



UNAH exige esclarecer el fallecimiento de la estudiante Keyla Martínez

A través de un comunicado, la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) exigió de manera enérgica a las autoridades competentes una investigación inmediata, exhaustiva, con independencia, imparcialidad y responsabilidad que permita esclarecer los hechos que llevaron a la muerte de la estudiante de enfermería Keyla Patricia Martínez Rodríguez.

Este trágico incidente ocurrió la madrugada del sábado 6 de febrero del presente año en la estación policial de la ciudad de La Esperanza, Intibucá, donde la joven universitaria murió bajo custodia de los agentes de seguridad. En este sentido, la posición oficial de la Máxima Casa de Estudios del país es de solidaridad con la familia de Keyla Patricia, demandar el

EL DATO

El cuerpo de la universitaria Keyla Patricia Martínez Rodríguez, de 26 años, fue sepultado el miércoles 10 de febrero en un cementerio de La Esperanza, Intibucá, hasta donde llegaron decenas de personas para darle el último adiós.

esclarecimiento de las causas que provocaron la muerte de la estudiante y que se aplique todo el peso de la ley a los responsables de cometer este lamentable hecho.

A continuación se presenta el referido comunicado de manera textual:

"La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) informa a la comunidad universitaria y a

la opinión pública lo siguiente: Que la muerte de la joven Keyla Patricia Martínez Rodríguez, estudiante de Enfermería de nuestra Alma Máter, ha llenado de luto, dolor y consternación a sus familiares, seres queridos, comunidad universitaria y sociedad en general.

Al momento de su deceso, la joven Keyla Patricia Martínez Rodríguez se encontraba bajo custodia policial, lo cual convierte esto en una situación inaceptable y de mucha preocupación, pues el Estado debería garantizar la protección de la integridad física y la vida de las personas detenidas. Asimismo, se desconoce hasta el momento el dictamen oficial de Medicina Forense que permita esclarecer las causas por las que perdió la vida.

Es por ello que exigimos enérgicamen-

JUSTICIA. La Secretaría de Seguridad remite a funcionarios policiales en calidad de investigación a Medicina Forense del Ministerio Público.

AUTOPSIA: "La autopsia arroja una asfixia mecánica, que de acuerdo a medicina legal demuestra que fue un homicidio, pero faltan resultados anexos a la autopsia", informó el portavoz del Ministerio Público, Yuri Mora.

te a las autoridades competentes una investigación inmediata, exhaustiva, con independencia, imparcialidad y responsabilidad que permita esclarecer los hechos que llevaron a la muerte a la joven Keyla Patricia Martínez Rodríguez y que, de encontrarse mano criminal, se aplique todo el peso de ley a los responsables intelectuales y materiales de apagar sus sueños.

La UNAH se solidariza nuevamente con sus familiares ante esta irreparable pérdida y dará el seguimiento respectivo a las acciones emprendidas en exigencia de una efectiva justicia para Keyla Patricia Martínez Rodríguez.

Ciudad Universitaria José Trinidad Reyes, lunes 8 de febrero de 2021".

INVESTIGADOS

Por su parte, la Secretaría de Seguridad, a través de la Policía Nacional de Honduras, difundió el 11 de febrero de 2021 un comunicado para informar que remitieron a funcionarios policiales en calidad de investigación a la Dirección de Medicina Forense del Ministerio Público para la realización de las pericias correspondientes.

Analizador genético detectará nuevas variantes de coronavirus en el país

Las PCR, siglas en inglés de Reacción en Cadena de la Polimerasa, es una prueba de diagnóstico que permite detectar un fragmento del material genético de un patógeno. La tecnología de la UNAH efectúa un análisis especializado que va más allá de la PCR normal y que detectaría los cambios de material genómico de las variantes.



La información que se obtenga en los laboratorios de la UNAH será utilizada para tomar decisiones en el manejo de la pandemia de COVID-19 en el país.

La Universidad cuenta con un analizador genético, este es un equipo especializado en el cual se determinan las secuencias genotípicas de diferentes microorganismos en este caso nos va a servir para detectar las frecuencias genotípicas de este nuevo coronavirus que nos está afectando", expresó Wendy Murillo, viróloga e integrante de la mesa de vigilancia del COVID-19 de la UNAH.

También comentó que se cuenta con un equipo de especialistas para operar esta máquina y que solo será cuestión de tiempo para que estas cepas se encuentren en el país, ya que las fronteras siguen abiertas, sin embargo, debido a la especialización de la maquinaria no se ha implementado la técnica porque es un ensayo bastante laborioso si lo podemos llamar así, y hay que hacer una serie de programas informáticos para hacer el análisis en los que ya se está trabajando. Cuando un virus como el SARS-CoV-2 sufre una mutación, cambia su material genómico, alterando la secuencia de los com-

ponentes del genoma. En este sentido, un cambio en la secuencia del genoma entre un coronavirus y otro, produciéndose una o varias mutaciones, se conoce como "variante".

La importancia de las pruebas PCR es tal, que su uso es muy común en los laboratorios de microbiología de los hospitales, centros de investigación y universidades. Se basa en las características de estabilidad al calor de una enzima polimerasa, cuyo hallazgo y posterior aplicación mereció el Premio Nobel de Medicina.

Esto ayudará a agilizar los procesos de detección evitando que se propague el contagio, ya que las fronteras siguen abiertas y hay vuelos internacionales que entran al país, aseguró Murillo.

Mucho queda aún por descubrir sobre esta cepa que tiene 23 mutaciones (17 de las cuales aparecieron abruptamente) respecto al virus que apareció hace un año en la ciudad china de Wuhan, pero lo que ha quedado en evidencia es que es mucho más contagiosa y que está desplazando a las versiones más antiguas del virus.

Justicia Para KEYLA



Más de 80,000 estudiantes se han matriculado en el Primer Período Académico de 2021.

Es así como los aspirantes que desean estudiar el Técnico Universitario en Meteorología podrán someterse a la primera Prueba de Aptitud Académica (PAA) de 2021 y matricular asignaturas a partir del tercer período

del año en Ciudad Universitaria. Durante el primer año los estudiantes de esta nueva carrera cursarán clases generales como Introducción a la meteorología, Seminario de informática enfocado a meteorología y Me-

eteorología física, y en el segundo año: Hidrometeorología, Agrometeorología y Sinóptica.

CURC-COMAYAGUA
En el Centro Universitario Regional del Centro (CURC-Comayagua) se abrió la Carrera de Ingeniería

¿Cuál es la nueva oferta académica de la UNAH?

La Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) proyecta para el presente año inaugurar un técnico universitario, dos licenciaturas y tres posgrados.

en Sistemas, que comenzará a impartir clases en el segundo período académico del presente año.

Por otra parte, el director del CURC-Comayagua, Julio César Turcios, proyectó que la Maestría en Seguridad Alimentaria y Nutrición iniciará en abril próximo.

CARRERAS

De igual manera, la

EL DATO

La UNAH ofrece 63 programas de estudio de grado (51 licenciaturas y 12 técnicos) y 52 posgrados (31 maestrías, 17 especialidades, 2 subespecialidades y 2 doctorados).

coordinadora de la Carrera de Criminología, Eleonora Chang, informó que se prevé el inicio de esta licenciatura para finales del tercer período académico de este año. Por su parte, comenzará operaciones la primera promoción de las maestrías en Ginecología y Obstetricia y en Cuidados Críticos y Urgencia.

UNAH obtiene 100% en transparencia

El Instituto de Acceso a la Información Pública (IAIP) entregó un reconocimiento a la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) correspondiente al segundo semestre de 2019 por

obtener un 100% en transparencia. "Todas las instituciones estatales centralizadas y descentralizadas están obligadas a subir la información en el Portal Único de Transparencia, y la Universi-

Desde 2017 y por quinto semestre consecutivo, la UNAH recibió este reconocimiento por transparencia en el manejo de la información,

dad ya lleva varios años logrando esa máxima calificación, lo que significa que toda la información requerida se ha publicado en el portal", explicó el miembro de la Comisión de Control de Gestión (CCG), Rafael Núñez.

Desde 2017 y por quinto semestre consecutivo, la UNAH recibió

este reconocimiento por transparencia en el manejo de la información, al cumplir con los artículos 4 y 13 de la Ley de Transparencia y Acceso a la Información Pública.

El IAIP evalúa la información publicada en el portal por parte de las instituciones obligadas por ley.



El reconocimiento lo recibieron los miembros de la Comisión de Control de Gestión, Rafael Núñez y Seidy Sosa.

Doctor Julio Emilio Lino asume dirección del CURLA

El doctor Julio Emilio Lino fue juramentado como nuevo director interino del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) por el Pleno de la Junta de Dirección Universitaria (JDU). En el marco de esta ceremonia, el funcionario declaró que pretende impulsar la creación de la Facultad de Ciencias Agrarias, conformada por las escuelas de ciencias forestales, ciencias agronómicas y ciencias am-

bientales, todas ellas con nivel de técnico universitario, licenciatura y posgrado. También proyecta ampliar la oferta académica para que los jóvenes del Litoral Atlántico encuentren en el CURLA nuevas opciones. "Queremos abrir nuevas carreras que respondan a ciertas necesidades de esta región, y sabemos que no es fácil, pero si no logramos implementarlas, al menos queremos dejarlas abiertas en un 90 o 95%", listas para su funcionamiento, informó.

Reciba atención legal y psicológica de manera virtual

Al acceder a la página web <https://consultoriojuridico.unah.edu.hn/>, usted podrá recibir atención legal, psicológica y en materia de conciliación de manera virtual. Personal del Consultorio Jurídico Gratuito (CJG) le brindará los referidos servicios profesionales solicitados a través de esta página electrónica o mediante un chat en línea. "Este año -debido a la pandemia de COVID-19- continuaremos con el servicio en línea... los abogados están reorganizándose

porque los juzgados habilitaron plazos a partir del 11 de enero, entonces todos los casos que teníamos pendientes del año pasado se están habilitando también", informó la directora del CJG, Erlinda Flores. Para más información, el CJG está situado en el bulevar Villa Olímpica, al costado derecho del portón número 1 del Complejo Deportivo José Simón Azcona. Puede escribir al correo electrónico: infocjg@unah.edu.hn o puede llamar a los teléfonos: 2216-5146, 2216-5147.

Aprueban becas para impulsar lanzamiento de satélite Morazán

La Dirección de Investigación Científica, Humanística y Tecnológica (Diciht) aprobó dos becas sustantivas por un millón de lempiras con el propósito de financiar las obras de infraestructura del cuarto limpio y la estación terrena en Ciudad Universitaria que se requieren para el lanzamiento en 2022 del satélite Morazán. Esta iniciativa científica y académica es dirigida por la Universidad Nacional Autónoma de Honduras (UNAH) y el Sistema

de Integración Centroamericana (Sica), y recibe la asistencia de dos países de la región. La principal fuente de inversión de 300 mil dólares para el lanzamiento del satélite la obtuvo la UNAH cuando ganó la quinta ronda del Programa de Cooperación entre las Naciones Unidas y Japón sobre el despliegue de Cubesat del Módulo Experimental Japonés (Kibo), de la Estación Espacial Internacional (ISS) KiboCUBE.



El doctor Julio Emilio Lino posee una amplia experiencia en docencia, gestión y administración en la UNAH.



Consultorio Jurídico Gratuito



En este proyecto espacial participan 14 estudiantes y profesores que pertenecen a la Facultad de Ciencias Espaciales y a la Facultad de Ingeniería.