



COVID-19: Exponen eficacia de las vacunas

Ante el desarrollo de fármacos utilizados para combatir el COVID-19, estudiantes de la Carrera de Medicina de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) presentaron resultados de la investigación sobre "Vacunas utilizadas contra la COVID-19 en Norteamérica". Datos de la investigación reflejaron que el nivel de eficacia de la vacuna Pfizer es de un 95% en personas de 16-55 años, mientras en personas de 55 años es de un 93.7% y de 65 años de un 94.7%, pero en personas de riesgo tiene una eficacia del 95.3% y entre la primera y segunda dosis de un 52.0% de eficacia. Mientras que la vacuna Astrazeneca tiene una eficacia del 62 al 95%, sin embargo, la duración de la protección provista por la vacuna se desconoce. Por otra parte, la vacuna de Moderna tiene una eficacia aproximada de un 80% con una sola dosis y de un 94% en la protección de la COVID-19, desde 14 días después de la primera dosis con el esquema de dos dosis completas. Asimismo, Johnson and Johnson tuvo un 66.3% de efectividad en los ensayos clínicos y se alcanzó la máxima protección posible 2 semanas después de la aplicación de la vacuna (1 dosis). En la presentación desarrollada de manera virtual en el marco de la asignatura de Salud Pública IV, se expuso que cada país de Norteamérica, definió lineamientos operativos para la distribución y aplicación de las vacunas.

UNAH y Secretaría de Energía firman convenio de Cooperación

Se trabajará en el diseño y/o desarrollo de carreras universitarias a nivel técnico, grado o posgrado; diseño de planes de investigación, docencia y formación en áreas de interés común, además del desarrollo conjunto de seminarios y otras actividades en materia energética.



El convenio también abarca la educación en eficiencia y ahorro de energía, acompañamiento en el desarrollo de fuentes de generación innovadoras como el uso de hidrógeno en vehículos y la electromovilidad.

Con el propósito de potenciar el desarrollo social y económico del país, mediante el fomento y la promoción de la mejora de la educación superior en materia de energía en beneficio de la sociedad, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y la Secretaría de Energía suscribieron un Convenio Marco de

Colaboración. Este protocolo fue firmado por el rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado y Roberto Ordóñez, secretario de Energía. De la misma manera se busca dotar a ambas partes con un marco dentro del cual puedan asociar sus esfuerzos en la academia, investigación y vinculación con la sociedad, permitiendo

la suscripción de instrumentos específicos adicionales mediante los cuales se puedan concretar actividades de desarrollo conjunto para incidir y fortalecer las políticas públicas nacionales en el sector energético a través de la experiencia y desarrollo académico.

CARRERAS
Para lograr los obje-

The Lancet resalta que Medina fue galardonado como Caballero de la Legión de Honor por parte del presidente de Francia, Emmanuel Macron en 2018.

Mediante un artículo publicado en Inglaterra, la prestigiosa revista científica The Lancet brindó un reconocimiento al investigador hondureño Marco Tulio Medina por sus contribuciones y aportes a nivel mundial. De forma inicial, el escrito The Lancet compartió una frase del doctor Medina: "Con las vicisitudes de la vida, ni las riquezas ni la sabiduría lo son todo; la alegría de compartir es el mayor tesoro". Para The Lan-

cet este pequeño escrito describe a Medina. El artículo también resalta de manera amplia la trayectoria de Medina como académico, neurólogo, investigador, inventor, educador, director regional para América Latina de la Federación Mundial de Neurología y Caballero de la Legión de Honor. "Es una enorme alegría el haber recibido este reconocimiento por una de las revistas más prestigiosas a nivel mundial que recoge mucho de lo que hemos hecho en nuestra vida profesio-

The Lancet reconoce trayectoria del doctor Medina

nal y humana, pero que también recoge el deseo de que Honduras pueda ser un mejor lugar, donde todos poda-

mos compartir y donde la equidad sea clave para poder transformar a Honduras", expresó Medina.



"Con las vicisitudes de la vida, ni las riquezas ni la sabiduría lo son todo; es la alegría de compartir que es el mayor tesoro", expresó Medina.

EL DATO

Roberto Ordóñez, secretario de Energía: "Con este convenio se fortalecen las instituciones en el tema de energía ya que compartirán conocimientos".

Técnico en Intérprete de Lengua de Señas

En respuesta a la demanda de la comunidad sorda del país, el Departamento de Letras de la UNAH, busca reabrir el Técnico Universitario en Intérprete de Lengua de Señas de Honduras (Lesho). Los avances de la iniciativa fueron dados a conocer por la subcomisión de rediseño curricular para la reapertura de la referida carrera, en el marco de la conmemoración de la Semana de la Lengua 2021, "Bicentenario, voces y contrastes". El equipo de trabajo conformado por las docentes Evelyn Rodríguez, Aura Mejía y Erika Palacios, y la intérprete universitaria, cofundadora de la Asociación Nacional de Sordos y coescriitora del primer manual Lesho "Las manos que hablan", Sunilda Rivera, detalló que dicho proceso se encuentra en las últimas etapas para su aprobación. Rivera recordó que en 1998 la UNAH creó el Programa de Servicios a Estudiantes con Necesidades Especiales (Prosene), y se logró en ese momento el ingreso de siete personas sordas y la posterior contratación de más intérpretes al momento de que esos universitarios matriculaban sus clases. Según detalló, debido a la falta de profesionales del área en el país, un año después la institución abrió un programa de formación de intérpretes, el cual, en el 2002, tras la respectiva aprobación por parte del Consejo Universitario, se convirtió en carrera corta y funcionó hasta el 2004.



“Somos un país multilingüe y multicultural”, dijo la decana de Humanidades, Rosamalia Ordóñez.

Humanidades celebró Semana de la Lengua

La Facultad de Humanidades y Artes de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), a través del Departamento de Letras, desarrollaron una serie de actividades en el marco de la Semana de la Lengua 2021, “Bicentenario, voces y contrastes”. Este evento anual se reali-

za en conmemoración del Día del Idioma y la agenda contempló desde recitales de poesía y mesas de trabajo, hasta presentaciones de libros y conferencias nacionales e internacionales, siendo los estudiantes y los docentes, la razón de cada uno de estos encuentros, dijo la decana Rosamalia Ordóñez.

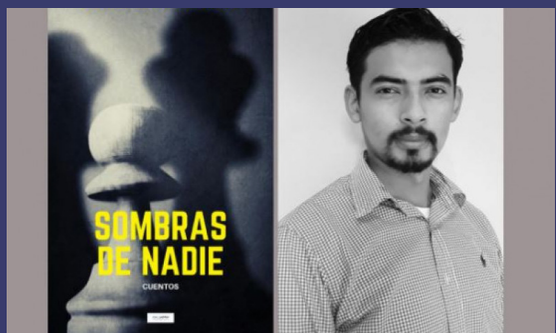


Los toluapanes son una etnia en peligro de extinción en el país.

Buscan salvaguardar lengua de toluapanes

El estudio denominado “Actitudes y percepciones de los toluapanes con respecto a la lengua tol en la comunidad de Liquigüe, Yoro, fue presentado en el Encuentro Anual de Jóvenes Investigadores en el Área de la Lingüística, organizado por la Facultad de Humanidades y Artes.

Según los resultados, uno de los factores principales que propician la pérdida de las estructuras lingüísticas de la lengua tol en la tribu Liquigüe, son: el mestizaje, la hegemonía de culturas predominantes, falta de profesores hablantes, así como el desinterés del Estado en preservarla.



El libro fue presentado de manera virtual.

Presentan libro “Sombras de nadie”

En el marco de la celebración del Mes del Libro y de la Lengua Española, el Centro de Arte y Cultura, en conjunto con la Carrera de Letras de UNAH-VS, organizaron la presentación del libro Sombras de nadie, del autor Xavier Panchamé. Durante el evento, el gestor educativo y profes-

sional del área de Letras, Manuel Ayes, comentó que, con la publicación de este libro, Panchamé se afirma como un escritor promesa, quien en su obra relata 10 cuentos con diversas historias hispanoamericanas que se entrelazan en los mismos anhelos, desgracias e infortunios.

El subproyecto GIRD y ACC es coordinado por el Departamento de Ingeniería Civil y cuenta con tres componentes básicos: Número uno, enseñanza y aprendizaje, el número dos tiene que ver con la incorporación de la carrera al desarrollo de un programa especializado y el número tres es un aspecto de vinculación e investigación.

Evalúan vulnerabilidad de colonias capitalinas

Con el propósito de analizar los avances alcanzados por el subproyecto de vinculación: “Fortalecimiento en Gestión Integral del Riesgo de Desastre (GIRD) y Adaptación al Cambio Climático (ACC), sector construcción UNAH-UES”, autoridades de la Facultad de Ingeniería realizaron un encuentro técnico con una delegación internacional.

Por parte de la delegación estuvieron presentes representantes del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA), el Centro de Coordinación para la Prevención de los Desastres en América Cen-

“La participación del decano Gross es fundamental para ejecutar este subproyecto, que tiene como objetivo atender a zonas de alto riesgo”, dijo María Ríos del CSUCA.

tral y República Dominicana (Cepredenac) y de la Universidad de El Salvador (UES). En el marco de este encuentro, visitaron las capitalinas colonias 1 de Diciembre y Rafael Leonardo Callejas, zonas de alta vulnerabilidad

en la capital debido a las inundaciones.

Uno de los grandes aportes de la UNAH, a través de esta investigación, es el conocimiento técnico y científico mediante un estudio de modelación hidráulica e hidrológica de la quebrada Grande Norte, con el fin de contar con información objetiva que permita identificar la mejor construcción.

Por su parte, Yolanda Fleites, docente de la Carrera de Ingeniería Civil, comentó que este subproyecto consiste en la realización de un estudio, el diseño y la supervisión de obras de control de inundaciones en la referida quebrada.



Visita de campo de la delegación internacional, en el sitio de intervención.

Este grupo de investigadores (docentes y alumnos) de la carrera de Arte de UNAH, también, estudió las características según la época y la caracterización en temas como técnica, vestuario, escenografía, utilería y diferenciación entre fotos de sesión y fotos de presentación.

Una investigación académica determinó que Mercedes Agurcia, fundadora el actual Escuela Nacional de Danza que lleva su nombre y que es la institución más antigua de su clase en Honduras y Judith Burwell, gestora de los orígenes de la danza en el Departamento de Arte, fueron las pioneras para el desarrollo de la danza a nivel institucional.

En el marco de un evento académico, la maestra Norma Zambrana, coordinadora del grupo de la Carrera de Arte que realizó la referi-

Agurcia y Burwell, pioneras de la danza en Honduras

da investigación, dijo que se analiza la influencia de la danza académica en la sociedad hondureña a través de la identificación de los antecedentes históricos y sociales partiendo de los años 1903 hasta la actualidad. También trabajan en la sistematización de la danza

en Honduras, con el propósito de dejar por escrito toda la información recopilada. Resaltó el papel histórico desempeñado por el grupo UNAH Danza, creado en 1979, cuando inició el Departamento de Arte y la Carrera de Arte con Orientación en Danza.



Imágenes presentadas durante la exposición realizada de manera virtual.