



El rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado, durante la suscripción del convenio.

UNAH y Americares firman convenio de donación

Después de la firma del protocolo se abrirá la plataforma de Americares, se creará un usuario para que la UNAH acceda y cargue medicamentos desde el catálogo de esta fundación.

El rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera Alvarado, firmó un convenio de cooperación con Americares Foundation, que contempla la donación de 36 contenedores de medicamentos producidos por farmacéuticas de Estados Unidos. Previo a la firma del documento, el equipo del área de la Salud, de la Vicerrectoría de Orientación y Asuntos Estudiantiles (VOAE) liderado por el vicerrector Áyax Irías y el

EL DATO

Los medicamentos que se adquirirán proceden de las farmacéuticas Pfizer, Astra Zeneca, MK y Casa Roche entre otras.

que la institución donante demandaba.

"Agradecemos esta donación de medicamentos con alto nivel biológico pues nos permitirá dar cobertura a la comunidad universitaria y a municipios postergados del país, ya que en estos momentos existe una escasez de fármacos; apoyaremos a las poblaciones que estén necesitando más", dijo el rector. Amplió que la adquisición se logró gracias al prestigio con que cuenta la UNAH y a gestiones efectuadas por el Área de Salud de VOAE.

doctor Nelson Alexander Paz, desde hace más de dos años y medio venían cumpliendo los requisitos



El alcalde de Comayagua, Carlos Miranda y el rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado.

UNAH apoyará a alcaldía de Comayagua

En el contexto de las funciones de vinculación se contribuirá con los procesos de educación, desarrollo local y crecimiento económico del municipio.

Se firmó un convenio marco de cooperación interinstitucional entre la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y la alcaldía de Comayagua para impulsar mediante una alianza estratégica institucional generadora de aprendizajes y oportunidades, procesos educativos y de capacitación para el desarrollo de competencias tecnológicas, sociales, deportivas, culturales y comunicacionales, orientadas al fortalecimiento institucional y a la so-

lución de problemas relacionados con el mejoramiento de las condiciones de vida de la población. "En el contexto de las funciones de vinculación de la academia con la sociedad, es fundamental contribuir con los procesos de educa-

ción, desarrollo local y de crecimiento económico del municipio, a partir del mejoramiento de capacidades de las personas y titulares de iniciativas de mejoramiento económico social", dijo el rector Francisco Herrera en la Casa Real.



El doctor Edmundo Orellana durante el evento.

¿La burocracia es un problema?

Si "No es la corrupción el principal problema del país, es la burocracia, esa cadena interminable de procesos y de laberintos", señaló el secretario de Transparencia, Edmundo Orellana Mercado, en el marco de la conferencia virtual

"Retos que afronta la transparencia en la lucha contra la corrupción dentro de la administración pública". El evento fue organizado por la carrera de Administración Pública, que cumplió de manera reciente 57 años de existencia.

UNAH y PIA suscriben acuerdo



Peter Fleming y Francisco J. Herrera Alvarado, representantes legales de las instituciones firmantes.

La Universidad de Palmerola S.A de C.V (PIA) suscribieron un convenio marco de colaboración orientado a la ejecución e implementación de proyectos que permitan

fomentar y promover la educación superior y potenciar el desarrollo social y económico del país. En este sentido se trabajará en el diseño y/o desarrollo de programas académicos a nivel de técnico, grado o posgrado por parte de la UNAH, ofreciendo opciones de formación al personal de Palmerola International Airport y población en general.

Instan a nombrar Junta Nominadora

Con base en el artículo 311 constitucional, el rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera Alvarado, instó a los claustros de profesores de las diferentes facultades o escuelas de Ciencias Jurídicas del país a nombrar su representante ante la Junta Nominadora de la Corte Suprema de Justicia (CSJ).



El rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado.

La publicación que fue realizada por el funcionario universitario a través de su cuenta de Twitter señala que estas organizaciones deben elegir al represen-

tante que consideren idóneo, aspirando a un proceso de elección de magistrados que sea transparente y que genere confianza a la población hondureña.

La aplicación electrónica "viHts" fue creada por la Facultad de Ciencias Médicas para favorecer una atención integral en salud en pacientes VIH y dispondrá de información que concederá una mayor interactividad, flujo de información, suplementos, contenido en tiempo real y rápida navegación del usuario.



Desarrollan APP para prevención de las ITS

La Facultad de Ciencias Médicas (FCM) desarrolló la aplicación electrónica "viHts" para la prevención de Infecciones de Transmisión Sexual (ITS) y el Virus de Inmunodeficiencia Humana (VIH) con asistencia de la cooperación internacional. Esta APP permitirá favorecer una atención integral en salud en pacien-

tes VIH y dispondrá de información de calidad que concederá una mayor interactividad, mayor flujo de información, suplementos, contenido en tiempo real y rápida navegación de los usuarios. La FCM contó con la asistencia fundamental del proyecto "Subvención VIH, Tuberculosis y Malaria" de Global Communi-

EL DATO

Se estima que en Honduras desde 1985 a julio de 2020 unas 38,351 personas están viviendo con VIH, 25,080 casos de infección avanzada.

La App es una de las primeras que se crean en la región.

ties con apoyo del Fondo Mundial de lucha contra el SIDA y Tuberculosis. "Este fue un proceso arduo, es la primera App de este tipo -que se crea- en el país y de las primeras en la región. Para el desarrollo de este App sucedieron tres momentos especiales: estudio de actitud, mitos y creencias de las poblaciones a las cua-

les está dirigida la aplicación, un estudio de factibilidad económica y se desarrolló de la mano con trabajadores en este tema en el país", explicó Salvador Díaz, docente de FCM, coordinador y desarrollador de la APP "viHts". Esta aplicación podrá ser descargada desde las plataformas Apple Store y Play Store.



La capacitación dará inicio el próximo 10 de septiembre de 2022.

Curso de Rayos X para electricistas

La Facultad de Ciencias Médicas (FCM) impartirá de manera bimodal a partir del 10 de septiembre de 2022, el curso Fundamentos de Sistemas de Imágenes por Rayos X, el cual está dirigido a técnicos en electricidad o electrónica y cualquier otro personal de salud o de las áreas afines interesados en este tipo de

conocimiento. Para conocer más detalles respecto a horarios, costos, modalidad de pago e inscripción, entre otros temas vinculados, puede acceder a: <https://edufcm.unah.edu.hn/cursos/firx/>. La capacitación será brindada desde las instalaciones del CDIBIR en Ciudad Universitaria.



El equipo está integrado por 60 tutores y 552 asistentes y personal de apoyo.

Cervecería Hondureña realiza donación

La Cervecería Hondureña donó 400 cajas de refrescos y 200 de jugos para los estudiantes que participan en el programa Tutores-UNAH que brinda asistencia a egresados de educación media que aplicarán la Prueba de Aptitud Académica (PAA). La referida colaboración está valorada en más de

68,000 lempiras y las cajas que se donaron fueron de Coca Cola sin azúcar en su presentación de 200 ml y varias presentaciones de jugos las cuales serán entregadas para los jóvenes del programa. "Es una donación que nos aporta mucho para hidratar a los jóvenes", dijo Gleny Rodríguez, coordinadora de Tutores-UNAH.



Microempresarios ofrecieron sus productos.

UNAH TEC-Aguán realiza agroferia

En las instalaciones del Centro Tecnológico del Valle de Aguán de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH-TEC Aguán) se llevó a cabo la primera Expo Feria Agroindustrial, organizada por estudiantes y docentes de la carrera de Ingeniería Agroindustrial. El espacio contó con la participación de mi-

croempresarios de la zona, quienes tuvieron la oportunidad de exponer y vender diversos productos. También, estudiantes de institutos de educación media conocieron las variadas oportunidades profesionales que brinda esta carrera y también la oferta académica que ofrecen otras unidades del centro.

Como parte de un proceso institucional se capacitó a profesores de posgrado en los Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA), UNAH en el valle de Sula (UNAH-VS) y de la Facultad de Ciencias Médicas (FCM). En los próximos días serán atendidos catedráticos de los campus en Choluteca y Olancho.



Docentes del CUROC durante el proceso de capacitación.

CUROC: Capacitan a profesores de posgrado

Una delegación de la Dirección del Sistema de Estudios de Posgrado (DSEP) viajó al Centro Universitario Regional de Occidente (CUROC) para capacitar a los profesores en el uso de herramientas tecnológicas y conocer la oferta académica prevista en este nivel para 2023. Este equipo de trabajo conformado por el doctor

Armando Euceda, titular de la DSEP, y dos de sus colaboradoras, se reunió con la directora María Magdalena Landaverry y la coordinadora de Posgrados, entre otros funcionarios, para discutir respecto a los avances en materia de diseño y rediseño curricular. Euceda indicó que la capacitación tendrá un mes

EL DATO

Se ofertarán 5 posgrados en línea, en Ciencias Económicas (2), Ciencias Sociales (1), Ciencias Médicas (1) y Ciencias Jurídicas (1).

de duración, se presentan técnicas de alto nivel de complejidad diseñadas e implementadas por reconocidas universidades, incluyendo una de la Universidad de Harvard que salió en el 2015 y que permite a los educadores conocer los avances de sus estudiantes en diferentes programas de estudio.

"Nos complace informar que la Universidad capacita a los profesores a nivel nacional para que hagan un uso eficiente de las herramientas tecnológicas que se tienen. Estas capacitaciones son preparadas por expertos de la UNAH y participan como alumnos, profesionales hondureños y extranjeros", dijo.