

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

2012-2013



UNPHU CELEBRA SU GRADUACIÓN 138 EN EL MARCO DE SU 46 ANIVERSARIO



Dentro de los actos conmemorativos celebrados con motivo de su 46 Aniversario, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) realizó su centésima trigésima octava (CXXXVIII) graduación ordinaria el 24 de abril de 2012, en la cual invistieron a 204 nuevos profesionales de las diferentes áreas en las cuales imparten docencia sus siete facultades.



Como es de costumbre en las graduaciones de la UNPHU, la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña (FUDPHU) entregó reconocimientos al mérito de manos de su presidente, Lic. Eugenio Garrido Saviñón, a aquellos estudiantes con mayor índice académico, destacando los graduados de contabilidad y auditoría, educación, ingeniería civil, e informática, entre otros.

En esta ocasión, el orador invitado fue Dr. Rafael Molina Morillo, Director del Periódico El Día y Presidente de la Sociedad Interamericana de Prensa, quien recomendó a los nuevos profesionales desempeñarse con ética en sus respectivas áreas y construir utopías posibles.

Después de su discurso, recibió de manos del señor Rector, Arq. Miguel R. Fiallo Calderón, un reconocimiento como Visitante Distinguido.

Por su parte, el Rector, Arq. Miguel Fiallo Calderón, envió un mensaje a los nuevos profesionales basado en la importancia de adaptarnos a los nuevos retos que marca el contexto de la globalización mediante el desarrollo tecnológico y los valores inculcados desde su alma máter con el fin de mantener la integridad en su desarrollo humano y profesional.

El arquitecto Fiallo Calderón hizo hincapié en que las instituciones de educación superior necesitan implementar y compartir los cambios en la universalización de la educación superior, las relaciones entre la investigación y las industrias, la organización, gobierno y los provenientes de la incorporación de una cultura global y de la evaluación de la calidad académica.

Según el Rector de la UNPHU, los objetivos de una universidad actualizada y acorde con esta época son, entre otros: compartir la tarea educativa con el gobierno y la sociedad; el aprendizaje deberá constituir el paradigma pedagógico de los cambios; la reducción de la pobreza; la alianza de los procesos, resultados y valores sociales del conocimiento en sus distintas ramas; ha de responder a los criterios de igualdad y equidad; tiene que elevar el promedio de escolarización; proporcionar nuevas habilidades, capacidades y competencias laborales; y redefinir, racionalizar y diversificar los planes de estudios.

Uno de los grandes desafíos que los centros de educación superior enfrentan es el de participar activamente en la discusión de los problemas que afectan a las poblaciones para identificarlos y sugerir alternativas que los superen, afirmó el Rector, Arq. Miguel Fiallo Calderón.



MAESTRÍA EN EDUCACIÓN EXTENSIÓN DE NUEVA YORK

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) lleva 7 años sirviendo y apoyando el crecimiento educativo de la comunidad hispana y dominicana de Nueva York con un Programa de Maestría en Educación.

La UNPHU, con el aval que le confiere su exitosa tradición en la formación, perfeccionamiento y actualización de educadores, ofrece en su extensión de Nueva York una Maestría en Educación con especialización en Orientación y Consejería, más 4 Diplomados en Educación Bilingüe, Lingüística Aplicada a la Enseñanza del Español, Enseñanza de las Matemáticas y Educación Especial.

El programa responde a la demanda de maestros y orientadores bilingües para trabajar en el sistema educativo de los Estados Unidos y para los maestros sustitutos que están interesados en ampliar su formación para mantenerse en el sistema o ser promovidos a diferentes instancias.

Este programa está amparado en la Resolución No.22-2011, emitida por el Consejo Nacional de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (CONESCYT) el 15 de diciembre de 2011, mediante la cual aprobó la Maestría en Orientación y Consejería, en la Extensión de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña en la ciudad de Nueva York.

Más de 500 dominicanos han encontrado los cursos que les requiere el Board of Education (BOE) para obtener la Licencia Provisional de Maestro a través de este programa, 165 han obtenido un Diplomado en una de las especialidades que se ofrecen y 125 maestros sustitutos han obtenido su Maestría en Educación para lograr su permanencia en el BOE.

CREATIVO STAND DE LA UNPHU EN FERIA EDUExPO 2012

Este año el stand que la Universidad expuso en EduExpo 2012 fue diseñado por estudiantes de Arquitectura, quienes conceptualizaron la idea a partir de la deformación de las siglas UNPHU, y en su interior una pantalla plasma con tecnología Wii y un Mapamundi, invitaba a los asistentes a señalar un país en el mapa y un egresado contaba su experiencia universitaria y profesional mediante video.



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña participó nuevamente en la feria universitaria EduExpo 2012, que se llevó a cabo en las instalaciones del Hotel Dominican Fiesta durante los días 14, 15 y 16 de noviembre.

Durante el acto de inauguración, el coro de la UNPHU participó interpretando el Himno Nacional, dando la bienvenida a todas las instituciones y empresas presentes.

Estudiantes de bachillerato de todo el país pudieron conocer la oferta académica de grado y postgrado de la UNPHU, así como las facilidades de becas y crédito universitario.

Los colegios que nos visitaron se interesaron principalmente por las carreras del área de salud, arquitectura, ingenierías y negocios. Surgió mucho interés por la carrera en Ingeniería Geomática, de la cual la UNPHU ha sido pionera en el país.

Eduexpo es la feria nacional más importante en el área de educación, ya que es un evento único que reúne a las universidades e institutos superiores nacionales, representantes internacionales y organizaciones ligadas a la educación, con el fin de que los visitantes puedan definir su vocación y elegir qué y dónde estudiar.



INAUGURACIÓN CARRERA EN EDUCACIÓN ESPECIAL



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), bajo su Facultad de Humanidades y Educación, dio apertura a la Carrera de Educación Especial, dentro del marco académico para la formación de personal docente en esta área, con el propósito de cubrir la necesidad que tiene el país por la creciente demanda educativa de las personas con discapacidad.

Durante el acto inaugural, las autoridades presentes coincidieron en que las Instituciones de Educación Superior tienen el gran desafío de adecuar los Planes de Formación de Docentes en sus etapas inicial y continua, con el propósito de insertar nuevas formas de práctica, así como culturas escolares que permitan orientar la educación inclusiva y una nueva forma de pensar en los docentes que asumirán las aulas en su momento.

Para construir una visión universal de la formación es necesario un día a día, es un asunto que nunca termina, pues nuestra misión ha de ser buscar permanentemente nuevas maneras y formas adecuadas para acceder a la diversidad de nuestro alumnado, señaló Leonor Farray, la asistente ejecutiva de la Vicerrectoría Académica de la UNPHU.

Esta nueva carrera ha contado con el apoyo de la Asociación Dominicana de Rehabilitación, así como de la Universidad Católica de Costa Rica, a través de su Rector Reverendo Padre Fernando Muñoz y todo el personal de la Escuela de Educación Especial de la misma.

La UNPHU no quiso cerrar el acto inaugural sin antes agradecer la presencia y apoyo a Doña Mary Pérez de Marranzini, Presidenta de la Asociación Dominicana de Rehabilitación, quien recibió de manos de la Vicerrectora Académica un pergamino de Visitante Distinguida con motivo de su trayectoria y aportes a la Educación Especial.

Todo el público presente pudo disfrutar de una presentación artística a cargo de un grupo de alumnos de la Escuela de Educación Especial, Dr. Jordi Brossa para cerrar el acto inaugural.





“

**TRABAJEMOS POR Y PARA LA PATRIA,
QUE ES TRABAJAR PARA NUESTROS
HIJOS Y PARA NOSOTROS MISMOS.**

Juan Pablo Duarte Díez

”



ACTO CONMEMORATIVO A JUAN PABLO DUARTE



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), en conmemoración del Bicentenario del Natalicio de Juan Pablo Duarte, realizó una ofrenda floral ante la estatua de nuestro Padre de la Patria, ubicada frente al Auditorio Horacio Álvarez Saviñón.

Luego de ser escuchadas las gloriosas notas del Himno Nacional Dominicano, interpretado por el coro de la UNPHU, se dio paso a la ofrenda floral encabezada por el arquitecto Miguel Fiallo Calderón, Rector de la UNPHU, y el Señor Eugenio Garrido Saviñón, Presidente de la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña (FUDPHU).

Las palabras centrales del acto estuvieron a cargo del Rector, Miguel Fiallo Calderón, quien expresó que la Universidad conmemora el Bicentenario del Natalicio de Juan Pablo Duarte de una manera muy especial, recordando también a Pedro Henríquez Ureña, de quien ostenta orgullosa su nombre esta Casa de Altos Estudios, un humanista preocupado esencialmente por la educación de su nación.

Recordó también que durante este año del bicentenario del nacimiento de Juan Pablo Duarte, no basta expresar,

analizar y reflexionar sobre las grandes ideas de este extraordinario patricio a quien debemos junto a otros próceres nuestra nacionalidad. “Mantengamos siempre las ideas duartianas presentes y vivas en nuestro accionar cotidiano, no sólo en este año 2013. Y cuando expresamos que deben estar presentes y vivas es porque nuestra praxis debe reflejarlas, debe inmortalizarlas, practicándolas y fomentándolas junto a quienes forman parte de nuestra cotidianidad y, más aún, con quienes compartimos ocasionalmente, es una forma de honrar su obra y su vida”, declaró Fiallo.

Por su parte, la Vicerrectora Académica, Lic. Daniela Franco de Guzmán, presentó el programa general de actividades organizado por la Universidad para la celebración del Bicentenario del Natalicio de Juan Pablo Duarte.

XV FERIA ENEFA UNPHU 2012 "ARQUITECTURA E INCLUSIÓN. LA CIUDAD DE TODOS"



En esta ocasión en que se celebra la XV versión, el ENEFA UNPHU 2012 tiene como tema y título "Arquitectura e Inclusión. Ciudad de Todos", con el cual el evento traspasa los límites de la arquitectura pura, llegando a los linderos donde se mezclan lo arquitectónico y lo urbano con lo humano y lo social, siendo la arquitectura un eje, se trata de trabajar la inclusión, poniendo al descubierto la ciudad, ese gran espacio, ese gran lugar que los seres humanos van construyendo en su quehacer, en su diario vivir, esa ciudad habitada por todos y que es de todos.

Celebrándose por tercera vez en la UNPHU, los días 11, 12 y 13 de octubre, el evento tuvo un marco similar a los que se han venido realizando, que consta de módulos con exposiciones de proyectos de cada una de las Escuelas de Arquitectura, una exposición fotográfica, presentación de proyectos de diseño y de tesis de grado ya realizadas, talleres de diseño y de expresión, charlas

y paneles de discusión y, como menciona su tema, en esta ocasión el ENEFA tiene la particularidad de incluir elementos variados y hacer una mezcla heterogénea, pero equilibrada, tanto a nivel de expresión, en el cual se mezclan los diversos tipos de expresión humana (pintura, dibujo, baile, teatro, arte), así como que en vez de charlistas principales y/o protagonistas únicos, se presentaron panelistas de diversas profesiones, pero con la ciudad como eje central. También tuvo lugar un taller de redacción, compuesto por una muestra de estudiantes de cada universidad que trabajó en un informe crítico sobre la situación actual de nuestras ciudades.

Celebrándose cada año y medio, el ENEFA dura tres días que constituyen el gran encuentro para los estudiantes de arquitectura.



NUEVO DOCTORADO EN EDUCACIÓN DIDÁCTICA Y ORGANIZACIÓN DE INSTITUCIONES EDUCATIVAS CON LA UNIVERSIDAD DE SEVILLA



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña y la Universidad de Sevilla, España, dieron apertura al primer Doctorado en Educación Didáctica y Organización de Instituciones Educativas, como herramienta de Innovación en su oferta académica de postgrado.

La apertura de este programa se enmarca dentro de las acciones concretas que dan cumplimiento al Plan Estratégico Institucional de la UNPHU y, a su vez, se alinea con la estrategia nacional de fortalecimiento de la educación integral del país.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Rector, Arq. Miguel Fiallo Calderón, quien expresó sentirse complacido de poder dar apertura a este Doctorado en Educación en momentos en que el país está recibiendo un impulso económico a través de los Ministerios de

Educación y en nuestro caso particular, del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).

La actividad fue encabezada por el Arq. Miguel Fiallo Calderón, Rector de la Universidad, la Dra. Ligia Amada Melo de Cardona, Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), Arq. Carlos Aguiló, Primer Vicepresidente de la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña y Miembro del Consejo de Dirección de la UNPHU, Dr. Juan Antonio Lozano, Representante del Rector de la Universidad de Sevilla, Dr. José Fernández Batanero, Docente del Doctorado, Lic. Daniela Franco de Guzmán, Vicerrectora Académica de la UNPHU y Lic. Lourdes Concepción Ramírez, Vicerrectora de Postgrado, Investigación y Asuntos Internacionales de la UNPHU.



Este programa doctoral aporta al mejoramiento de la educación nacional entregando a la sociedad profesionales capaces de conocer y dominar las habilidades y métodos de investigación relacionados con el campo de la educación y la formación. El mismo se impartirá en las instalaciones de la UNPHU, con una duración aproximada de 3 años, bajo la estructura de módulos presenciales y semipresenciales, contando con el acompañamiento y titulación de la Universidad de Sevilla, España.



Las palabras de clausura estuvieron a cargo de la Dra. Ligia Amada Melo de Cardona, Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), quien apoyó esta iniciativa de la UNPHU expresando la necesidad del país de formar profesionales a nivel doctoral desde las universidades dominicanas.

UNPHU, SEDE VIII CITICED 2013 CREAD CARIBE



El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y el Consorcio Red de Educación a Distancia (CREAD) llevaron a cabo del 8 al 11 de octubre el VIII Congreso Internacional sobre Tecnología de la Información, Comunicación y Educación a Distancia, conocido como CITICED CREAD Caribe, creado con el propósito de integrar a las nuevas generaciones en el desarrollo de las tecnologías emergentes.

El congreso CITICED CREAD Caribe 2013 ha contado con trece instituciones coorganizadoras: UNPHU, UAPA, UNICARIBE, UNAPEC, INTEC, UASD, UNIBE, PUCMM, UCE, UNEV, ITLA, y FUNGLODE; siendo patrocinado este año por Openlink, Microsoft, Wind Telecom, E-Technologies Solutions, ProQuest, EBSCO, EPS, Asociación La Nacional, American Airlines; así como auspiciado por Laboratorios Amadita, Constructora Bisonó, Café Santo Domingo y Planeta Azul.





El congreso internacional se llevó a cabo en las instalaciones de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), y fue presidido por la Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctora Ligia Amada Melo de Cardona; el Rector de la UNPHU y Presidente CITICED 2013; arquitecto Miguel Fiallo Calderón; autoridades de las instituciones coorganizadoras, y representantes del Consorcio Red de Educación a Distancia (CREAD).

El Rector de la UNPHU y Presidente del CITICED 2013, Arq. Miguel Fiallo Calderón, expresó en su discurso de bienvenida: “Es un hecho que los docentes de esta época deben manejar un concepto de educación innovadora, en la que el alumno avance en la adquisición del conocimiento de una forma progresiva, ya que, los estudiantes son digitales y algunos profesores se mantienen análogos, siendo una de las grandes contradicciones actuales de las universidades”.

La conferencia inaugural del CITICED 2013 estuvo a cargo del conferencista magistral e invitado de honor, Dr. Lorenzo García Aretio, titulada “Integrando generaciones a través del DDM”, la cual tuvo el objetivo de exponer una visión sobre las brechas, disrupciones, e integraciones digitales a través de la Educación a Distancia.

Esta versión del CITICED contó con un total de 110 producciones académicas, resumidas en 7 conferencias magistrales, 71 ponencias, 8 paneles, 6 seminarios y 18 talleres, bajo las siguientes cinco líneas temáticas: Generaciones, Género y TIC; Realidades y Tendencias de la Educación a Distancia (EAD); Herramientas Emergentes en la Producción de Materiales Didácticos Digitales; Estándares en la Implementación de las TIC para Educación a Distancia y la Legislación para la EaD en Iberoamérica.

A lo largo del Congreso las empresas de tecnología que participaron como expositores presentaron diversas ventajas aplicadas al sector educativo, entre ellas, los talleres de Microsoft y Openlink, empresas patrocinadoras del Congreso.

Dentro de las actividades colaterales que se desarrollaron durante el importante evento, cabe destacar la presentación del libro virtual titulado “Entornos virtuales y aprendizaje. Nuevas perspectivas de estudio e investigaciones”, y un recorrido turístico para los invitados internacionales por la Zona Colonial, incluyendo la visita al Centro de Altos Estudios Humanísticos y del Idioma Español, donde su director, el arquitecto Esteban Prieto, obsequió a los invitados los anuarios de la Institución.



El acto de clausura también estuvo presidido por la Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Dra. Ligia Amada Melo de Cardona, el Rector de la UNPHU y Presidente del CITICED 2013, Arq. Miguel Fiallo, Calderón, la Vicerrectora de Postgrado UNPHU y Directora Ejecutiva CITICED 2013, Lic. Lourdes Concepción Ramírez, el Presidente del CREAD, Sr. Antonio Barceló, representantes de las instituciones coorganizadoras, conferencistas magistrales e invitados de honor: Dr. Lorenzo García Aretio, Dr. Carlos Bielschowski y Dr. Julio Cabero.

Las palabras de agradecimiento estuvieron a cargo de la Vicerrectora de Postgrado y Directora Ejecutiva CITICED 2013, Lic. Lourdes Concepción Ramírez, quien expresó “Durante estos tres días también hemos podido compartir, conocer, discutir y presentar, diferentes visiones educativas, nuevas herramientas de TIC, buenas prácticas, nuevas aplicaciones y estándares de calidad, que nos ayudarán en la creación e incorporación de estrategias pedagógicas y en el

desarrollo de modelos que hagan viable el proceso de enseñar y aprender en la era digital. Definitivamente, ha sido fructífero. Muy rico, no solo en cuanto a la cantidad de producciones académicas presentadas, sino además, en la calidad de las mismas.”

Durante el panel de clausura del evento, les fue concedido el reconocimiento de Visitantes Distinguidos a los miembros que lo integraban: a la Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, Dra. Ligia Amada Melo de Cardona, al Dr. Carlos Bielschowski, Exministro de Educación en Brasil y al Dr. Julio Cabero, Catedrático de Tecnología Educativa en la Universidad de Sevilla, España.

Como es tradición en la clausura del CITICED, se da lectura y entrega del Acta de Próxima Sede a la universidad elegida por el comité organizador. En esta ocasión, la Universidad Abierta Para Adultos (UAPA), fue la designada para llevar a cabo el próximo congreso CITICED 2015.



EAD: INTEGRANDO GENERACIONES A TRAVÉS DEL DDM

La educación a distancia se basa en un diálogo didáctico mediado (DDM) entre docentes de una institución y los estudiantes que, ubicados en espacio diferente al de aquellos, aprenden de forma independiente o grupal.

Lorenzo García Aretio (España-UNED)



REPLANTEANDO EL E-LEARNING. HACIA EL E-LEARNING 2.0

Vivimos en tiempos líquidos. Y nos preguntamos, ¿cómo será el aprendizaje futuro? Hay que cambiar la concepción del proceso formativo; y transformar los roles de profesores y alumnos.

Julio Cabero (España-Universidad de Sevilla)



E-IGUALDAD: RELACIONES DE GÉNERO Y EL USO-CONSUMO DE LAS TIC

El derecho a tener acceso a la educación, participar en ella y disfrutar los beneficios asociados con entornos, procesos y logros educativos sensibles al género, mientras se adquieren los conocimientos y habilidades que permitirán vincular los beneficios brindados por la educación al quehacer social y económico.

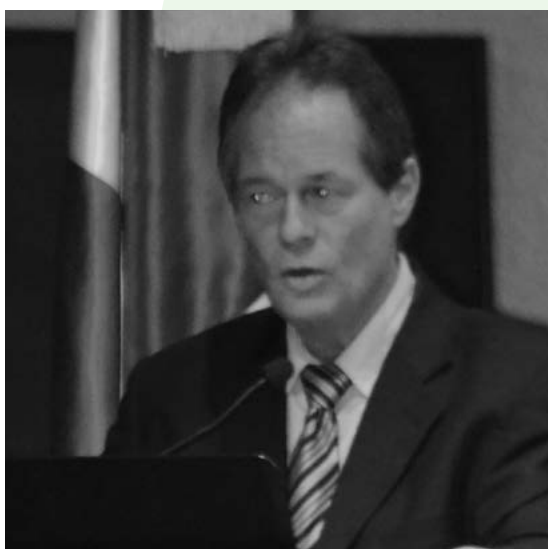
Verónica Marín (España-Universidad de Córdoba)



LA EDUCACIÓN SUPERIOR Y LA CONVERGENCIA DE MODALIDADES EDUCATIVAS

La tendencia de los modelos educativos nos hace ver que no basta tener excelentes docentes para escenarios presenciales, es prioritaria la necesidad de prepararlos para cumplir funciones tutoriales en sistemas abiertos.

Henry Chero Valdivieso (Perú-Universidad Católica los Ángeles de Chimbote)



LA CALIDAD EN EDUCACIÓN A DISTANCIA: UNA EXPERIENCIA SIGNIFICATIVA, CASO BRASIL

Uno de los principales problemas en la Educación a Distancia en Brasil es que el material didáctico no tenía la densidad para un curso de graduación, y la evaluación no exigía del estudiante conocimientos compatibles con el curso de graduación. Todo ello, fruto de una fuerte desconexión entre la Universidad y los alumnos, los cuales carecían prácticamente de tutorías presenciales y las tutorías a distancia eran casi inexistentes.

Carlos Bielschowski (Brasil-Centro Universitario de Educación a Distancia del Estado de Río de Janeiro)



EDUCACIÓN SUPERIOR EN LA SOCIEDAD DEL CONOCIMIENTO. EL ROL DE LA EaD

La educación a distancia es la educación propia de la sociedad actual y de la futura, que la educación es un espacio de 5 dimensiones que estará siempre integrada en esas cinco dimensiones, de manera mayor o menor, a la manera en que una persona camina en la niebla. Las TIC no son solamente una herramienta, son un contexto e infraestructura, un objeto de estudio y aprendizaje que nos ayuda a analizar, sin importar las distancias y con tiempos relativos.

Selín Carrasco (Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación de Santiago de Chile)

FUDPHU PRESENTA A PAOLO LUGARI



La Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña (FUDPHU) presentó a Paolo Lugari como conferencista invitado de su actividad benéfica anual.

Lugari es el fundador de Las Gaviotas, una comunidad autosostenible iniciada en 1971, ubicada en el centro de la Orinoquía colombiana, descrito según sus palabras como un ejemplo de convivencia entre los seres humanos y el resto de las especies, ecosistema donde la naturaleza se fortifica y no solo se conserva. Las Gaviotas producen su propia energía renovable a partir de biomasa, solar e hidráulica, y cuenta con el bosque plantado más grande de Colombia, ochomil hectáreas, logrando una reforestación biodiversa.

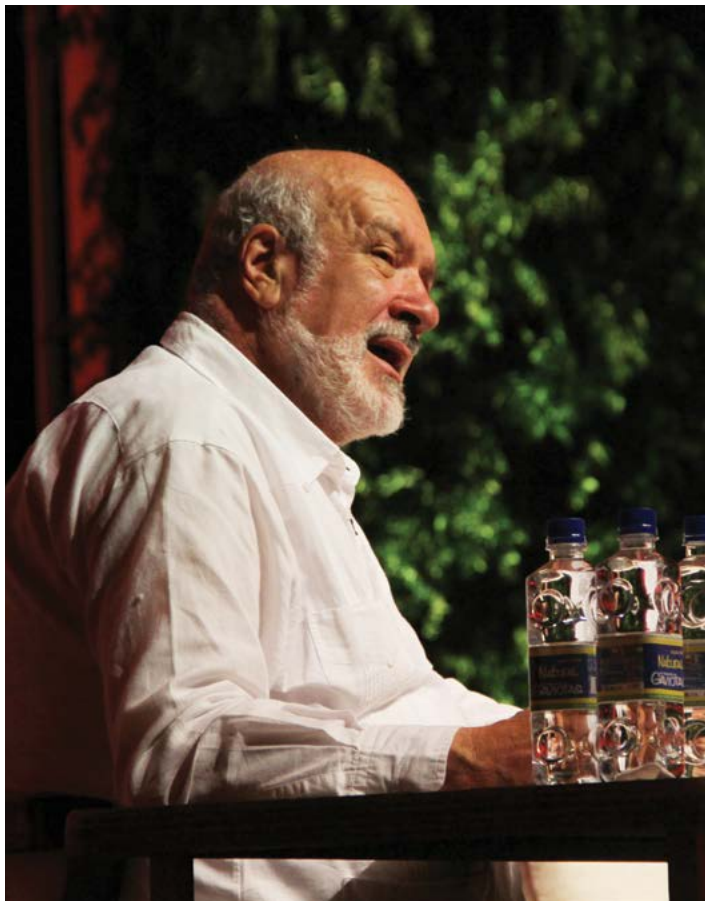
El Presidente de la FUDPHU, el señor Eugenio Garrido Saviñón, dio las palabras de bienvenida y quiso destacar que los problemas ambientales son ciertamente ecológicos, pero vistos en su dimensión social, cultural, económica, histórica, política, tecnológica, y jurídica, la cual viene a ser una nueva concepción del ambiente que conduce necesariamente a pensar en educación

ambiental, y cívica para la formación del ciudadano en valores y competencias con fines de una sana relación con el ambiente.

Paolo Lugari resaltó con entusiasmo el esfuerzo memorable que ha hecho la UNPHU a través de la FUDPHU, que ha permitido que un proyecto transversal y diagonal haya llegado a Santo Domingo, como es el de “Las Gaviotas”, que se sale de los esquemas tradicionales para motivar una audiencia mentalmente muy selecta sobre el desarrollo sustentable en el trópico húmedo, y seco de la República Dominicana que, al fin y al cabo pertenece a una misma tierra.

El evento contó con el patrocinio de Orange, Traces Solar, Barrick Gold, CESPM, ARSPalic Salud, Pinturas Tropical, Plan Lea, entre otros, así como con la moderación de Lissette Selman y Freddy Ginebra.

La conferencia concitó un numeroso público de líderes empresariales, académicos, destacadas figuras del sector público nacional y estudiantes.



MESCYT CELEBRA GRADUACIÓN DE ESTUDIANTES BECADOS EN EL AUDITORIO DE LA UNPHU



La Universidad UNPHU recibió al Programa Nacional de Becas de Software (PNBS) que impulsa el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) en la que 674 jóvenes recibieron sus certificados por haber participado en diplomados para el perfeccionamiento y adquisición de competencias para el desarrollo del Software.

El Programa lo ejecuta el MESCYT desde el año 2011 en el marco de la Estrategia Nacional para el Desarrollo 2008-2018, en coordinación con el Centro de Exportación e Inversión de la República Dominicana (CEIRD), el Clúster de Software de la República Dominicana (CLUSTERSOFT-RD), y la Fundación Parque Cibernético de Santo Domingo, como un aporte al fortalecimiento de la industria del software.

La finalidad del programa es becar a jóvenes egresados y estudiantes de término del área de la informática para fortalecer las competencias técnicas adquiridas en su carrera. Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo

del Rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, el arquitecto Miguel Fiallo Calderón.

Por su parte, la Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctora Ligia Amada Melo de Cardona, exhortó a los jóvenes a continuar su formación académica e intelectual.

Entre las instituciones de nivel superior que participan en el programa están la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC), la Universidad Iberoamericana (UNIBE), y la Universidad APEC.

También la Universidad Tecnológica del Santiago (UTESA), el Instituto Tecnológico del Cibao Oriental (ITECO), la Universidad Tecnológica del Sur (UTESUR), el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), la Universidad Católica Tecnología del Cibao (ICATECI) y la Universidad Nacional Tecnológica (UNNATEC), la Universidad Central del Este (UCE), entre otras.

JORNADA MULTIDISCIPLINARIA SER HUMANO INTEGRAL-SOCIEDAD FUNCIONAL VS CRIMINALIDAD Y VIOLENCIA



Con el objetivo de lograr un espacio de reflexión y debate sobre la realidad actual de inseguridad ciudadana, crímenes, secuestros y violencia intrafamiliar, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña bajo su programa “Espacios UNPHU” organizó una Jornada Multidisciplinaria titulada “Ser Humano Integral-Sociedad Funcional vs Criminalidad y Violencia”.

Esta iniciativa tiene como objetivo lograr concientizar a la sociedad dominicana sobre la violencia y la criminalidad, buscando formar a un ser humano integral que interactúe en una sociedad con valores.

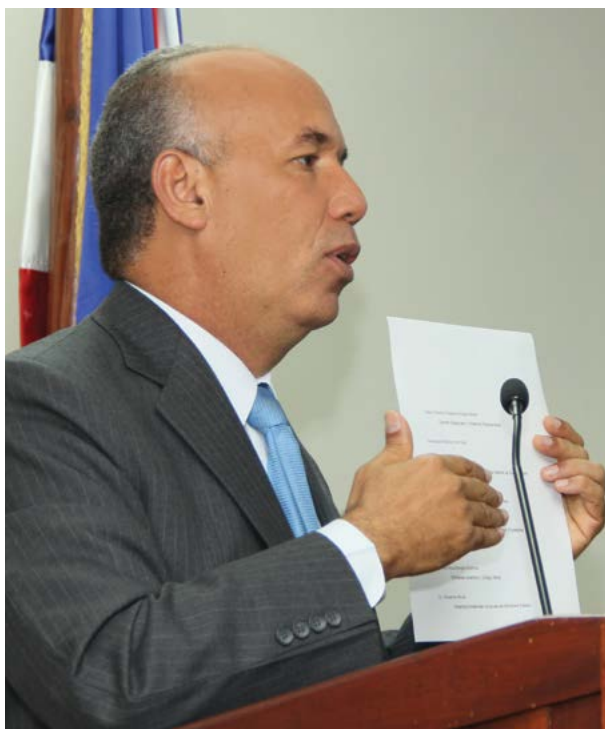
La selección de los temas fueron de gran actualidad, y los participantes de la jornada fueron importantes profesionales, intelectuales y docentes, los cuales analizaron las situaciones socioculturales desde diferentes perspectivas para conocer en detalle cómo se producen esas acciones que llenan de temor, luto y tristeza los hogares dominicanos.

El primero de los panelistas, el licenciado Bernardo Matías, explicó que es necesario tener en cuenta la ciencia desde sus diferentes perspectivas para comprender el

acto de la violencia, pero recalcó que es importante que la sociedad y el Estado trabajen para detenerla, pues a muchas familias, y especialmente mujeres, se les hace difícil acudir a una institución de control social o a un ente jurídico-policial para transmitir su malestar o estado emocional, ya que prefieren sobrevivir afrontando situaciones violentas en lugar de pedir ayuda.

Por su parte, el doctor Carlos de los Ángeles abordó la situación actual de la violencia y señaló que para conseguir la seguridad ciudadana debemos empezar por lograr la paz que necesita todo ser humano para pensar, crear, producir y actuar. La situación actual influye directamente en la salud y en un mayor empobrecimiento de la población.

El licenciado Rafael Tejeiro centró su ponencia en cómo afectan los trastornos de personalidad en la violencia, especialmente desde dos perspectivas, la impulsividad y la falta de regulación emocional. También explicó que el narcisismo o las amenazas al yo y el estilo de personalidad paranoide se han asociado empíricamente a la violencia y a los trastornos mentales.



Mayor General Rolando Rosado Mateo



Lic. Roxana Reyes Procuradora General Adjunta para Asuntos de la Mujer



Lic. Rafael Tejeiro

Los síntomas de los trastornos de personalidad han mostrado ser mejores predictores de la violencia que los trastornos de personalidad por sí mismos.

El cuarto panelista, el licenciado Tarquino Santana, hizo hincapié en la violencia intrafamiliar, explicando que las agresiones entre padres aumenta el riesgo de que los hijos desarrollen posteriormente unas relaciones de pareja inadecuadas. Afirmó que existen estudios que indican que la asociación entre agresión interparental y agresión a la pareja de los adolescentes varones se encuentra mediatizada por factores cognitivos, afectivos y por el grupo de iguales.

La directora del Departamento de Educación en Género y Desarrollo del Ministerio de Educación, Esperanza Suero, habló sobre el papel preventivo de las conductas violentas, haciendo hincapié en que la gestión pedagógica universitaria es de gran utilidad para prevenir la violencia, favoreciendo las relaciones

de cooperación, participación y liderazgo. Asimismo, el carácter multidisciplinar pondera al desarrollo de la capacidad de poder identificar los riesgos, mediar en la solución de los conflictos, y mejorar las relaciones interpersonales.

El Mayor General Rolando Rosado Mateo explicó que el crimen organizado sigue siendo una lucha ardua y compleja, pero afirmó que se está trabajando duramente mediante la cooperación e intercambio a nivel internacional para fortalecer la seguridad nacional y, por ende, lograr la victoria sobre este flagelo de carácter mundial.

Por su parte, la periodista Margarita Cordero, habló sobre el papel de los medios de comunicación en este contexto de violencia. Fue muy clara al afirmar que la realidad de las cosas es que, nos guste o no, los medios de comunicación son formadores y deformadores de opinión, y lo que publican y cómo lo publican tiene mucho



Lic. Esperanza Suero

que ver con la percepción ciudadana de un determinado problema, ya sea en seguridad ciudadana o un problema social y económico. Por ello y con el objetivo de prevenir la violencia juvenil, es importante dedicar espacios centrales a la información de actividades positivas de la juventud; regular el contenido de los programas televisivos atendiendo a edades y crear nuevos espacios de participación juvenil.

La doctora Ana Rosa Bargés Dreyfous habló sobre los crímenes violentos y el código penal, señalando que la violencia es un acto inaceptable que debe ser castigado con las penas pertinentes y que tanto las familias como los vecinos deben fortalecer la solidaridad para impedir que los violentos ejecuten nuevos crímenes, especialmente con las mujeres.

El doctor Luis Vergés, Director del Centro Conductual para Hombres, explicó que los maltratadores no constituyen un grupo homogéneo. Establecer clasificaciones es interesante no sólo desde un punto de vista psicopatológico, sino



Dr. Carlos de los Ángeles

principalmente desde una perspectiva terapéutica. Sólo así se podrán seleccionar de una forma más adecuada las estrategias de intervención terapéutica idóneas en cada caso. Indicó que existen dos tipos de violencia doméstica, expresiva e instrumental, pero que sólo representan una primera delimitación tipológica.

Por último, la Procuradora General Adjunta para Asuntos de la Mujer, Roxana Reyes, habló sobre el Nuevo Modelo de Gestión de las Unidades de Atención a Víctimas de Violencia de Género Intrafamiliar y delitos sexuales, el cual procura integrar de manera coherente todos los recursos existentes en un marco de referencia común que viabilice la atención integral y oportuna a las víctimas.

La jornada multidisciplinaria concitó un gran número de personas, tanto del mundo académico como del sector institucional y privado, así como estudiantes y personalidades del ámbito de la psicología y la prevención criminal.

PRIMER CONGRESO NACIONAL SOBRE JUVENTUD Y MEDIO AMBIENTE



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña recibió a los Ministerios de Medio Ambiente y Recursos Naturales, y de la Juventud, junto a la Pastoral Juvenil, para dar inicio al primer Congreso Nacional sobre Juventud y Medio Ambiente, en el que participan cientos de jóvenes comprometidos con una adecuada gestión ambiental y la búsqueda de soluciones a los problemas medioambientales que afectan a la República Dominicana.

El evento, que reúne jóvenes procedentes de las provincias de Santo Domingo, San Cristóbal, Monte Plata y Distrito Nacional, abre una serie de pre-congresos a celebrarse en las diferentes regiones del país, en los que se tratan temas de interés propios de cada localidad.

La actividad de apertura fue presidida por Bautista Rojas Gómez, Jorge Minaya Contreras, ministros de Medio Ambiente y de la Juventud, respectivamente, y por el padre Luis Rosario, coordinador de la Pastoral Juvenil de la Iglesia Católica, y se celebró en el Auditorio Horario Álvarez Saviñón de la UNPHU, institución

seleccionada para la inauguración de este evento, debido a su trayectoria de compromiso con el uso responsable de los recursos naturales y el medioambiente.

Entre los objetivos del Congreso Juventud y Medio Ambiente están el informar a la juventud sobre la situación del medio ambiente y los recursos naturales, discutir sobre los principales daños causados al medio ambiente en las actividades diarias, sus consecuencias y presentar las herramientas de acceso a información ambiental existentes.

Además, promover el empoderamiento de la juventud con respecto a la gestión del medio ambiente, incentivar la investigación sobre los temas ambientales que les producen inquietud y el aporte de sugerencias innovadoras.

El Congreso contó con una significativa asistencia de los estudiantes de la Universidad y miembros de Pienso en Verde, nombre de la campaña institucional que refleja el pensamiento y quehacer de la UNPHU en el área medioambiental.

PANEL DE EXPERTOS SOBRE EVENTOS SÍSMICOS RECIENTES

La actividad sísmica que tuvo lugar durante el mes de enero de 2012. Motivo de preocupación para todos los dominicanos y por ello, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de la Facultad de Ciencia y Tecnología, organizó tan importante panel bajo el Foro Espacios UNPHU.

El panel de discusión estuvo a cargo de los reconocidos ingenieros: Juan Alberto Chalas, sismólogo con Maestría en Ciencias Mención Geofísica de la Universidad de Santiago de Chile; Romeo Llinás, uno de los primeros geólogos dominicanos formado en México; Eduardo Verdeja, geólogo y con doctorado en Japón; William Read Espailat, director de la escuela de ingeniería civil de nuestra universidad, y como moderador de dicho panel, el Arq. Omar Rancier Valdez, Decano de la Facultad de Arquitectura y Artes.

La apertura del acto estuvo a cargo del Arq. Miguel Fiallo Calderón, Rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), quien recalcó la responsabilidad de la UNPHU de educar e informar a la sociedad dominicana, destacando que los Foros Espacios UNPHU son un espacio abierto de discusión de las problemáticas del país en un ambiente de respeto mutuo y de formación de conocimientos que reconoce el disenso como un instrumento fundamental para la construcción de una sociedad democrática.

Por su parte, el Decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología, Ing. Carlos Troncoso, ponderó la calidad de los panelistas e informó que este Foro era el primero de un ciclo que continuará evaluando el tema.

El segundo Foro tratará sobre las fallas estructurales en edificaciones y la discusión sobre el nuevo Código Sísmico, y el tercero sobre las políticas institucionales y la programación post desastre.

Durante el interesante panel, el Ing. Verdeja explicó las causas geológicas de los terremotos en función de los movimientos de las placas tectónicas y los riesgos a que estamos expuestos como una isla generada como parte de un arco de islas, que son las islas, que se producen por la actividad volcánica en los fondos marinos, y que además se encuentran en el límite entre dos placas tectónicas: la del Caribe y la de Norte América. Más adelante abogó para que el país reactive las carreras de geología y sismología para crear una masa crítica de profesionales que puedan abordar el estudio de la sismicidad dominicana.

EN LA HISTORIA RECIENTE NO SE RECUERDA UNA CONJUNCIÓN DE CINCO TERREMOTOS DE INTENSIDAD MEDIA EN UN PERÍODO DE 30 DÍAS.

El Ing. Chalas expuso la secuencia histórica de eventos en la isla. Señaló que se ha determinado que la falla Enriquillo-Plantain Garden, donde se produjo el deslizamiento que ocasionó el trágico terremoto de Haití hace dos años, se mantiene activa y que no se descartan nuevos eventos. Explicó la forma como se calculan las energías potenciales acumuladas que determinan las magnitudes de los eventuales sismos. Expuso además la manera y las condiciones en que se producen los tsunamis, e hizo hincapié en que se debe informar correctamente a la población advirtiendo que el famoso método de protección conocido como “el triángulo de la vida” ha sido descartado por las principales agencias internacionales de emergencia.

Por su parte, el Ing. Llinás presentó algunas de las investigaciones que ha estado realizando desde los años finales de la década de 1960, en las cuales descubrió un ramal de la falla Enriquillo-Plantain Garden, la cual por su configuración ha estado acumulando gran cantidad de energía. Señaló que la isla completa debe



ser considerada en riesgo sísmico y abogó para que se realicen evaluaciones de las edificaciones principales del país y que se intensifique la campaña de información sobre los sismos para beneficio de la población.

El Director de la Escuela de Ingeniería Civil de la UNPHU, Ing. William Read, puso sobre el tapete una interesante teoría acerca de la relación entre las tormentas solares y los terremotos. Expuso que ha realizado investigaciones ligeras con sus estudiantes y ha encontrado una interesante relación entre la frecuencia e intensidad de las tormentas solares y los terremotos, señalando que en el mes de enero pasado, se desarrollaron seis eventos

sísmicos en la isla, coincidiendo con un proceso de tormentas solares. Argumentó también que estas tormentas solares podrían generar la energía requerida para producir un sismo. Comparó la Tierra con un enorme dinamo que recibe energía de las tormentas solares.

Ante la participación del público tuvimos al ingeniero Fortunio Ubiñaz, del Capítulo de Construcciones del CODIA, quien expuso la necesidad de desarrollar una campaña de educación profesional que permita elevar el conocimiento de ingenieros y arquitectos sobre los eventos sísmicos y cómo enfrentarlos en términos de un diseño más seguro.



Cabe destacar la participación del Arq. Teódulo Blanchard, quien planteó que se incluyan en la historia de sismos del país el del año 1972, que afectó algunos de los principales monumentos de la Ciudad Colonial y que es el primer evento que se documentó con sismógrafos y que fue analizado por profesionales en la materia.

Por su parte el Arq. Jesús Morel también recalcó la necesidad de reforzar la educación especializada en sismos en las escuelas de ingeniería y arquitectura.

Entre el público afloró la inquietud de qué hacer frente a un terremoto, lo que fue respondido por los especialistas con el planteamiento de la necesidad de construir una cultura de simulacros que condicione la respuesta ante los sismos y la

de resguardarse de los objetos en el entorno que puedan causar daño, cuidándose de las malas informaciones como en el caso del "triángulo de la vida". Se planteó la necesidad de detener el proceso de construcción de vulnerabilidades que se desarrolla en edificios mal concebidos estructuralmente y se abogó por una mayor formación de ingenieros y arquitectos en diseño sísmico-resistente.

Finalmente el Ing. Carlos Troncoso, Decano de la Facultad de Ciencia, y Tecnología de la UNPHU, pronunció las palabras de clausura señalando que no solamente es necesario pensar en la seguridad personal, sino en la social, por cuanto un terremoto podría dejarnos sin los servicios básicos y retrotraer el país a una etapa de atraso en su desarrollo.

SEGUNDO PANEL SOBRE FALLAS ESTRUCTURALES SÍSMICAS EN EDIFICACIONES



Comprometida en proporcionar a la sociedad dominicana conocimientos y herramientas para el desarrollo sostenible, la seguridad y el bienestar de todos, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de la Facultad de Ciencias y Tecnología, presenta bajo el programa Foros Espacios UNPHU, el segundo panel de expertos sobre Eventos Sísmicos Recientes en República Dominicana, titulado "Fallas Estructurales Sísmicas en Edificaciones y el Nuevo Código Sísmico".

En esta ocasión, los especialistas en estructuras que participaron en este panel de discusión fueron los ingenieros Leonardo Reyes Madera, Presidente de la Sociedad Dominicana de Sismología e Ingeniería Sísmica (SODOSISMICA); Héctor O'Reilly, pasado Presidente de SODOSISMICA; Carlos Troncoso, Decano de la Facultad de Ciencias y Tecnologías de la UNPHU y William Read, Director de la Escuela de Ingeniería Civil de la Universidad.

Durante el panel, se debatieron temas relacionados con las fallas estructurales más importantes por efecto de movimientos sísmicos y cómo deben ser diseñadas las edificaciones para resistir los mismos.

Asimismo, se trató sobre el nuevo código sísmico y la importancia de su aplicación en el diseño de nuevas estructuras.

El ingeniero Reyes Madera insistió en la necesidad de crear una base técnica que sea capaz de producir y diseñar edificios más seguros y, sobre todo, en aplicar estas mismas técnicas para evaluar la capacidad de resistencia de las edificaciones existentes y proponer su reforzamiento, especialmente en las llamadas edificaciones vitales, hospitales, escuelas y edificaciones de asistencia como los Bomberos, Defensa Civil y Cruz Roja, que deben consolidar su seguridad por ser edificaciones que deben estar viables en caso de cualquier evento catastrófico. El especialista considera que no es suficiente con la aplicación del nuevo código, sino reforzar las edificaciones existentes con previa revisión de las mismas.

La apertura de la actividad estuvo a cargo del Arq. Omar Rancier Valdez, Decano de la Facultad de Arquitectura y Artes de la UNPHU, quien destacó la iniciativa de abrir este tipo de espacios de discusión sobre problemáticas que preocupan a los dominicanos. El evento estuvo repleto de estudiantes, profesores y personalidades del mundo de la ingeniería y arquitectura.

EL CENTRO DE EMPRENDIMIENTO OFRECE CHARLAS DE PROPIEDAD INTELECTUAL



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña a través del Centro de Emprendimiento, Innovación y Creación de Empresas (UNPHU-Emprende) ofreció las charlas tituladas “Propiedad Intelectual, Signos Distintivos y Patentes” y “Derecho de Autor y Derechos Conexos” a los estudiantes de las facultades de Derecho, Ingeniería, Ciencia y Tecnología.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Sr. Juan Enrique Rosales, Director de UNPHU-Emprende, quien destacó la importancia de estos temas para el correcto inicio de las actividades de innovación y emprendimiento, su conocimiento, divulgación y reglamentación.

La actividad contó con la presencia del Sr. Alejandro Roca, Director Principal en el sector Infraestructura Global de la Organización Mundial de la Propiedad Intelectual (OMPI); Juan José Báez, Director General de la ONAPI; Josefina Aquino, Directora de la Academia Nacional de la Propiedad Intelectual (ANPI); Ayalivis

García, Coordinadora Técnica de ONAPI; y el Dr. Roger Espallat, Decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas.

El Centro de Emprendimiento, Innovación y Creación de Empresas (UNPHU-Emprende) viene desarrollando actividades que apoyen, difundan y desarrollen una cultura de Emprendimiento a través de concursos, charlas, informaciones y otras actividades a fin de mantener actualizada a la comunidad Emprendedora, que sensibilicen a la población estudiantil y docente sobre la importancia de ser emprendedor y generador de empleos.

Esta actividad contó con la presencia de numerosos estudiantes, profesores, e invitados especiales relacionados con la cultura emprendedora.

CÁTEDRA MAGISTRAL “PATOLOGÍA PEDIÁTRICA EN EL MANEJO CLÍNICO-QUIRÚRGICO”



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) impartió Cátedra Magistral Dr. Manuel Felipe Pimentel Imbert, que en su sexta versión tuvo como expositora a la Dra. Carmen Sarita Reyes, Profesora de Patología de la Escuela de Medicina de la Universidad de Boston, con el tema “Patología Pediátrica en el Manejo Clínico-Quirúrgico”.

El Dr. José Javier Asilis Zaiter, Decano de la Facultad Ciencias de la Salud, manifestó que esta cátedra ha sido concebida para ser dictada por un egresado distinguido de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNPHU, honrando la memoria del Dr. Manuel Felipe Pimentel Imbert, pionero y propulsor de la dermatología en la República Dominicana.

La actividad contó con la presencia de importantes autoridades de la Universidad, como el señor Eugenio Garrido Saviñón, Presidente de la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña; Lourdes Concepción, Vicerrectora de Postgrado, Investigación y Asuntos Internacionales, en representación del Rector de esta Institución Académica; el Arq. Miguel Fiallo

Calderón, Lic. Daniela Franco de Guzmán, Vicerrectora Académica; Dr. Luis Rojas Grullón, Presidente Sociedad Médicos Egresados UNPHU; Dr. José Javier Asilis Záiter, Decano de la Facultad Ciencias de la Salud; Dr. Eduardo A. Garcia Suárez, Director Escuela de Medicina, así como la licenciada Milqueya Mota, Representante Acromax Dominicana.

Para finalizar la actividad, las autoridades de la dirección de esta Casa de Altos Estudios entregaron a la Dra. Carmen Sarita Reyes el Certificado de Visitante Distinguida.



CHARLA MAGISTRAL SOBRE EL SISTEMA PROCESAL CIVIL PUERTORRIQUEÑO: RECLAMACIÓN POR IMPERICIA MÉDICA



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su Facultad Ciencias Jurídicas y Políticas, impartió una charla magistral titulada “El Sistema Procesal Civil Puertorriqueño: Reclamación por Impericia Médica”, a cargo del Honorable Magistrado Luis Sánchez Betances, Secretario del Departamento de Justicia del Estado Libre Asociado de Puerto Rico.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Rector de la UNPHU, Arq. Miguel Fiallo Calderón, quien manifestó sentirse complacido por recibir en su Alma Mater al honorable magistrado, destacando que desde su fundación, la Universidad ha difundido entre la sociedad dominicana temas innovadores, y en este caso complementa el ámbito jurídico con un tema médico en el marco de la relación de dos países hermanos como son Puerto Rico y República Dominicana.

Asimismo, el Rector reiteró que la UNPHU mantiene excelentes relaciones interinstitucionales en Puerto Rico con la Universidad de Puerto Rico, el Sistema Ana G. Méndez y la Universidad de Mayagüez, entre otras.

La actividad contó con la presencia de importantes autoridades jurídicas como el Procurador General de la República, Lic. Francisco Domínguez Brito; el Juez Tributario de la Suprema Corte de Justicia, Dr. Edgar Hernandez Mejía; autoridades académicas de la institución; Sr. Eugenio Garrido Saviñón, Presidente de la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña; Dr. Rogert Espailat Bencosme, Decano de la Facultad Ciencias Jurídicas y Políticas, y la Lic. Daniela Franco de Guzmán, Vicerrectora Académica.

Para finalizar la actividad, las autoridades de esta Casa de Altos Estudios entregaron al magistrado Luis Sánchez Betances, el certificado de “Visitante Distinguido”.



LA CÁMARA DE COMERCIO DOMÍNICO-SUIZA IMPARTE CICLO DE CHARLAS SOBRE EL CUIDADO DE LA SALUD



La Cámara de Comercio y Turismo Domínico-Suiza en alianza con la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) y el auspicio de Novartis, prestigiosa casa farmacéutica suiza de fama mundial, ofrecieron a socios y estudiantes de medicina una charla formativa sobre el cuidado de la diabetes que dio apertura a un ciclo de charlas sobre el cuidado de la salud, impartidas por médicos especialistas reconocidos en el país.

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) fue el escenario donde se impartió un ciclo de charlas titulado "Por el Cuidado de la Salud", los días 22 de mayo, 20 de junio y 25 de julio de 2013 en el salón de conferencias de la biblioteca.

Las palabras de bienvenida estuvieron a cargo del Dr. José Rafael Espailat, Vicerrector de Gestión de la UNPHU, quien expresó sentirse orgulloso de recibir a estos profesionales en la institución para impartir este interesante ciclo de charlas, que permitirá tomar decisiones saludables en el manejo preventivo y curativo de enfermedades del hombre moderno.

"El propósito de este ciclo de charlas es presentarles los últimos conocimientos en aspectos de salud, acorde con

la visión ganar-ganar que tiene la Universidad y sobre la necesidad de aunar esfuerzos para el logro de metas académicas y de investigación, para beneficio en este caso del saber, la salud humana, nuestras instituciones y nuestros países, Suiza y República Dominicana", puntualizó el Dr. Espailat.

El señor Mark Silverman, Presidente de la Cámara, expresó que esta actividad se desarrolla con interés de ofrecer información de gran utilidad tanto para los socios de la Cámara y los estudiantes, como para el público en general que puede asistir.

El Sr. Silverman indicó que además de la Cámara Domínico Suiza, la actividad está siendo convocada por NOVARTIS, UNPHU, y el Banco del Progreso Plantaciones del Norte.

Por su parte, el Sr. Pedro Komatsudani, Gerente para República Dominicana, comentó: "Para Novartis el cuidado de la salud es parte esencial de lo que hacemos día a día. Creemos que estar informados sobre los distintos padecimientos y cómo tratarlos puede ayudar a los pacientes a tener un mejor estilo de vida".

SE CELEBRA USMLE WEEK PARA ESTUDIANTES DE TÉRMINO DE MEDICINA



La Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña organizó exitosamente la USMLE (United States Medical Licensing Examination) Week con el propósito de orientar y preparar adecuadamente a todos los estudiantes de medicina que deseen tomar ese examen, requisito para poder cursar una especialidad médica en los Estados Unidos.

Esta actividad se desarrolló durante la rotación estudiantil de escuelas de medicina extranjeras en UNPHU, y contó con la participación de Daniel Dworkis, estudiante de último año del programa Doctor en Medicina-PHD de la Universidad de Boston, quien completaba una rotación de un mes en nuestra Casa de Altos Estudios.

También nos acompañó el Dr. Alejandro Báez, Coordinador de Educación Continuada de la Facultad de Ciencias de la Salud de UNPHU, quien orientó de manera directa a los estudiantes acerca de este examen, ya que mediante telemedicina intercambió conocimientos con Doctors in Training, organización norteamericana especializada en el entrenamiento para mejorar las calificaciones de los que aplican para estos exámenes.

USMLE Week culminó con éxito con la asistencia de numerosos estudiantes y profesores de la UNPHU, así como estudiantes de las escuelas de medicina de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD, y UNIBE.



ACADEMIA AMERICANA DE MEDICINA DE EMERGENCIAS Y UNPHU DESARROLLAN EL PRIMER SEMINARIO INTERNACIONAL DE SONOGRAFÍA EN CRÍTICOS Y EMERGENCIAS



Por primera vez en Latinoamérica, la Academia Americana de Emergencia y la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña realizaron el seminario-taller de Sonografía en Críticos y Emergencias, que también sirvió como plataforma de lanzamiento y fue organizada por el recién formado Grupo de Interés en Medicina de Emergencias (EMIG-UNPHU, por sus siglas en inglés).

Con la dirección de los doctores Amado Alejandro Báez, fellow del American Academy of Emergency Medicine, profesor UNPHU y director del Operational Medicine Institute de la Universidad de Harvard, y José Rafael Yunén, profesor de medicina crítica de la Escuela de Medicina Albert Einstein en Nueva York y de la UNPHU, este innovador seminario incluyó temas como Sonografía Pre-Hospitalaria y Desastres, Aplicación de Sonografía en Reanimación Cardiopulmonar, Procedimientos Sonodirigidos, Sonografía en Trauma y Sonografía en Medicina de Emergencias.

La actividad contó con invitados nacionales y extranjeros y se realizaron también videoconferencias para presentaciones internacionales. Los disertantes incluyeron como conferencista principal al Dr. James Palma, Médico Militar de los Estados Unidos, profesor de Medicina de Emergencias de la Universidad de Georgetown, así como el Dr. Gregor Prosen en videoconferencia desde Eslovenia.

Con la creación del EMIG-UNPHU se pretende desarrollar programas de enfoque social y académicos sostenidos y extracurriculares en el campo de la medicina de emergencias y desastres, incluyendo talleres, seminarios, cursos y paneles de discusión. Los estudiantes de medicina tendrán ahora la posibilidad de profundizar sus conocimientos y convertirse en entes útiles y capacitados en una emergencia.

UNPHU GRADÚA 24 PROFESIONALES EN MEDICINA ESTÉTICA



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña a través de su Unidad de Educación Continuada, realizó la graduación de la primera promoción de 24 médicos estéticos que cursaron los tres módulos del Diplomado en Medicina Estética, concluyendo de esta manera un año y medio de formación exhaustiva teórica y práctica sobre los diferentes tratamientos mínimamente invasivos para el abordaje de los inestetismos tanto faciales como corporales.

Este grupo de nuevos profesionales de la medicina estética salen a la sociedad para ofrecer un servicio de calidad para mejorar la salud, la apariencia física y la autoestima del ser humano mediante procedimientos ambulatorios sin riesgos y con una fácil reintegración a las labores cotidianas.

El acto de graduación estuvo encabezado por el Vicerrector de Extensión, Ing. Víctor Beras Carpio, el Decano de la Facultad de Ciencias de la Salud, Dr. José J. Asilis-Záiter, la Directora y Coordinadora del

Diplomado en Medicina Estética, Dra. Pamela Stefani, y la Coordinadora de Cursos de Cosmiatría, Lucy Pérez de Jiménez.

Durante su discurso, la doctora Stefani exhortó a los profesionales a seguir fomentando la buena práctica de la medicina estética y los motivó a mantenerse actualizados y a la vanguardia sobre esta rama de la medicina, la cual está en constante evolución. Aprovechó la ocasión para informar que esta Casa de Altos Estudios será la sede donde anualmente se convocarán a reconocidos profesionales internacionales para la realización de congresos y talleres del ámbito de la medicina estética.

Durante el acto de graduación, la doctora Pamela Stefani reconoció a las doctoras Marlenín Rocío Fernández Abreu, Ángela Arelis Balbuena Vega, y Rina Cristina Reyes Vargas, por su dedicación, desempeño y alto rendimiento académico alcanzado durante toda la formación.

ROTACIONES ESTUDIANTIL Y DOCENTES EN ÁREA DE LA SALUD



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU) a través de sus Facultades de Ciencias de la Salud, Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, ha establecido relaciones con numerosas universidades extranjeras a través de acuerdos interinstitucionales, promoviendo el intercambio estudiantil y docente, así como las labores de investigación.

Entre los acuerdos firmados en los últimos años, cabe destacar por la Escuela de Odontología, los acuerdos firmados con la Universidad de Tufts (Boston, EE.UU.); Universidad Nacional de Colombia; Universidad Autónoma de Nuevo León-Monterrey(México);y Universidad Javeriana de Colombia; por la Escuela de Medicina con las Universidades de Massachusetts (USA), Sevilla (España), Puerto Rico, Central de Venezuela, Central de Bayamón (Puerto Rico),y la Academia Americana de Medicina de Emergencias; y por la Escuela de Veterinaria, con las Universidad Americanas: Miami, Tufts, Georgia, Texas A&M, Michigan State, Puerto Rico; Universidad de Murcia (España), y con las instituciones iberoamericanas Tropical Agricultural Research and HigherEducation Center e Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture (Costa Rica).

En USA y Puerto Rico, nuestros egresados de Medicina y Veterinaria pueden tomar los exámenes de licenciamiento USMLE (United States Medical Licences Examination), y ECFVG (Educational Commission for Foreign Veterinary Graduates), respectivamente, y luego de aprobarlos, pueden ejercer su profesión en Estados Unidos.

Es un orgullo mencionar algunos de nuestros egresados más elogiados a nivel internacional, los cuales ponen el alto el nombre de esta Casa de Altos Estudios: Dra. Ligia Peralta, egresada de Medicina, incluida en el Salón de la Fama de Mujeres de Maryland (Estados Unidos) el 29 de marzo de 2011, por su trabajo preventivo del virus del VIH en la población joven de esa ciudad; Dr. Michael Scott Tuder, egresado en Medicina Veterinaria, primer médico veterinario en realizar este tipo de operaciones en República Dominicana y el único médico que realiza cirugía láser animal en los estados de New York, New Jersey y Connecticut (EE.UU.); y el Dr. Rogelio Cordero, egresado de Odontología, Vicepresidente de la Organización Internacional de Facultades y Escuelas de Odontología de América Latina (OFEDO-UDUAL), y Director de la Escuela de Odontología de nuestra institución.

COLEGIO PREUNIVERSITARIO DR. LUIS ALFREDO DUVERGÉ MEJÍA INVISTE NUEVOS BACHILLERES



El pasado 13 de junio se llevó a cabo la ceremonia de graduación XLV de los bachilleres del Colegio Preuniversitario "Dr. Luis Alfredo Duvergé Mejía" (Colegio UNPHU), de la promoción PLAMURO.

El solemne acto tuvo como invitado especial al señor Marcos Díaz, reconocido atleta internacional y viceministro del Ministerio de Deportes y Recreación, quien entregó reconocimientos y trofeos a los estudiantes destacados en las disciplinas deportivas de los torneos colegiales, siendo el jugador más valioso Edgar Sención Gómez, el cual recibió además el máximo galardón de Excelencia Académica y una beca para su carrera universitaria en la UNPHU.

Autoridades académicas de la UNPHU y representantes de la MINERD junto a la Directora del Centro, Lic. Venecia Faneytt Minervino, presidieron la mesa de honor.

La señora Lourdes Concepción Ramírez, Vicerrectora de Postgrado, Investigación y Asuntos Internacionales,

en representación del señor Rector, Arq. Miguel Fiallo Calderón, hizo entrega de reconocimientos, honores y diplomas, acompañada de la Lic. Venecia Faneytt Minervino, Directora del Colegio.

En nombre de la familia Duvergé Mejía, se entregó un premio en metálico al estudiante del más alto índice académico, tradición que se cumple cada año a voluntad del fundador de esta Institución Educativa.



ESTUDIANTES DE VETERINARIA VISITAN Y REALIZAN PRÁCTICAS EN EL RECINTO AGROPECUARIO DE NIGUA



Luego de una interesante conferencia titulada “Tendencias Ambientales Globales”, dictada por el Ing. Juan Roberto Suriel, Director del Departamento de Medio Ambiente y Recursos Naturales de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, los estudiantes de la materia “Introducción a las Ciencias Agropecuarias”, realizaron una visita de observación al Recinto Experimental (REAGRO) de la Fundación Universitaria Dominicana y la UNPHU.

En su disertación, el Ing. Suriel, abordó temas de sumo interés y actualidad para los estudiantes, entre ellos: el conocimiento e importancia de la Ley #64-00 sobre Medio Ambiente y Recursos Naturales, el calentamiento global y su impacto negativo sobre los recursos naturales, los llamados no-renovables, los ecosistemas y su importancia, haciendo énfasis en el papel de los lagos, bosques, humedales y marismas para las especies animales.

El grupo de estudiantes también tuvo la oportunidad de visitar el humedal de la Laguna de Aurelio o de Itabo, acompañados de los profesores, Dr. Facundo A. Ottenwalder A, e Ing. Roberto Suriel.

Durante el trayecto, los estudiantes pudieron aprender lo que es un humedal y la importancia de crear conciencia sobre sus aportes a la fauna y a la humanidad, por constituir un pulmón natural.

Una vez en la finca, en la zona de Nigua, el Ing. Suriel mostró y brindó todas las explicaciones acerca de la misma, llevando a los estudiantes a conocer viveros y aéreas dedicadas a la conservación de los recursos naturales, como lo es la reserva de Aves migratorias que bordea el litoral marino de REAGRO.

También pudieron conocer el plan de manejo forestal de caoba y los módulos energéticos, así como la colección de aguacates antillanos.

“ APRENDER NO ES SÓLO APRENDER A CONOCER
SINO IGUALMENTE APRENDER A HACER **”**

Pedro Henríquez Ureña

