



Más de 80,000 estudiantes se matriculan en I Pac de 2021



Las clases en la UNAH a nivel nacional iniciaron el pasado 22 de enero.

El vicerrector de Orientación y Asuntos Estudiantiles de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) Ayax Iriás, informó que más de 80,000 estudiantes se matricularon en este primer Periodo Académico (Pac), lo cual excede las expectativas que se tenían.

"Vamos a superar los 80,000 estudiantes matriculados, eso es muy importante porque se deduce que los

La UNAH ofrece una amplia gama de carreras con 63 programas de estudio de grado (51 licenciaturas y 12 técnicos) y 52 posgrados (31 maestrías, 17 especialidades, 2 sub-especialidades y 2 doctorados).

estudiantes y los docentes están empeñados en mejorar este nivel de impartición

de clases por la vía virtual", expresó el funcionario.

En este sentido, los datos correspondientes a este I período del 2021 son alentadores tanto para la UNAH como para el país, pues evidencian que los universitarios iniciaron este año con deseos de continuar su carrera, aún con los efectos generados por la pandemia producto de la COVID-19. Con relación a la semipresencialidad en las asignatu-

ras que requieran prácticas o laboratorios, Iriás sostuvo que se realizará una prueba piloto para que en los siguientes periodos se vaya ampliando la cobertura y la oferta de clases. "Cada unidad, agregó, deberá diseñar estrategias, pues dependerá de la realidad de cada centro y facultad, además de las condiciones que existan con respecto a la pandemia".

De igual forma lo dio a conocer el rector de la UNAH, Francisco Herrera, en una conferencia de prensa donde enfatizó: "Lo primero y lo más importante que tenemos sobre el tapete de la discusión es que la pandemia está en ascenso, sin embargo, tenemos una importante cantidad de estudiantes que ya concluyeron todas las asignaturas y todo lo virtual que podrían cursar; con ellos es que iniciaremos el proceso para que sean los primeros en poder concluir, con todas las medidas de bioseguridad, con aquellos laboratorios y aquellas áreas clínicas, para poder dar trámite a su graduación".

Es por ello que las distintas

EL DATO

La unidad de estadística de la UNAH contabilizó en el primer período de 2020 una matrícula de 90,000 estudiantes, incluyendo la modalidad a distancia; el I Pac, 72,896 y en el III Pac, de 68,633 universitarios.

facultades y centros regionales están planteando diferentes estrategias, para el caso, el decano de Ingeniería, Eduardo Gross, informó que están analizando la posibilidad de que los laboratorios que requieren la presencialidad de estudiantes se impartan en jornadas intensivas de dos semanas. "Hemos analizado situaciones muy complejas, una de ellas es que muchos de nuestros estudiantes son del interior del país, y lo que normalmente hacen es viajar a Tegucigalpa y alquilar alguna habitación para quedarse aquí mientras están en su periodo académico, y que un estudiante pague un periodo completo de alojamiento por un laboratorio que recibirá una vez por semana es extremadamente oneroso", mencionó Gross.

Conatel otorgó seis licencias para operadores del satélite Morazán

Inició el proceso de capacitación y de manera posterior se inscribirá la frecuencia de Estación Terrena José Trinidad Cabañas.

El Consejo Nacional de Telecomunicaciones (Conatel) entregó a las autoridades de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) seis licencias para operadores del satélite Morazán, y con ello iniciarán los procedimientos para comunicación con el nanosatélite.

"Esto nos permitirá interac-

tuar académicamente no solamente con estudiantes universitarios, sino con la población hondureña, con alumnos de nivel medio y de primaria que van a interactuar con el satélite una vez esté funcionando", expresó el rector de la Máxima Casa de Estudios, Francisco Herrera. Por su parte, el comisionado presidente de Conatel, David Matamoros Batson, destacó el esfuerzo que ha venido realizando la UNAH con el proyecto que hará historia como el primer satélite hondureño puesto en órbita y proyectó que para septiembre esperan concretar la construcción de la estación terrestre.

Asimismo, el decano de la Facultad de Ingeniería, Eduardo Gross, explicó que mediante estas licencias, el Proyecto Morazán contará con tres elementos; uno de ellos es la Estación Terrena, que es donde se recogen los datos que está registrando el satélite que a su vez serán captados por medio de la Frecuencia Radioaficionados, y agregó que serán capacitados seis operadores que manejarán las licencias brindadas por Conatel. "Con este trabajo inicia el proceso de capacitación y después la inscripción de lo que será la frecuencia de Estación Terrena José Trinidad Cabañas, y nos llena de



Autoridades de la UNAH y Conatel durante la entrega de las licencias.

mucha satisfacción, porque avanzamos con pie firme para alcanzar este sueño

que es tan importante para nosotros", expresó el ingeniero. Por último, la decana de Ciencias Espaciales, Vilma Ochoa, recordó que la finalidad de este satélite es informar la situación de riesgo que se encuentra en

materia ambiental, ya que la puesta en órbita permitirá tener un sistema de alerta temprana

que ayude a tomar decisiones adecuadas para cuando sucedan eventos naturales, y así evitar los escenarios de peligro que normalmente se viven en Honduras con relación a este tema.

De acuerdo con las proyecciones de las autoridades, en el primer trimestre del 2022 se estaría poniendo en órbita el nanosatélite.



Las instalaciones del CDIBIR están situadas en Ciudad Universitaria.

COVID-19: CDIBIR realizó 3,000 tomografías gratuitas

Este centro radiológico, ubicado en Ciudad Universitaria, comenzó sus atenciones a pacientes con neumonía procedentes de diversos sectores del país, en junio de 2020 y en promedio efectúa unos 500 estudios al mes.

En el marco de la actual crisis sanitaria por COVID-19 que se vive en el país, el Centro de Diagnóstico de Imágenes Biomédicas, Investigación y Rehabilitación (CDIBIR) realizó unas 3,000 tomografías gratuitas. Este centro radiológico, ubicado en Ciudad Universitaria, comenzó sus atenciones a pacientes con neumonía procedentes de diversos sectores del país, en junio de 2020 y en promedio efectúa unos 500 estudios al mes. La utilización de una aplicación de inteligencia artificial donada por Huawei en 2020 permite realizar diagnósticos rápidos y certeros para la confirmación de los casos, porcentaje exacto de daño y compromiso pulmonar del

EL DATO

La inversión efectuada por la UNAH en el funcionamiento de este espacio médico, ascendió a 318 millones de lempiras (111 millones en infraestructura y 207 millones en equipo biomédico y de terapia funcional).

infectado. Los resultados del análisis son entregados de manera inmediata, mediante una película y el respectivo informe.

TECNOLOGÍA

La inversión efectuada por la UNAH en el funcionamiento de este espacio médico, ascendió a 318 millones de lempiras (111 millones de lempiras en infraestructura y 207 millones en equipo biomédico y de terapia funcional). El CDIBIR fue inaugurado el 14 de enero de 2014, y pone a disposición de la ciudadanía la tecnología más avanzada y moderna del sistema de salud en Honduras. También, estas instalaciones están al servicio de la investigación científica, la formación de médicos en los niveles de grado y postgrados, así como de técnicos universitarios en el área de Radiología y Rehabilitación.

En Ciudad Universitaria, luego de la ceremonia de febrero, se llevó a cabo la entrega de 2,198 títulos en eventos académicos celebrados en junio y diciembre, así como 140 documentos fueron brindados por ventanilla.

Un total de 3,149 títulos fueron entregados en 2020 a egresados de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), pese a los efectos negativos generados por la pandemia de COVID-19 en el país.



La UNAH es la máxima casa de estudios superiores en Honduras.

Más de 3,100 títulos entregó la UNAH en 2020

La última ceremonia presencial de graduaciones en Ciudad Universitaria se desarrolló el 15 de febrero del año anterior, cuando 993 egresados recibieron su título, porque luego se declaró la emergencia debido al COVID-19. En este sentido y de manera cronológica, fue el 1 de mayo que en la UNAH-VS, se otorgaron títulos a 195 profesionales, el 1 de septiembre a 316 y el 1 de diciembre a 13 graduandos.

En el caso de Ciudad Universitaria, luego de la ceremonia de febrero, se llevó a cabo la entrega de 2,198 títulos en eventos académicos celebrados en junio y diciembre, así como 140 documentos fueron brindados por ventanilla. De igual forma, se otorgaron 287 títulos entre los centros universitarios regionales del Aguán, Danlí, La Ceiba, Olancho y Comayagua. La Secretaría General, también, extendió 1,040 menciones honoríficas, de las cuales 931 correspondieron a Cum Laude, 101 a Magna Cum Laude y 8 a Summa Cum Laude.

Inaugurarán "Aula Tecnológica UNAH" en Santa Cruz de Yojoa

Con financiamiento del gobierno continental de China, inauguraremos este 22 de febrero, la primera "Aula Tecnológica UNAH", informó Jacobo Paredes Heller, director de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula (UNAH-VS). China, continuó el funcionario, dotará de todo el equipo tecnológico y la municipalidad de Santa Cruz de Yojoa, proporcionará el edificio y la seguridad. El lema de esta iniciativa académica es: "Tu Espacio Virtual Comunitario". Mediante esta iniciativa se propugna impulsar la crea-



El director de UNAH-VS, Jacobo Paredes.

ción de espacios académicos virtuales con el propósito de facilitar el acceso de miles de jóvenes hondureños a la educación superior. Este será el primer recinto, de un total de 25 que se proyecta operar con asistencia de la cooperación internacional.

Casi concluida construcción de muro en UNAH-VS

Con el objetivo de salvaguardar la integridad física de la comunidad académica, está por concluirse la construcción del muro perimetral de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras en el Valle de Sula (UNAH-VS) a un costo estimado de 40 millones de lempiras. El avance en la edificación de esta infraestructura que integra la entrada principal al campus universitario y 1,738 metros

de longitud es de un 96 por ciento. Asimismo, a este proyecto se le agregaron canales para evitar inundaciones en el edificio 4 y el edificio de Odontología. "Estas obras adicionales... tienen un costo de 1.2 millones de lempiras", informó Jacobo Paredes Heller, director de UNAH-VS. La matrícula por período en este centro académico se estima en 20,000 estudiantes.



El muro tiene 1,738 metros de longitud.

UNAH determinará impacto ambiental

El Instituto de Investigación en Energía (IIE) de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH), evalúa las emisiones de gases de efecto invernadero por la movilidad de sus miembros hacia y desde Ciudad Universitaria. Mediante este estudio, la UNAH busca posicionarse como la tercera institución carbono neutro de Latinoamérica, después de la

Universidad de Costa Rica (UCR) y el Tecnológico de Costa Rica (TEC), convirtiendo al campus en un modelo nacional y mundial a imitar. Con base en los resultados se ejecutará de forma progresiva una serie de proyectos, incluyendo la energización con paneles solares y la reforestación con especies capaces de absorber la mayor cantidad de dióxido de carbono.



En Ciudad Universitaria están matriculados más de 50,000 estudiantes.