



UNAH
UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE HONDURAS

feb.
04

Gaceta Universitaria



El rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado, resaltó la enorme resiliencia que poseen los jóvenes graduados para culminar sus estudios, pese a los efectos adversos de la pandemia de la COVID-19.

UNAH entrega 1,077 nuevos profesionales al país

Durante la primera de 27 ceremonias de graduación que se desarrollarán en el presente año, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) entregó esta semana, 1,077 títulos a profesionales de nueve facultades que se integrarán al proceso de desarrollo de la nación.

En esta oportunidad, y en obediencia a protocolos de bioseguridad por la pandemia de COVID-19, el referido evento que se desarrolló durante tres días en Ciudad Universitaria, inició el miércoles 24 de febrero y finalizó hoy. Por su parte el rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado, congratuló el esfuerzo y la dedicación de los jóvenes

que se graduaron, además reconoció el valioso apoyo brindado por los familiares (padres, abuelos y hermanos) para que nuestros estudiantes hayan conquistado esta meta académica.

"¡Enhorabuena, jóvenes! Honduras les felicita, les agradece, y sobre todo les exige honestidad, sabiduría y guía para que esa Honduras que todos anhelamos esté a la vuelta de la esquina... para que las próximas generaciones vean resplandecer ese futuro que todos soñamos", expresó el funcionario académico.

Hoy, continuó el rector Herrera Alvarado, la UNAH se enorgullece en presentar al país nuevos profesionales, nuevos jóvenes que comienzan un derrotero diferente.



La primera entrega de títulos correspondiente a 2021 en Ciudad Universitaria se desarrolló con el cumplimiento de los protocolos de bioseguridad.

Como hondureños hemos vivido una época compleja y sin precedentes, que ha sido marcada por esta pandemia en las entrañas de nuestra humanidad... este episodio complejo a su vez, les ha marcado a ustedes como una generación que tiene enorme resiliencia.

Por su parte la secretaria general, Jessica Sánchez, manifestó que durante esta graduación se brindaron 391 menciones honoríficas.

ESTADÍSTICAS

El miércoles 24 de febrero se entregaron 395 títulos a profesionales de la Facultad de Ciencias Médicas (médicos generales, médicos especialistas y licenciados en Nutrición), según datos de Secretaría General.

EL DATO

La Secretaría General emitió desde mayo a la fecha un estimado de 5,000 títulos, de los cuales 4,226 fueron recibidos por estudiantes que terminaron sus carreras en Ciudad Universitaria, UNAH-VS y centros regionales.

El jueves 25 de febrero fueron otorgados 371 títulos distribuidos así: Facultad de Ciencias Jurídicas, 260 graduados; Facultad de Ciencias Químicas y Farmacia, 87; Facultad de Ingeniería,

1; Facultad de Ciencias Espaciales, 2; y la Facultad de Humanidades y Artes, 21 egresados.

Y hoy, de la Facultad de Ciencias Económicas, Administrativas y Contables recibieron su título 191 graduados; Facultad de Ciencias Sociales, 84, y de la Facultad de Ciencias, 36, para contabilizar 311 nuevos profesionales.

El personal de la Secretaría General de la UNAH, desde mayo del año pasado a la fecha, emitió al menos 5,000 títulos universitarios mediante la implementación y cumplimiento de los protocolos de bioseguridad, orientados a salvaguardar al personal de la institución y a los nuevos profesionales.

UNAH amplía cobertura académica en Santa Cruz de Yojoa



La apertura de estos espacios académicos y tecnológicos se realiza bajo el eslogan "Tu espacio virtual comunitario".

Con el propósito de facilitar el acceso a la educación superior a miles de jóvenes e impulsar la enseñanza virtual en el país, autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) inauguraron una de las primeras aulas tecnológicas en el municipio de Santa Cruz de Yojoa.

Este recinto cuenta con computadoras, Internet, aire acondicionado y el mo-

biliario requerido para su funcionamiento, también posee la supervisión tecnológica a cargo de UNAH-Valle de Sula (UNAH-VS) y seguridad para que unos 150 alumnos puedan recibir sus clases de lunes a viernes, en un horario de 8:00 de la mañana a 8:00 de la noche. Cabe resaltar que este innovador pilotaje de la Máxima Casa de Estudios, con el cual se busca llevar la educación superior a más espacios del

El aula virtual inaugurada por autoridades universitarias en este municipio de Cortés tiene capacidad para atender a 150 personas en un horario de 8:00 de la mañana a 8:00 de la noche.

territorio nacional, es parte de un Convenio Marco con la municipalidad de Santa Cruz de Yojoa y el financiamiento de la República Popular de China.

DÉFICIT EDUCATIVO

En el marco de su discurso, el rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado, subrayó que en las aulas tecnológicas los jóvenes tendrán la oportunidad de acceder a sus estudios desde la comunidad y amplió que a futuro, Santa Cruz de Yojoa podría contar con una carrera universitaria.

Sin embargo la cobertura en educación superior en el país es de apenas un 17%,

EL DATO

El director de UNAH-VS adelantó que realizan gestiones para instalar aulas tecnológicas en Santa Bárbara, Yoro, Atlántida y otros municipios de Cortés.

sin embargo, con iniciativas como las Aulas Tecnológicas se contribuye a elevar estos porcentajes.

Por su parte el director de UNAH-VS, Jacobo Paredes Heller, manifestó: "Con el

funcionamiento de estas aulas se disminuirán las brechas tecnológicas ya que muchos estudiantes no cuentan con el poder adquisitivo de comprar una computadora, ni tienen acceso a internet, entonces buscamos una sociedad más justa y con igualdad de oportunidades para todos, por eso queremos acercar la Universidad a las comunidades".

Al respecto, el alcalde Marlon Pineda Leiva resaltó que la apertura de las Aulas Tecnológicas de UNAH marca un antes y un después en Santa Cruz de Yojoa, porque en tiempos de incertidumbre, noticias como estas impulsan a continuar gestionando, seguir trabajando por el desarrollo integral del municipio, consciente de que la educación eleva la calidad de vida de la población.

Dos ingenieros hondureños forman parte del proyecto Perseverance de la NASA

El decano de la Facultad de Ingeniería de la UNAH, Eduardo Gross, resaltó el aporte científico de dos hondureños en la cristalización del proyecto más ambicioso de la NASA, la construcción del explorador robótico Rover Perseverance, que llegó al planeta Marte la semana anterior con el objetivo principal buscar indicios de vida.

En esta épica exploración espacial, ha participado Mario Destephen, ingeniero químico graduado de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y originario de San Luis Comayagua, según publicación de La Tribuna. Por otra parte, participa el ingeniero mecánico Luis Domínguez, hijo de padre hondureño y madre mejicana, según datos de la página de

EL DATO

El ingeniero Mario Domínguez, quien participó en la integración de todos los componentes del vehículo dijo a cnet.com: "Las naves espaciales, de una manera más simplista, son en realidad un montón de computadoras que estas intentando que se comuniquen entre sí".

la NASA.

Cabe destacar que Destephen desarrolló la batería del Rover Perseverance, mientras que Domínguez, formó parte del equipo encargado de armar el

vehículo espacial de la NASA y prepararlo para su lanzamiento.

El decano de Ingeniería refirió que Destephen fue formado como ingeniero químico en las aulas de la Máxima Casa de Estudios y "sus aportes -en esta iniciativa espacial- han sido valiosos en el diseño de la batería" de la sonda.

"Creo que eso demuestra que la UNAH aporta conocimientos profesionales en el crecimiento de las nuevas tecnologías", apuntó Gross, quien amplió que la Facultad de Ingeniería es un escalón más en el proceso de crecimiento en sus estudiantes.

Al finalizar, motivó a los estudiantes de la UNAH a seguir profesionalizándose en materia tecnológica para igualar los triunfos de estos dos destacados hondureños.



El ingeniero Mario Destephen, quien se graduó en la UNAH, es director de la investigación y desarrollo de la empresa EaglePicher, encargada de desarrollar la batería que impulsa la energía del Perseverance en Marte.

La comisión diseñará, implementará y difundirá todo lo relacionado con la celebración académica del Bicentenario como proceso histórico y como reflexión nacional y regional hacia el futuro.

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera Alvarado, juramentó a la Comisión Universitaria para la Conmemora-

Juramentan comisión para conmemorar Bicentenario de la Independencia

ción del Bicentenario de la Independencia de Honduras (Cubiceh).

La referida comisión se constituye como un espacio académico y dialéctico trans, multi e interdisciplinario, que promoverá el ejercicio crítico de la memoria colectiva de Hondu-

ras de los últimos 200 años, planteando un programa de desarrollo de temáticas, así como diversas actividades que permitan recuperar en la medida de lo posible la ritualidad cívica del país y su impulso sacralizador, desde la comunidad universitaria y con un pensamiento regional como ha sido el espíritu de los fundadores del Estado nacional hondureño.

Además, diseñará, implementará y difundirá todo lo relacionado con la celebración académica del Bicentenario como proceso histórico y como reflexión nacional y regional hacia el futuro. Su concepción como un espacio académico y pluralista cumple a cabalidad con la razón de ser de la UNAH como universo representativo y legítimo de la sociedad hondureña.



El rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado, juramentó de manera virtual a los miembros de la Cubiceh.

COVID-19: Dictamen positivo para vacuna Sputnik V

El Comité de COVID-19 de la UNAH dictaminó de forma positiva la aplicación de la vacuna Sputnik V, para prevenir esta enfermedad letal que azota a Honduras desde marzo de 2020. "Es crucial la inmediata vacunación contra el COVID-19 de la población hondureña, particularmente el personal de primera li-

nea, adultos mayores y con factores de riesgo, así como personas mayores de 18 años", según el dictamen.

El Comité sugiere que el Gobierno debe autorizar de emergencia esta vacuna, considerando que el almacenamiento de la Sputnik requiere una cadena de frío entre 2 a 8 grados centígrados.



Argentina, México, Paraguay, Venezuela, Nicaragua, Bolivia y Hungría, entre otros 18 países, aprobaron la vacuna Sputnik V.

Rector de la UNAH: Urge vacunar contra la COVID-19

"Precisamos para el pueblo hondureño que se aplique una vacuna efectiva y poder así tener la mayor parte de personas inmunizadas" contra la pandemia de COVID-19, urgió el rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera Alvarado.

El funcionario académico enfatizó que existe urgencia de iniciar con la colocación de la vacuna para el personal de la salud y la población universitaria con el propósito de frenar el contagio elevado en el que está el país con 166,547 pacientes con COVID-19 y más de 4,000 muertes, según reportes oficiales.



El rector Francisco Herrera Alvarado aboga para que personal de la salud reciban con prioridad la vacuna contra la COVID-19.

Nueva carrera en UNAH-TEC Aguán

En UNAH-TEC Aguán, situada en Olanchito, Yoro, se comenzó a impartir clases de la licenciatura en Desarrollo Local a partir del Primer Período Académico (I PAC) del presente año. El 40% de las asignaturas de esta carrera se brindan de manera virtual y el 60% presencial. Los días de clases son los viernes, sábados y domingos.

Además, la oferta académica de UNAH-TEC Aguán está integrada por el Técnico en Microfinanzas, Ingeniería Agroindustrial, Maestría en Formulación, Gestión y Evaluación de Proyectos. En el Campus de CRAED-Tocoa se ofrecen a distancia las Licenciatura en Pedagogía y en Administración de Empresas Agropecuarias.

