por otra parte, el galeno recibió la nominación como Caballero de la Legión de Honor (Declaración de Consejo de la Orden Nacional de la Legión de Francia), por el presidente francés Emmanuel Macron (2018) y la Condecoración José Cecilio del Valle Gran Cruz de Plata (2008) y es miembro de la Academia Americana de Neurología.

Diplomacia: Embajadora de China-Taiwán visita la UNAH

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera Alvarado, recibió a la embajadora de la República China Taiwán, Vivia Chang, en el marco del establecimiento de vínculos para desarrollar proyectos de cooperación en beneficio de la comunidad universitaria y

la población hondureña. El rector Herrera Alvarado manifestó su satisfacción por la visita de la delegación del país asiático y enfatizó que como UNAH están abiertos a trabajar en conjunto con las diferentes propuestas que se puedan generar producto de la relación entre la Universidad y la Repú-

Al evento asistió una delegación del país oriental, que incluyó a representantes de la empresa Tangeng Advanced Vehicles, asimismo, estuvieron presentes funcionarios de la Alcaldía Municipal y de la UNAH que incluyó al director de Planificación, Javier Martínez, entre otros invitados.

blica de China-Taiwán. Al respecto se refirió la embajadora Chang, quien dijo estar entusiasmada por el encuentro. "Es un gran honor visitar tan prestigiosa universidad de Honduras, con el rector conversamos acerca de diversos temas de cooperación, hasta el momento no tenemos nada concreto, este es un intercambio de ideas", señaló la diplomática a medios institucionales.



La Embajadora de China-Taiwán, Vivia Chang junto a autoridades de la UNAH.



El campus de UNAH-TEC Aguán está situado en Olanchito, Yoro.

Celebran aniversario de UNAH-TEC Aguán

Olanchito, Yoro. El 30 de junio del 2003 se inauguró el espacio académico de lo que antes se conoció como Centro Universitario Regional del Valle del Aguán (CURVA), hoy oficialmente este Centro Educativo tiene por nombre UNAH-TEC Aguán.

Este campus posee un complejo físico dotado de

aulas de clases, biblioteca con amplia bibliografía de contenido general y específico integrada a la biblioteca virtual, laboratorio de informática y sala para impartir clases de posgrado, así como un edificio de Laboratorios de Ciencias Básicas y Planta de Innovación Alimentaria y área administrativa.



Los invitados fueron recibidos en el marco de los proyectos Erasmus+ KA107.

Académicos de Polonia visitan UNAH

La Vicerrectoría de Relaciones Internacionales (VRI) y la Carrera de Lenguas Extranjeras de la Facultad de Humanidades y Artes recibieron la visita de Malgorzata Baranowska y Maria Sienko, del University College of Enterprise and Administration (WSPA), de Lublin, Polonia; y de Pawel Wit Zagorski, de la empresa

"Humanus", con el objetivo de fortalecer, extender y explorar nuevas posibilidades de cooperación, conocer las buenas prácticas, compartir ideas de proyectos en común y tener comunicación más directa.

"Tenemos el honor de visitar la UNAH", expresó Baranowska durante el evento.



La bailarina Hary Elizabeth Ríos.

Hary Ríos danza en universidad de EE UU

La bailarina Hary Elizabeth Ríos, con 16 años de edad y estudiante de educación secundaria de San Pedro Sula, participa del 26 de junio al 23 de julio del presente año en el University of North Carolina School of the Arts Summer Program.

Desde los cinco años definió su enfoque de vida

con la danza que practica y estudia en el Centro Sampedrano de Enseñanza Artística (CENSEA), en donde cursa estudios de secundaria y enseña sus conocimientos como docente.

"Quiero llegar a ser alguien que marque la vida de las personas con su arte, con este arte tan complicado pero glorioso", dijo Ríos.