



Vacuna es un derecho universal, rector Herrera

La vacuna contra la COVID-19 es un derecho universal, por lo tanto, debe ser gratuita para la población hondureña, enfatizó el rector de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), Francisco Herrera Alvarado.

El funcionario académico discrepó con los que se dedican a la distribución de las vacunas. "Debe garantizarse que la venia otorgada por el Estado a la empresa privada no sea para fines comerciales".

Sería lamentable, continuó, que la empresa privada comercialice las vacunas, ya que la población en extrema pobreza (30%) se quedaría sin acceso a ella. Una premisa que debemos enfatizar es que la vacuna es un derecho universal y su aplicación debe ser gratuita para toda la población.

El orden de inoculación sugerido por la UNAH es atender en primer lugar al personal de la salud y luego a los pacientes con factores de riesgo, tal como lo indica el Programa Ampliado de Vacunación.

"Nos preocupa ver en nuestra región centroamericana que Honduras esté de último en porcentajes de vacunación, los demás países están obteniendo lotes significativos y nosotros todavía estamos retrasados", señaló.

Sin embargo, la UNAH ha trabajado la posibilidad de que se obtenga la vacuna rusa Spuntnik V. "Sabemos que hay problemas de producción debido a la alta demanda, pero estoy seguro que vendrá y seguiremos trabajando para obtener este propósito", subrayó.

Miles de jóvenes realizan prueba para ingresar a la UNAH

Los resultados de esta primera PAA 2021 estarán disponibles en nuestra página web: <https://admisiones.unah.edu.hn/> en la sección de resultados del 24 al 28 de mayo. La siguiente aplicación de la PAA está programada para septiembre.



Se verificará la temperatura corporal de los aspirantes al momento de ingresar a la UNAH para efectuar la PAA.

Más de 10,000 jóvenes aspiran a estudiar en la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) están habilitados para que entre el 16 y 18 del presente mes realicen la primera Prueba de Aptitud Académica (PAA) de 2021, informó el titular de la Dirección del Sistema de Admisión, Carlos Ordóñez.

El funcionario explicó que esta es la tercera aplicación que la UNAH efectúa en un contexto

de pandemia, como resultado del esfuerzo realizado por diferentes unidades académicas involucradas y la implementación de un protocolo de bioseguridad, que permite salvaguardar la salud de cada uno de los participantes en este proceso. <https://fb.watch/4QanjLuQeJ/> Enfatizó que los jóvenes de educación media habilitados son los que cumplieron con cada uno de los pasos de inscripción de la

PAA, como en la entrega de documentos solicitados en tiempo y forma; quienes, además, el pasado 15 de marzo recibieron en su correo electrónico la credencial, documento que los faculta para acceder al campus universitario el día de la prueba.

Entre la información proporcionada en la credencial del aspirante aparece la fecha, hora y el lugar donde deberá presentarse para realizar la PAA y que, de no cumplir con esta asig-

EL DATO

Los aspirantes que desean ingresar a las carreras adscritas a la FCM o a la Facultad de Ingeniería, una vez que culminen la PAA, realizarán la Prueba de Conocimiento de las Ciencias Naturales y de la Salud (PCCNS) y la Prueba de Aprovechamiento Matemático (PAM) de manera respectiva.

nación, lastimosamente no se le atenderá otro día debido a los trabajos de planificación. En el caso del estudiante que no recibió esta credencial en su cuenta de correo electrónico, se recomendó que como última instancia debe revisar la bandeja de correos no deseados, de lo contrario deberá estar pendiente de la siguiente convocatoria.

COVID-19: ¿Se debe consumir dióxido de cloro?

El dióxido de cloro es considerado no apto para uso medicinal, ya que su acción tóxica está relacionada con la destrucción de la integridad celular y la alteración de sus funciones, advirtió el Centro Nacional Toxicológico (Centox).

De manera reciente, profesionales de la salud han comparecido ante medios de comunicación para exponer los supuestos beneficios de consumir la molécula de dióxido de cloro para prevenir, aliviar, tratar o curar pacientes con la COVID-19.

Ante esta situación, el Centox sugiere abstenerse de promover el uso de productos para tratar la COVID-19 u otras enfermedades que no estén autorizados por la Agencia de Regulación Sanitaria (Arsa) y notificar a su proveedor de salud, los eventos adversos que se presenten por el uso de productos que contengan cloro. También se debe evitar recomendaciones publicitarias de productos que representen riesgos a la salud y que puedan generar retraso en el diagnóstico de la enfermedad o intoxicaciones y seguir las indicaciones emitidas por la Secretaría de Salud y Sistema Nacional de Gestión de Riesgos (Sinager) referente a las medidas de bioseguridad (uso de mascarillas, gel antibacterial, lavado de manos y distanciamiento físico).

En caso de tener dudas, consultas o inquietudes respecto a estos productos, comuníquese al Centox, a los números de teléfono: 3392 4403 y 3276 7679. En caso de presentar intoxicación, llame al 911.

Nombran a Aída Romero como abogada general de la UNAH

Romero Reyes fue corredora del Anteproyecto del Código Penal y corredora de la Propuesta de la Política Nacional Penitenciaria para Honduras.

La profesional del derecho y exfiscal especial para la Defensa de los Derechos Humanos, Aída Estela Romero Reyes, fue nombrada como titular de la Oficina del Abogado General de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), por la rectoría de esta entidad académica. Romero Reyes ocupa el cargo que en su momento desempeñó Carlos Sánchez, experto en Derecho Tributario y

Empresarial, quien en la actualidad funge como titular de la Secretaría Ejecutiva de Desarrollo de Personal (SEDP). También es abogada y notaria pública, con 28 años de experiencia en el ámbito público y privado, cursó la especialidad en Derecho Penal y Procesal Penal en la UNAH, además egresó de la Maestría en Derecho Procesal Civil de la (UTH).

En el Ministerio Público (MP) fue la coordinadora general del ente fiscalizador del Estado en la Región Occidental del país, fungió como fiscal especial para la Defensa de los Derechos de la Mujer y como fiscal

especial para la Defensa de los Derechos Humanos. De igual manera se desempeñó como directora

de la Unidad de Derechos Humanos y Medio Ambiente en la Fundación Democracia sin Fronteras.



El rector de la UNAH, Francisco Herrera Alvarado, tomó promesa de ley de la abogada Romero Reyes.



Fachada de la Facultad de Ingeniería de la UNAH, en donde funciona el Laboratorio de Suelos.

La Cooperación Suiza entregará de manera oficial un equipo para el Laboratorio de Suelos de la Facultad de Ingeniería, valorado en más de un millón de lempiras, informaron autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH).

“Ellos –funcionarios de la Cooperación Suiza– vendrán el 19 de abril a entregar de manera oficial los equipos que fueron adquiridos y ya están en nuestras bodegas”, confirmó el decano de esa facultad de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH),

Eduardo Gross. En la referida visita y acto protocolario de entrega de esta tecnología también participarán miembros del Consejo Superior Universitario Centroamericano (CSUCA) y funcionarios de la UNAH. “Nosotros participamos como Facultad

Ingeniería recibirá millonaria donación

La Cooperación Suiza entregará este 19 de abril en Ciudad Universitaria una estación que está bastante equipada para análisis de suelo que fortalecerán uno de los laboratorios más importantes que posee la Carrera de Ingeniería Civil, según informó el decano de la Facultad de Ingeniería de la UNAH, Eduardo Gross.

de Ingeniería y ganamos el proyecto de 60,000 dólares, y en esa cantidad va incluida la compra de estos equipos”, amplió Gross respecto al origen y cómo se obtuvieron estos recursos.

Mediante esta tecnología se reforzará el Laboratorio de Suelos, a través de la adquisición de una estación que está bastante equipada

EL DATO

Durante la anunciada visita de funcionarios suizos a Ciudad Universitaria y acto protocolario de entrega de esta tecnología, también participarán miembros del CSUCA.

para el análisis de suelo.

Por otra parte, Gross recordó que hace tres años el Laboratorio de Suelos no disponía del proceso de calibración de datos porque enfrentaban problemas con el proveedor. Sin embargo, este año se viajó a México, en donde les efectuó la calibración de estos equipos valorados en 8.5 millones de lempiras.

UNAH entregó 5,462 títulos

La Secretaría General de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) cumple una ardua e importante labor con la entrega de 5,462 títulos universitarios realizada entre 2020 y lo que va del 2021, de los cuales 1,877 fueron emitidos con menciones honoríficas.

Entre los títulos brindados a los nuevos profesionales durante el confinamiento por la pandemia COVID-19, ha habido representación de todas las carreras, facultades y centros regionales.

Al respecto la secretaria general, Jessica Sánchez, puntualizó

La secretaria general agradeció el apoyo brindado por todo su equipo de trabajo y destacó que fueron los primeros empleados de la UNAH en retomar las labores de manera presencial debido a la necesidad de brindar sus servicios con el cumplimiento de protocolos de bioseguridad institucionales.

que el año pasado se entregaron 3,149 títulos y este 2021 ya suman 2,313, considerando los 1,154 que recibieron los nuevos profesionales de manera reciente en Ciudad Universitaria.

Para este año se han programado 27 entregas, de las cuales ya

se desarrollaron 5 y se espera cumplir de manera efectiva con las restantes.

“Confiamos y pedimos a Dios poder realizar todas las entregas de una manera eficaz y teniendo a todo nuestro personal bajo condiciones de seguridad”, expresó Sánchez.



Entrega de títulos realizada en la UNAH.

Habilitan acopio para residuos eléctricos

La facultad de Ingeniería habilitó un centro de acopio durante dos días en el portón principal de Ciudad Universitaria para recolectar residuos eléctricos, electrónicos y de vidrio, como una actividad de vinculación universidad-sociedad.

La iniciativa fue promovida por el de-

cano de la facultad, Eduardo Gross, quien hizo una invitación al estudiantado y público en general de venir a depositar los aparatos eléctricos que ya no necesiten.

“Estos residuos contienen químicos y sustancias que son dañinas para el medio ambiente”, dijo la estudiante de Ingeniería Química, Andrea García.

Anuncian Posgrado en Enfermería

La Facultad de Ciencias Médicas y el Departamento de Enfermería, brindan un posgrado en Enfermería con seis orientaciones: cuidados críticos, perioperatoria, salud familiar comunitaria, ginecología y obstetricia, hemato-oncología y pediatría.

En marzo de 2020 se lanzaron estos seis posgrados a nivel de

maestría, que serán impartidos por personal académico muy capacitado en Ciudad Universitaria y luego en UNAH-Valle de Sula y en el (CURLA).

“Estos posgrados consisten en una sola maestría con seis orientaciones diferentes”, explicó Perla Simons, coordinadora de Posgrados de Enfermería.

Presentan “Doce cuentos negros y violentos”

Con el apoyo del Centro de Arte y Cultura (CAC-UNAH), la Editorial Mimalapalabra realizó el lanzamiento del libro “Doce cuentos negros y violentos”, obra que recopila una serie de narraciones alrededor del tema de la violencia.

La ceremonia se efectuó de manera virtual y estuvo a cargo del asistente de dirección del

CAC-UNAH, Daniel Medina, y el novelista Giovanni Rodríguez, ganador del Premio Centroamericano y del Caribe de Novela Roberto Castillo, el evento fue transmitido por Facebook Live: <https://fb.watch/4oMa06VX-Hv/>

Se destacaron también las caricaturas del ilustrador Elmer Iván Villanueva.



Los dispositivos electrónicos fueron entregados en el portón principal de la UNAH.



Con esta oferta, los profesionales de la Enfermería podrán especializarse.



El lanzamiento del libro se efectuó a través de la plataforma digital del CAC-UNAH.