



## Concejales estudiantiles fueron juramentados

Los 18 representantes estudiantiles propietarios y los 18 suplentes electos ante el Consejo Universitario fueron juramentados en el marco de una sesión extraordinaria de este órgano de dirección perteneciente a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH). Este evento, se realizó en virtud de la declaratoria oficial emitida por la Junta Electoral Nacional (JEN) el 28 de abril del presente año, donde se dio a

### EL DATO

Los representantes estudiantiles durarán en sus funciones dos años, según contempla el Reglamento del CU.

conocer los resultados oficiales de las Elecciones Estudiantiles UNAH 2022, comicios celebrados el pasado 6 de abril mediante el uso del Sistema de Voto

Electrónico aportado por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), donde se contó con un 39.11% de participación a nivel nacional. La ceremonia de juramentación la presidió el rector Francisco Herrera Alvarado, en su condición de presidente del CU, con el acompañamiento de la secretaria general, Jessica Sánchez, la vicerrectora Académica, Belinda Flores y el vicerrector de Orientación y Asuntos Estudiantiles, Áyax Irías.

Con la integración de los nuevos representantes estudiantiles y luego de 17 años, se vuelve a contar con un quórum de 53 de sus 54 miembros, dijo el secretario del Consejo Universitario, Óscar Zelaya.



Momento de la juramentación de los nuevos representantes estudiantiles ante el Consejo Universitario, evento desarrollado en el Auditorio de la Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, situada en Ciudad Universitaria.

## Presidente del Congreso visitó la UNAH

Este encuentro efectuado con el presidente del Congreso Nacional, Luis Redondo, es motivo de satisfacción, dijo el rector Herrera Alvarado.



El doctor Odir Fernández, el presidente del Congreso Nacional, Luis Redondo y el doctor Francisco Herrera Alvarado.

Con el propósito de fortalecer la educación del país e impulsar proyectos en el ámbito científico, de vinculación Universidad Sociedad, para el fortalecimiento del desarrollo social y cultural, entre otros, el rector de la Univer-

sidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco J. Herrera Alvarado, recibió la visita del presidente del Congreso Nacional, Luis Rolando Redondo. "Este día estamos haciendo una segunda visita para hacer un

recorrido por Ciudad Universitaria, previo al establecimiento de un convenio. Abordamos varios temas, entre ellos de formación académica para los empleados, congresistas y futuros congresistas, es decir, establecer un currículo para que estas sean opciones de formación para las personas que quieran optar a los cargos o trabajar en el Congreso Nacional", explicó el presidente del Poder Legislativo. El rector Herrera Alvarado, dijo sentirse muy honrado y complacido con la visita del funcionario.

## VRI y académicos de Taiwán se reúnen

Con el objetivo de fortalecer la cooperación e intercambio académico, funcionarios de la Vicerrectoría de Relaciones Internacionales (VRI) y de la

Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), sostuvieron una reu-

nión con la Embajada de la República de China (Taiwán) y la Universidad I-Shou (ISU) Taiwán,

La reunión virtual inició con las palabras del embajador de Taiwán, Diego Wen; seguido por la bienvenida de la profesora Julia Lin, vicepresidente senior de la Universidad I-Shou y del vicerrector de la VRI, Marco Tulio Medina. ISU es una universidad enfocada en la medicina e inteligencia artificial.



ISU es una de las universidades líderes en términos de internacionalización.

## UNAH y el Proyecto Solidaridad OMS

La prestigiosa revista The Lancet publicó el estudio "Remdesivir y tres otras drogas para pa-

cientes hospitalizados con COVID-19: resultados finales del ensayo aleatorio de la OMS Solidaridad y

metaanálisis actualizados", en el cual el rector Herrera Alvarado también participó desde la UNAH. Entre los resultados finales de Solidaridad y los metaanálisis de mortalidad, los investigadores concluyeron que el remdesivir no tiene un efecto significativo en los pacientes con COVID-19 que están siendo ventilados. En otros pacientes hospitalizados, este medicamento tiene un pequeño efecto contra la muerte o la progresión a la ventilación.

## Capacitan a concejales

Una vez juramentados los representantes estudiantiles en propiedad y suplentes

ante el Consejo Universitario, la Secretaría de este órgano de dirección universitaria,

durante los días 4 y 5 de mayo, realizó un seminario taller, con el objetivo de fortalecer los conocimientos de los universitarios en la legislación y normativa de la UNAH. El taller contó con la participación de funcionarios de la VOAE, VRI, Dicht y DVUS, así como del Consejo Universitario.



El taller se impartió en Ciudad Universitaria.



Solidaridad permitió la evaluación de tratamientos contra la COVID-19.



El estudiante de la Carrera de Educación Física, Harold Aceituno.

## Atletas hondureños compiten en Guatemala

Se desarrolló el Campeonato Centroamericano Mayor de Tenis de Mesa, clasificatorio para los Juegos Panamericanos en la ciudad de Guatemala en donde cinco atletas, un entrenador y un árbitro hondureño de la disciplina del Tenis de Mesa representaron al país. Raquel Discua, Luis Medi-

na, Luis Tejada y el salvadoreño Job Quezada, que hasta la fecha se mantiene en raqueta número uno en la UNAH, junto a Juviny Pinzón forman parte del equipo que representa a Honduras en este campeonato internacional y como árbitro, el estudiante de la Carrera de Educación Física, Harold Aceituno.



Descargue el plan de estudios: <https://acortar.link/RQDdwb>.

## Técnico en Alimentos lanza convocatoria

El Técnico Universitario en Alimentos y Bebidas (TUAB) lanza la convocatoria para la apertura de la XI y XII promoción de estudiantes que deseen ingresar en el tercer período académico de 2022. Se desarrollarán sesiones informativas virtuales el lunes 16 de mayo a las 10:00 de la mañana, el

17 de mayo a las 2:00 de la tarde y el miércoles 18 a las 8:00 de la mañana, mediante la plataforma de Zoom, y para ello deben ingresar sus datos en el enlace: <https://forms.office.com/r/8VLeE6UK1X> para recibir en su correo electrónico el enlace de participación a la sesión informativa.



Foto ilustrativa del satélite Morazán.

## Presentarán avances del satélite Morazán

La organización del Congreso Internacional de Astronautica (IAC 22 por sus siglas en inglés) en su edición 73 aceptó siete resúmenes vinculados al satélite Morazán que fueron presentados por las facultades de Ingeniería y de Ciencias Espaciales para su consideración en este evento.

Entre los documentos aceptados destaca el resumen con el título "SpaceLab: A Mobile Laboratory Proposal for Space Sciences and Engineering Stimulation in Honduras" presentado por la estudiante Gabriela Nicole Muñoz Enamorado de la carrera de Ingeniería Eléctrica Industrial de Ciudad Universitaria.

La Facultad de Ingeniería es una de las mayores aportantes de investigación de la UNAH y busca a través de este Instituto generar impacto en la sociedad mediante la transferencia de conocimiento a los sectores productivos, incrementar la producción investigativa y generar proyectos de manera conjunta con el sector privado.

## Ingeniería: Aprueban crear Instituto de Ciencias Aplicadas

El Consejo Universitario aprobó la creación del Instituto de Investigaciones de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas (IICAT), con el propósito de crear dispositivos tecnológicos que reduzcan la brecha de la importación de tecnología en el país.

"Nos sentimos muy orgullosos de este Instituto de Investigaciones de Ciencias Aplicadas, el primero de la Facultad de Ingeniería en 140 años de historia, nos sentimos satisfechos de que este nuevo miembro llegue a nuestra facultad", señaló Eduardo Gross, decano de esta facultad, sobre la iniciativa.

### EL DATO

Un equipo de académicos de la Facultad de Ingeniería propuso en 2019 la creación de un instituto de Investigaciones de Ciencias Aplicadas.

Este espacio destacará en innovación y tecnología, así como facilitará el acceso a los fondos público-privados nacionales e internacionales. A través de este Instituto se propugna generar impacto en la sociedad, informaron las autoridades de

la Facultad de Ingeniería. Por su parte, el docente de Ingeniería Fernando Zorto, uno de los impulsores de la iniciativa, manifestó su satisfacción por la creación de este nuevo ente, ya que contribuirá de gran manera a la academia y al desarrollo tecnológico en la UNAH y el país.

"Una tarea que no habíamos hecho como universidad hasta este momento. Es importante tener un Instituto de Ciencia Aplicada y Tecnológica a favor de toda la comunidad científica de la universidad y sobre todo para desarrollar soluciones tecnológicas a los problemas a nivel nacional", dijo Zorto.



Fachada de la Facultad de Ingeniería, en Ciudad Universitaria.

## Ciencias Médicas tendrá Instituto de Investigaciones

En 2012 se gestó la idea de crear el Instituto de Investigación en Ciencias Médicas (Icime), cuando la doctora Lelany Pineda, era jefe de la Unidad de Investigación Científica (UIC) de la FCM, siendo el decano el doctor Marco Tulio Medina y la secretaria, la máster Trinidad Vásquez.

Con el propósito de aportar al desarrollo científico y social de la nación, el Consejo Universitario, aprobó la creación del Instituto de Investigación en Ciencias Médicas y Derecho a la Salud (Icimes), adscrito a la Facultad de Ciencias Médicas.

Se identificaron 3 grandes temas de investigación con 5 líneas de trabajo y un eje transversal, respondiendo a las necesidades de investigación: Enfermedades Crónicas no transmisibles y estilos de vida (enfermedades metabólicas y disfunción endotelial, neurociencias/neurología y oncología);

enfermedades transmisibles y promoción de la salud (enfermedades infecciosas); y salud mental y violencia (psiquiatría y brecha de trastorno de salud mental). Se propuso que el Icime sea una iniciativa de cooperación interinstitucional na-

cional e internacional con el objetivo de promocionar la investigación en biomedicina, con una atención particular a la investigación traslacional (transferir el conocimiento del laboratorio hacia el paciente y viceversa).



El objetivo del Icime es contribuir al desarrollo científico de las Ciencias Médicas.