



ACTIVIDADES ACADÉMICAS

UNPHU INVISTE A 379 NUEVOS PROFESIONALES EN ABRIL



Mesa de honor

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), celebró su centésima cuadragésima octava graduación en el Campus Santo Domingo, donde invistió a 379 graduandos de grado y postgrado.

De los nuevos investidos, el 77 % correspondían al área de grado y el 23% al área de postgrado. Durante la graduación en el área de grado se invistieron profesionales de las carreras de: Diseño de Interiores; Arquitectura; Ingeniería Química; Ingeniería Informática; Agrimensura; Ingeniería Geomática; Ingeniería Civil; Ingeniería Industrial; Ingeniería Zootecnista; Veterinaria; Administración de Empresas; Administración de Mercados; Administración Hotelera; Contabilidad y Auditoría; Educación; Psicología, Derecho; Medicina y Farmacia.

Mientras, de postgrado se invistieron magíster y especialistas en las áreas de: Ciencias para



Los graduandos durante su juramentación

Docentes; Gerencia de Proyectos; Ingeniería Sanitaria; Administración de Negocios; Contabilidad y Auditoría; Educación; Lengua Española y Literatura; Ciencias Políticas; Hematología; Imágenes Diagnósticas; Ginecología Oncológica; Medicina Familiar y Comunitaria.

Durante el discurso de graduación, el arquitecto Miguel Fiallo Calderón, rector de universidad,



El doctor José Asilis-Zaiter y el rector Miguel Fiallo Calderón, en la entrega de diplomas

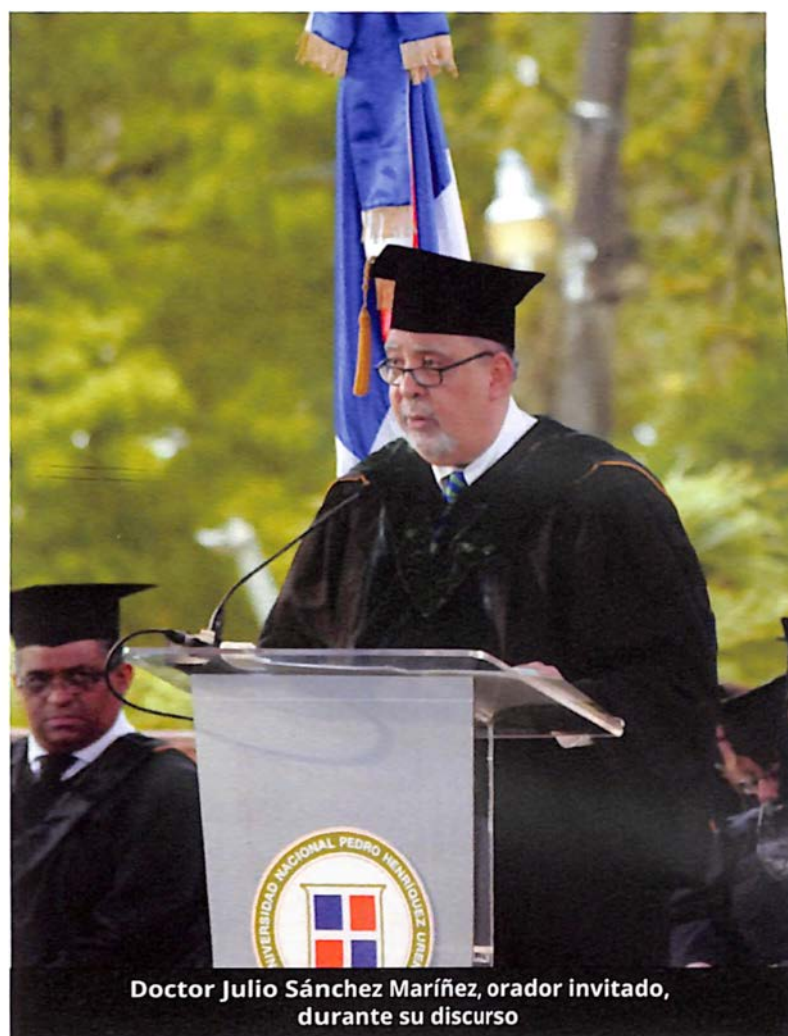


Arquitecto Miguel Fiallo Calderón, rector de la universidad, durante su discurso

expuso, “con la vida profesional que ustedes inician hoy, estamos seguros que con la guía que han tenido de nuestros profesores, como egresados de nuestro Modelo Educativo por competencias, estarán listos para actuar en un mundo complejo bajo circunstancias inesperadas y cambios constantes”.

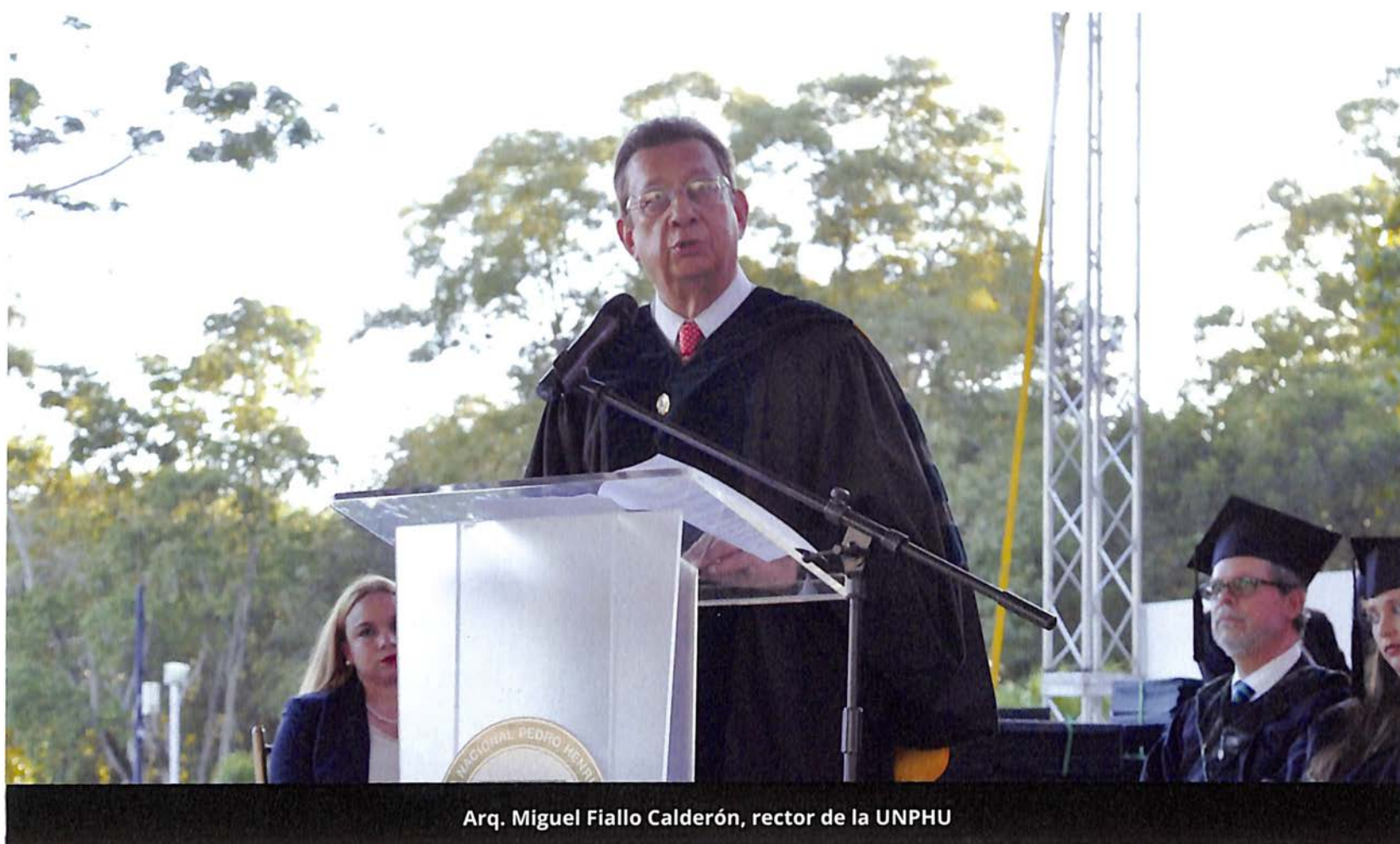
A seguidas señaló, “la UNPHU asume los retos con altura y está empeñada en que nuestros egresados sigan siendo líderes y entes vitales en la transformación de nuestra sociedad, competitivos en su rama del saber y orientados al servicio social como resultado de una educación que les ha dado las competencias necesarias para desarrollarse en una sociedad compleja, interdisciplinaria y global”.

El orador invitado en esta ocasión fue el doctor Julio Sánchez Maríñez, rector del Instituto de Formación Docente Salomé Ureña (ISFODOSU). El acto de graduación tuvo lugar en la plazoleta Duarte del recinto universitario.



Doctor Julio Sánchez Maríñez, orador invitado, durante su discurso

GRADUACIÓN ORDINARIA DE NOVIEMBRE RECTOR DE LA UNPHU PROPONE QUE LOS PROFESIONALES SE RECERTIFIQUEN CADA CIERTO TIEMPO



Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU

El arquitecto Miguel Fiallo Calderón, rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), durante su discurso de la centésima cuadragésima novena graduación en el recinto Santo Domingo, expuso que: "La UNPHU propone que los profesionales se recertifiquen cada cierto tiempo a fin de mantenerse actualizados".

"La universidad dominicana, debe definir los indicadores del cambio que marquen su camino hacia el logro de sus aspiraciones.

Estos indicadores deben incluir entre otros el dinamismo; la academia no debe ser estática, y el conocimiento no debe limitarse al horizonte de la vida del profesorado", afirmó.

El orador invitado en esta ocasión fue el Arq. Andrés Navarro García, Ministro de Educación. El acto de graduación que invistió a graduandos de grado y postgrado tuvo lugar en la plazoleta Duarte del recinto universitario, con una amplia vista del verde UNPHU.



Autoridades de la UNPHU



Arq. Andrés Navarro García, ministro de Educación

“ La universidad dominicana, debe definir los indicadores del cambio que marquen su camino hacia el logro de sus aspiraciones. Estos indicadores deben incluir entre otros el dinamismo; la academia no debe ser estática, y el conocimiento no debe limitarse al horizonte de la vida del profesorado **”**

De los nuevos investidos, el 74 % correspondía al área de grado y el 26% al área de postgrado. Durante la graduación en el área de grado se invistieron profesionales de las carreras de: Diseño de Interiores, Arquitectura; Ingeniería Química; Informática; Odontología; Agrimensura; Ingeniería Geomática; Ingeniería Civil; Ingeniería Industrial; Veterinaria; Administración de Empresas; Administración de Mercados; Administración



Graduandos en su juramentación



Graduandos

Hotelera; Contabilidad y Auditoría; Educación; Psicología, Derecho; Medicina y Farmacia.

Mientras, de postgrado se invistieron magíster y especialistas en las áreas de: Ciencias para Docentes; Gerencia de Proyectos; Administración de Negocios; Ciencias Políticas; Hematología; Cirugía General; Imágenes Diagnósticas; Ginecología Oncológica; Geriatria; Gastroenterología; Cardiología; Medicina Familiar y Comunitaria, entre otros.

UNPHU ENTREGA DOCTORADO HONORIS CAUSA AL INGENIERO RAFAEL HIPÓLITO MEJÍA DOMÍNGUEZ



Arq. Miguel Fiallo Calderón

En virtud de su contribución al desarrollo del sector agrario del país y apoyo continuo a la Institución a través de su Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), primera universidad privada de la ciudad de Santo Domingo, entregó el reconocimiento de Doctorado Honoris Causa al Ing. Rafael Hipólito Mejía Domínguez.

El Doctorado Honoris Causa es la máxima distinción que una universidad concede a un profesional, en reconocimiento a sus méritos y su trayectoria en el ámbito académico, científico o cultural; a sus valores, y a su especial vinculación con la universidad.

Durante la solemne actividad el Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU, le hizo entrega



El Ing. Hipólito Mejía, junto al Arq. Raúl De Moya, el Arq. Miguel Fiallo y el Consejo Académico de la UNPHU

al expresidente de la República Dominicana, los honores que son impuestos en este tipo de ceremonias.

El rector de la UNPHU explicó la importancia de la relación universidad y sociedad para la formación general y ejemplificó: “En este mismo escenario han compartido con nuestros profesores, estudiantes y público en general, los expresidentes Pepe Mujica de Uruguay, Rodrigo Borja de Ecuador, Álvaro Uribe de Colombia, el propio Joaquín Balaguer, y Juan Bosch. También el expresidente Leonel Fernández a quien, en el año 1995, se le otorgara un Doctorado Honoris

Causa; y el actual presidente de la República Lcdo. Danilo Medina, quien nos ha visitado en dos ocasiones”.

Adelantó en su discurso que la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña y la Universidad, trabajan en la creación de un “Instituto de Análisis del Pensamiento Político de los Presidentes de Nuestro País”, que abarcará desde la creación de la República, hasta nuestros días.

Sobre la entrega del reconocimiento dijo: “La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña,



El Ing. Hipólito Mejía durante su discurso

reconoce al ingeniero Hipólito Mejía, por ser un defensor de la creación de oportunidades para los jóvenes a través de la educación, del fortalecimiento de los sectores productivos a través de la innovación tecnológica y de la protección del medio ambiente, entre otros aspectos”.

Añadió: “Todos ellos son propósitos perfectamente compatibles con la naturaleza de nuestra institución; refrendados con hechos durante la larga carrera pública del ingeniero Hipólito Mejía, quien se ha preocupado por mejorar la calidad humana de sus semejantes”.

La mesa de honor de esta solemne graduación estuvo integrada por el Arq. Raúl De Moya Español, presidente de la FUDPHU; el Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU; el Dr. José Rafael

Espailat, vicerrector de Gestión y Extensión; la Lcda. Daniela Franco de Guzmán, vicerrectora Académica; la Lcda. Leonor Farray, vicerrectora de Postgrado e Internacionalización; el Lcda. Baldemiro Martínez, vicerrector de UNPHU La Vega y el Ing. Francisco Sanchís, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales.

Rafael Hipólito Mejía Domínguez

Nació el 22 de febrero de 1941 en Gurabo, Santiago de los Caballeros. Gurabo era entonces una comunidad agrícola, donde predominaban la convivencia familiar, el respeto a las personas, junto con el trabajo, la disciplina y la constancia. Con estos valores forjó su suerte.



Rafael Hipólito Mejía Domínguez ocupó durante su infancia los pupitres de una escuela rural.

El segundo hijo del matrimonio formado por Hipólito de Jesús Mejía y María Josefa Domínguez mostró desde niño fortaleza física y de carácter. De la primera hizo demostración cuando se ocupaba de las tareas cotidianas o cuando jugaba béisbol, una de sus grandes pasiones. De la firmeza de su carácter da testimonio la entereza y determinación con que ha enfrentado los retos de su vida.

Cuando terminó la educación secundaria, en Santiago, se trasladó a San Cristóbal para cursar la carrera de Agronomía en el Instituto Politécnico Loyola, donde se graduó en el año 1962. Dos años después, a los 23 años de edad, se trasladó a la Universidad de North Carolina, en los Estados

Unidos, para continuar estudios superiores en su área profesional. Ha realizado diversidad de cursos sobre gerencia de empresas y agro negocios.

La franca combinación del estudio con el trabajo ha hecho de la vida de Hipólito Mejía una cadena de metas alcanzadas, porque más que un hombre de aspiraciones, ha sido un hombre de propósitos, de acciones concretas, sobre realidades concretas.

Desde hace cincuenta y tres años está casado con Rosa Gómez, con quien ha procreado cuatro hijos: Carolina, Lissa, Felipe y Ramón Hipólito. Todos son exitosos profesionales y han contraído matrimonio. Hasta el momento, el expresidente Mejía y Doña Rosa han recibido doce nietos.



El rector en la entrega del anillo al Ingeniero Mejía

De la calidad profesional de Hipólito Mejía ha quedado constancia en las funciones que ha desempeñado tanto en el sector público como en el privado, además de las iniciativas para impulsar sus propios negocios en actividades relacionadas al agro. Con apenas veinticuatro años de edad, fue designado director del Instituto del Tabaco, con rango de subsecretario de Estado.

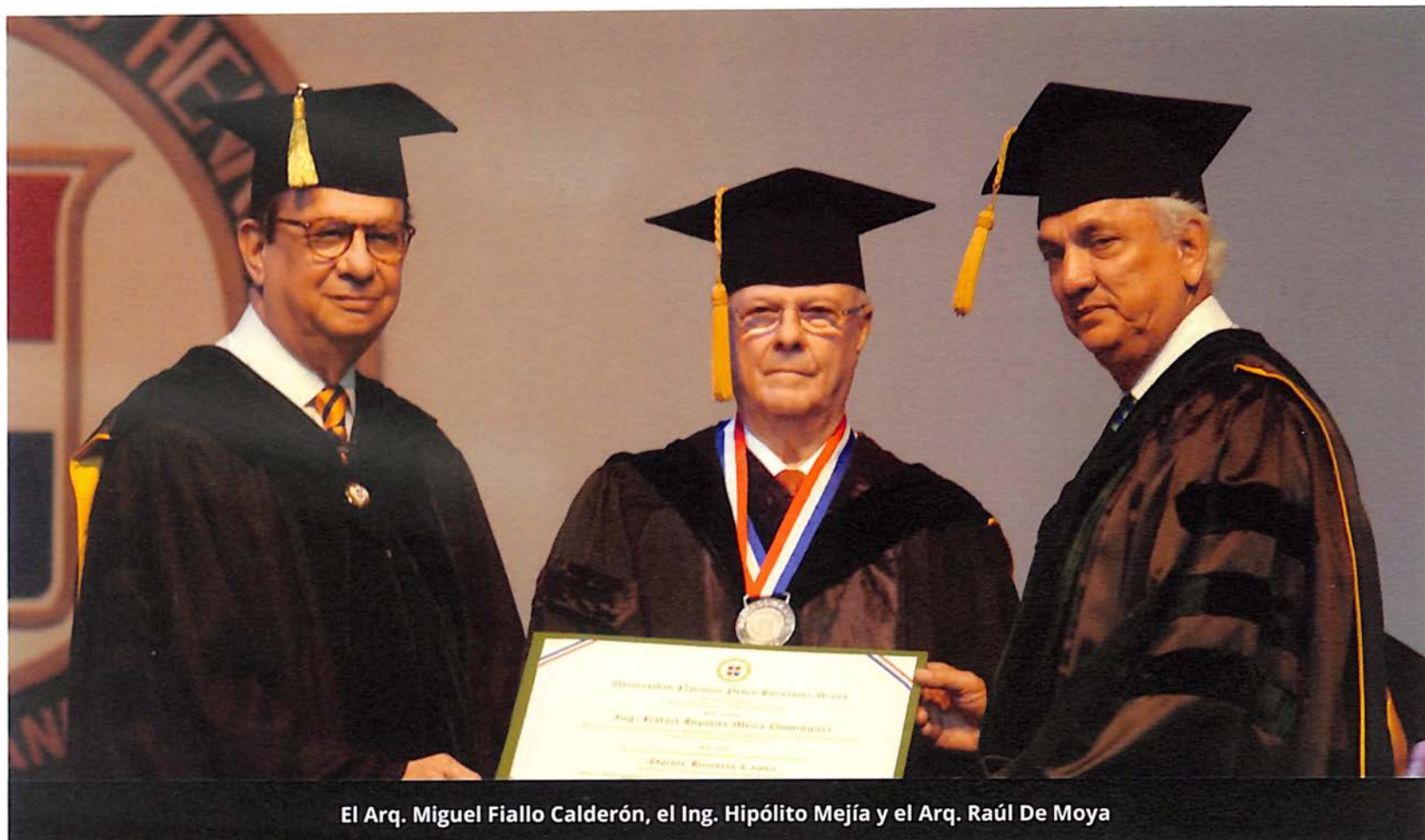
Años después, en 1978, el presidente Antonio Guzmán lo nombró Secretario de Estado de Agricultura y coordinador de todo el sector agropecuario. Sólo contaba con 37 años de edad. Durante este período se produjeron leyes de incentivo a la agroindustria y se emprendió el más amplio programa para promover el desarrollo rural y la tecnificación de la agricultura.

La posición de ministro de Agricultura permitió a Hipólito Mejía demostrar sus cualidades de líder

y conocer de su compromiso con el desarrollo del país y su gente. Su capacidad de decisión ante circunstancias adversas quedó probada ante el paso por el país del destructivo ciclón David y la tormenta Federico. A ello debe agregarse la forma en que enfrentó la peste porcina africana.

El sector empresarial ha usado los servicios profesionales de Hipólito Mejía en calidad de consultor y asesor. También ha representado para la República Dominicana a empresas dedicadas a la venta de productos agroquímicos y de otra especie. Ocupó la vicepresidencia de Industria Portela, una de las mayores empresas dedicadas a la producción, procesamiento y distribución de vegetales y frutas del país.

La rectitud de su conducta y la firmeza de sus posiciones motivaron a sus colegas para elegirlo, en 1972, presidente de la Asociación Nacional de



El Arq. Miguel Fiallo Calderón, el Ing. Hipólito Mejía y el Arq. Raúl De Moya

Profesionales Agrícolas. Posteriormente, otras organizaciones le tributaron reconocimientos. En 1980 lo hizo la organización Jayces 72 y más tarde el Gobierno de Honduras, que lo condecoró por su contribución entre ambos países.

Las convicciones políticas de Hipólito Mejía son exactamente proporcionales a su carácter realista y claro. Se trata de un hombre con una visión desarrollada de la problemática nacional, iluminada por su concepción cristiana del mundo y soportada por los principios de la Social Democracia., siendo un ferviente defensor de la equidad de género, de la creación de oportunidades para los jóvenes a través de la educación, de una mejor distribución del ingreso, del fortalecimiento de los sectores productivos nacionales a través de la innovación tecnológica y de la sostenibilidad del medioambiente.

Pero no todo fue siempre victoria. En 1982 se postuló para senador por su provincia Santiago y los resultados no le fueron favorables. En 1990 fue escogido como candidato a la vicepresidencia de la República para acompañar al líder del PRD, José Francisco Peña Gómez.

Estas experiencias, sin embargo, no lo amilanaron, mantuvo su firmeza de siempre, lo mismo que su jovialidad, que es parte intrínseca de él. El 16 de agosto del 2000 se juramentó como Presidente Constitucional tras conquistar el 49.87 por ciento de los sufragios en las elecciones efectuadas el 16 de mayo de ese año. Había ganado la convención del Partido Revolucionario Dominicano con el 75 por ciento de los votos de sus correligionarios.

Durante su mandato como Presidente de la República ejecutó un programa de gobierno con énfasis en la reducción de la pobreza, la descentralización del presupuesto, la reactivación de los sectores económicos y la modernización de la infraestructura productiva y de servicios públicos de la Nación.

Los ejes principales del gobierno del presidente Hipólito Mejía fueron: Educación, Salud, Alimentación y Desarrollo Rural, Vivienda y Protección del Medioambiente. La dotación de agua potable a las comunidades pobres fue una de las principales prioridades del presidente Hipólito Mejía.

Entre muchas leyes importantes aprobadas durante su mandato cabe resaltar la de protección al Medioambiente y los Recursos Naturales, la que otorga un 10% de los ingresos del gobierno central a los ayuntamientos, la de Reforma del Sector Salud y creación del Sistema de Seguridad Social y la Reforma del Sector Financiero. Durante su mandato suscribió el Acuerdo de Libre Comercio con los Estados Unidos y Centroamérica, conocido como DR-CAFTA.

Militó en el Partido Revolucionario Dominicano desde 1976, inicialmente como directivo del Frente Agropecuario y en 1982 como vicepresidente de la organización; en 1983 fue elegido miembro de la Comisión Política.

En el año 2013, lideró la fundación del Partido Revolucionario Moderno (PRM), organización surgida como respuesta de una amplia mayoría

de dirigentes y personalidades políticas, a los métodos de trabajo y al abandono de los ideales y valores democráticos en que la actual dirección ha conducido al Partido Revolucionario Dominicano.

Hipólito Mejía tuvo como mentores de su vida política al Presidente Antonio Guzmán y al doctor José Francisco Peña Gómez y la fidelidad a la memoria de ambos resulta fácil de advertir. Estas condiciones, junto a su sinceridad y honradez personal, fueron elementos importantes para que el pueblo dominicano lo convirtiera en su Presidente Constitucional.

Hipólito Mejía ha sido reconocido por gobiernos de otros Estados, al igual que por instituciones académicas y sociales de nuestro país y del mundo.

Si tuviéramos que resumir la biografía de Hipólito Mejía en tres palabras, diríamos que es: Un hombre auténtico.

GRADUACIÓN ESPECIAL



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), invistió 79 nuevos profesionales durante una solemne ceremonia de graduación especial.

Los profesionales son de las carreras de Diseño de Interiores, Arquitectura, Ingeniería Química, Agrimensura, Ingeniería Civil, Administración Hotelera, Derecho, Contabilidad y Auditoría. En cuanto a especialidades, Cirugía Oncológica, Educación mención Biología y Química, segundo ciclo del nivel primaria, Lengua Española y

Literatura con orientación a la enseñanza del nivel secundario.

En cuanto a maestrías, Gerencia de Proyectos, Ciencias Políticas mención Relaciones Internacionales, Gastroenterología, Cirugía General, Medicina Familiar y Comunitaria. Doctores en Veterinaria, Medicina y Odontología.

El acto estuvo encabezado por la vicerrectora Académica, licenciada Daniela Franco de Guzmán, en representación del rector arquitecto



Graduanda, mientras recibe diploma de la mano del Dr. José Asilis-Zaiter y la Lcda. Daniela Franco de Guzmán

Miguel Fiallo Calderón, acompañada del Arq. José Antonio Constanzo, decano de Bienestar Estudiantil; el Arq. Omar Rancier, decano de la Facultad de Arquitectura y Artes; el Dr. José Asilis, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud; el Dr. José Ramón Hernández, director de la Escuela de Veterinaria; la Ing. Doris Peña, directora de la Escuela de Química y la Lcda. Patricia Pérez, coordinadora de la Escuela de Derecho.

La investidura fue realizada en el auditorio Horacio Álvarez Saviñón de dicha institución.



Graduandas de la Facultad de Ciencias de la Salud

INAFOCAN Y UNPHU CONCLUYEN DIPLOMADO EN EDUCACIÓN ESPECIAL



Lcda María De la Rosa, Licda Patricia Matos, Lcdo. Baldemiro Martínez , Lcda. Patricia Estrella y la Lcda. Reyna Martínez

El Instituto Nacional de Formación y Capacitación del Magisterio (INAFOCAM), concluyó la cuarta versión del Diplomado en Educación Especial. Estuvo dirigido a maestros, coordinadores pedagógicos y orientadores, que laboran en el primer ciclo del nivel básico de escuelas que educan niños con necesidades especiales.

El Diplomado en Educación Especial tenía como objetivo desarrollar competencias profesionales y personales de los participantes del programa, que son necesarios para una gestión eficaz de aula.

El programa de formación continuada se desarrolló con el apoyo académico de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), en cuya sede en Santo Domingo y su recinto de La Vega se llevó a cabo la capacitación.

Por su parte la licenciada Patricia Matos, decana de la Facultad de Humanidades y Educación de la UNPHU, ofreció las palabras de bienvenida, indicando que "la inclusión educativa es una respuesta a la gran interrogante de los docentes de cómo afrontar la gran diversidad de alumnos. Es por las razones antes expuestas que existe la necesidad en la sociedad actual de docentes con



Lcda. Sacra Rivas junto a los graduandos

conocimientos que califiquen para realizar esta labor especial de la educación”.

Mientras que la maestra Reyna Martínez, coordinadora del diplomado en el INAFOCAN, al ofrecer las palabras centrales expresó “ahora ustedes cuentan con las herramientas necesarias para intervenir en el trabajo con personas que tengan necesidades especiales o discapacidad. También desarrollaron habilidades para llevar a cabo adecuaciones curriculares con el objetivo de fomentar mayor integración académica”.

La maestra Juana González, graduanda del diplomado, en representación de sus compañeros expresó “Agradecemos a las entidades que hicieron posible el desarrollo de este diplomado, del cual nos llevamos grandes aprendizajes. Este programa nos ayudó a mejorar nuestras habilidades para así facilitar los conocimientos a nuestros estudiantes”.

La mesa de honor estuvo conformada por el licenciado Baldemiro Martínez, vicerrector de la Extensión de la UNPHU en La Vega; la

licenciada Patricia Matos, decana de la Facultad de Humanidades y Educación; la licenciada Reyna Martínez, del INAFOCAM; la licenciada Patricia Estrella, directora de la Escuela de Educación de la UNPHU; y la licenciada María de la Rosa, en representación de Cristina Amiama, directora del departamento de Educación Especial del Ministerio de Educación.

La ceremonia de cierre del diplomado fue realizada en la Sala Max Henríquez Ureña de la UNPHU, con la presencia de representantes de cada institución educativa.



Lcda. Patricia Matos durante su discurso

LA UNPHU CELEBRA SEGUNDA GRADUACIÓN DEL PROGRAMA DE CERTIFICACIÓN DOCENTE DEL MODELO EDUCATIVO



La Dra. Ofelia Berrido, la Lcda. Daniela Franco de Guzmán, el Arq. Miguel Fiallo Calderón, el Dr. Plácido Gómez y el Dr. Rafael González

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su Unidad de Evaluación y Desarrollo Docente, celebró la segunda graduación del Programa de Certificación Docente del Modelo Educativo UNPHU.

En esta ocasión son 348 los profesores de la institución que se certifican, sumándose a los

111 docentes que terminaron su diplomado en el 2016, para un total de 459 graduandos del Diplomado.

El objetivo de este programa es mantener a los docentes actualizados en el mundo cambiante del siglo XXI. Entre los módulos impartidos durante este diplomado se encuentran: Investigación;



Monografía; Ensayos; Tecnología Educativa, Redes Sociales en la educación; Bases de Datos, Evaluación y Rúbrica.

Las palabras de apertura de la graduación estuvieron a cargo del Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU, quien señaló, “el rol de los profesores actualmente, no es tanto enseñar conocimientos que tendrán una vigencia limitada, sino ayudar a los estudiantes a aprender a aprender, de manera autónoma; ayudarlos a que implementen su desarrollo cognitivo y personal, mediante actividades críticas desde la interdisciplinariedad, manteniendo una actitud innovadora e investigadora en las aulas”.

“Podemos definir que actualmente la UNPHU trabaja por un profesional con excelencia académica, capaz de insertarse en el siglo XXI, un ciudadano del mundo, proactivo, en búsqueda del conocimiento, innovador y emprendedor, con responsabilidad social y medio ambiental”, agregó.

Este evento se realizó en el auditorio Horacio Álvarez Saviñón del recinto universitario y contó con la asistencia de viceministros; vicerrectores; decanos; directores; profesores y familiares.

UNPHU CELEBRA NATALICIO DE JUAN PABLO DUARTE



Con motivo del 204 aniversario del Padre de la Patria, Juan Pablo Duarte, el 26 de enero el rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), arquitecto Miguel Fiallo Calderón, junto a otras autoridades de la casa de altos estudios, ofrecieron una ofrenda floral en la plazoleta ubicada dentro del recinto.

En el acto participaron el doctor Rogert Espailat, decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas; la licenciada Daniela Franco de Guzmán, vicerrectora académica; el ingeniero

Francisco Sanchis, decano de la Facultad de Ciencias Agropecuarias .

Además estuvieron presentes el arquitecto Omar Rancier, decano de la Facultad de Arquitectura y Artes; el ingeniero Carlos Troncoso, decano de la Facultad de Ciencias y Tecnología; la licenciada Patricia Estrella directora Escuela de Educación; así como también la licenciada Patricia Matos, decana de la Facultad de Humanidades y Educación de la UNPHU.

LA UNPHU ES SEDE DEL CONGRESO ESTUDIANTIL DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA



La Dra. Laura Sánchez, el Dr. Plácido Gómez, el Arq. Miguel Fiallo Calderón, la Lcda. Alejandrina Germán y el Dr. José Guillén.

El Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT), dejó inaugurado en la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), el Segundo Congreso Estudiantil de Investigación Científica y Tecnológica (CEICyT), que buscó promover el interés por la ciencia y la investigación en el estudiantado universitario.

La apertura de la actividad estuvo presidida por la Ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctora Alejandrina Germán, quien dijo que en esta jornada participan más de 100 iniciativas de investigación científica y tecnológica

desarrolladas por estudiantes de grado, la mayoría de los cuales ha experimento un interés importante al quehacer científico, gracias a la vinculación entre sus universidades y profesores con el Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT).

Asimismo, resaltó que este segundo CEICyT permitirá que profesores de las IES animen a la juventud a interesarse y participar activamente en el proceso de producción de conocimiento, aumentando así el equipo de investigadores nacionales.



La Lcda. Alejandrina Germán, Ministra del MESCyT

Por su parte el rector de la UNPHU, arquitecto Miguel Fiallo Calderón, durante su discurso de apertura, exhortó a los jóvenes participantes a aprovechar al máximo esta jornada de trabajo. "Que se fortalezca en ustedes y con su ejemplo fomenten la cultura de la investigación y la innovación en la nación, con miras a insertar la República Dominicana en la sociedad del conocimiento", expresó.

Durante este congreso, celebrado en la Sala Max Henríquez Ureña de esta casa de altos estudios, expusieron presentaciones orales de la autoría de estudiantes provenientes de 15 universidades de las más de 50 Instituciones de Educación Superior (IES) del país.

Asimismo, en este foro se contribuyó con el fomento de la cultura de investigación e innovación en la nación, con miras a insertarla en la sociedad del conocimiento, motivar a estudiantes a seguir la carrera de investigación y servir de ente para difundir la creatividad y el talento de los jóvenes, mediante la proyección pública de sus trabajos de investigación e innovación.

Además del MESCyT, formaron parte del Comité Organizador del CEICyT 2017: la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra (PUCMM), la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), el Instituto Tecnológico de Santo



Arq. Miguel Fiallo Calderón, Rector de la UNPHU

Domingo (INTEC), la Universidad APEC (UNAPEC), la Universidad Abierta para Adultos (UAPA) y la Universidad Tecnológica de Santiago (UTESA) y cuenta con el apoyo de la Red de Investigación de la Asociación Dominicana de rectores de Universidades.

Las áreas de investigación fueron : Ciencias Básicas: Física, Química, Biología y Matemática; y fronteras, campos emergentes y aplicaciones; Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales: Ciencias Agroalimentarias y Forestales, Medio Ambiente, Biotecnología, y Veterinaria; Ingeniería y Tecnología: Ingenierías, Arquitectura, y Tecnologías de la Información y Comunicación, y fronteras, campos emergentes y aplicaciones;

y Ciencias de la Salud: Medicina, Enfermería, Farmacia, Bioanálisis y Odontología.



Audiencia

ESTUDIANTES DE LA UNPHU PARTICIPARON EN EL CEICYT 2017



El Arq. Miguel Fiallo Calderón junto a los ganadores

En la segunda edición de Congreso Estudiantil de Investigación Científica y Tecnológica (CEICYT), participaron por la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), 24 proyectos, correspondientes a las áreas siguientes: Ciencias Básicas, Ingeniería y Tecnología, Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, Arquitectura, Ciencias de la Salud, Odontología, Educación Científica y Educación Matemáticas.

Resultaron ganadores 4 proyectos, de las áreas de: Ciencias Básicas, "Simetría funcional celebrar: Una aproximación sencilla a HMO", de la autoría de María Alfonsina Luna Torres; del área de Ingeniería y Tecnología, "Evaluación de resistencia a compresión del hormigón endurecido mediante aplicación de ultrasonido", de la autoría de Aderly

Emilio Gutiérrez y Ana Argelia Hernández de la Cruz; del área de Educación Científica y Educación Matemática, "Estandarización inventario de interés vocacionales de G:f:Kuder forma C versión abreviada, en estudiantes de media, de nuevo ingreso UNPHU", de la autoría de Hamlet Arias Valdez, Odeth Sánchez Peña y Gabriela Valenzuela Rivera y "Las actividades didácticas como potenciador en el nivel de atención para adolescentes que cursan el 6to grado en el proyecto aprendices con Don Bosco", de la autoría de Carolina Peña y Leydis Feliz, del área de Educación Científica y Educación Matemática, respectivamente.



Josefina Pepín, Francisco Sanchís, José Guillén, Patricia Matos y Venecia Faneytt, en la entrega de certificados



Venecia Faneytt, Patricia Matos, José Guillén, Josefina Pepín y Francisco Sanchís

LA UNPHU CELEBRO LA SEMANA CIENTÍFICA E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA 2017



El Dr. José Guillén, el Dr. Herwin Specker, la Lcda. Daniela Franco, el Ing. Carlos Troncoso y el Dr. Plácido Gómez

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su departamento de investigación, celebró la Semana de la Investigación Científica e Innovación Tecnológica UNPHU 2017, con la participación de sus 7 facultades, con 90 actividades en torno al quehacer científico.

La actividad se inauguró el 29 de mayo, concluyendo el sábado 3 de junio y consistió en la puesta en marcha de charlas, conferencias y cátedras magistrales. Participó también su Escuela de Graduados.



Lcda. Daniela Franco de Guzmán



El Dr. Herwin Speckter, reciendo premiación de mano del Dr. José Guillén y la Lcda. Daniela Franco de Guzmán

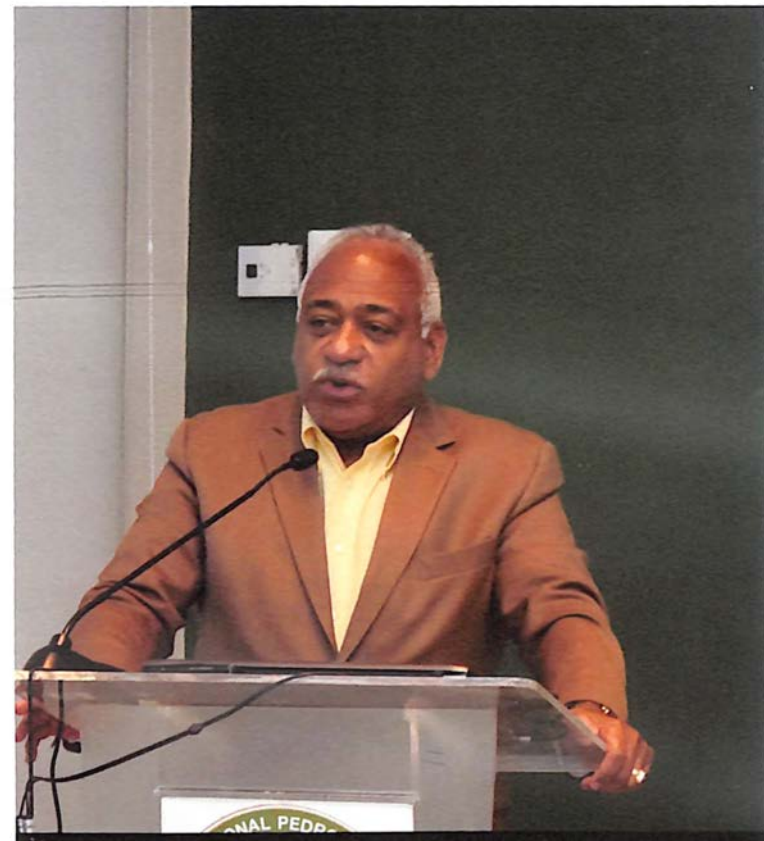
Las palabras de apertura de la actividad estuvieron a cargo de la Lcda. Daniela Franco De Guzmán, quien expresó: "La investigación para la UNPHU significa un capítulo muy importante, ya que reconocemos la importancia de esta área en la formación de nuestros estudiantes".

Dentro del marco de la inauguración se dictó la Conferencia "Gammaknife: de un sueño, hacia la Ciencia", por el Dr. Herwin Speckter, especialista en medicina y física.

Las actividades contaron con la presencia del Dr. Plácido Gómez, viceministro de Ciencia y Tecnología del MESCYT; vicerrectores; decanos; directores y el Dr. José Guillén, director de Investigaciones de la UNPHU.



Dr. Herwin Speckter



Dr. Plácido Gómez, Viceministro de Ciencia y Tecnología del MESCYT

REALIZAN TALLERES INTENSIVOS EN DISEÑO INNOVADOR DE PRODUCTOS CON BAMBÚ LAMINADO



Es el compromiso de continuar la formación y capacitación en el uso alternativo del bambú como materia prima, La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), junto al Fondo para la Cooperación y el Desarrollo Internacional (ICDF), de la República de China (Taiwán) y el Fondo Especial para el Desarrollo Agropecuario (FEDA), realizaron en marzo 8 al 19 de agosto dos talleres intensivos en Diseño Innovador de Productos con Bambú Laminado, de 80.5 horas (24 horas teóricas y 56.5 horas prácticas); y Capacitación en Manejo de Maquinarias para Producción de Laminado de Bambú, de 70.5 horas; en la Facultad de Arquitectura y Artes de la UNPHU y en la Nave Industrial de Pro-Bambú en Juma, Bonao.

El propósito de los talleres fue capacitar y especializar a profesionales y estudiantes en el uso del bambú laminado y en el manejo de las maquinarias utilizadas en su industrialización.

El taller de diseño propuso la innovación en mobiliario, terminaciones y diseño de objetos utilitarios contemporáneos, utilizando la producción de madera terciada de bambú, realizada en la nueva fábrica instalada en Juma, Bonao. El bambú industrializado es una materia prima sustentable para el fomento de la industria del bambú en el país.

Los talleres teórico-prácticos fueron impartidos por los expertos taiwaneses, en diseño industrial



Bruce Lee, de la Chaoyang University of Technology de Taiwán, y el de manejo de maquinarias por Chen Jun-nan.

La parte práctica en Juma, Bonaó, contó con la participación de ebanistas y carpinteros adiestrados en el uso del bambú. Los diseños creados por los participantes fueron colocados en exhibición.

El taller de Diseño innovador fue coordinado por la arquitecta Mauricia Domínguez, coordinadora de Investigaciones de la Facultad de Arquitectura y Artes de la UNPHU.

El proyecto de colaboración internacional de cinco años llevado a cabo por el FEDA y el ICDF Taiwán, a través de la Embajada de la República

de China (Taiwán), trató la utilización definitiva del bambú como sustituto sustentable de la madera arbolar, dado su rápido crecimiento.

La UNPHU colabora con estas instituciones que desarrollan el Proyecto de Habilitación de la industria del Bambú en la República Dominicana (Pro-Bambú). Los talleres de capacitación están abiertos a los institutos técnicos, educación superior y diseñadores interesados en el uso y desarrollo del bambú a nivel industrial.

El proyecto de habilitación de la industria del bambú cubre los gastos de los talleres y los traslados de los participantes hacia Bonaó; además de suplir la materia prima para la realización de los prototipos.

UNPHU CELEBRA EL PRIMER CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE AGRONEGOCIOS



La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su Facultad de Ciencias Agropecuarias y Recursos Naturales, celebró el primer Congreso Internacional: Agronegocios para el futuro.

El arquitecto Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU, afirmó: “la agricultura y la pecuaria son de gran importancia para el desarrollo de nuestros países. Reconocemos lo riesgoso de la inversión en estos sectores, pero también aquilatamos las oportunidades que se le ofrecen a nuestros productores al utilizar la tecnología para aumentar la producción, y los procesos de cuidado para evitar enfermedades que pudieran llegar a nuestro país”.

El objetivo de este Congreso fue promover la creación de un ecosistema que agilice y promueva la innovación y el emprendimiento en la industria agropecuaria, con los objetivos específicos de fomentar la innovación en la agropecuaria, promover el uso de la tecnología, incrementar la eficiencia en la producción de alimentos de una forma sostenible, actualizar la educación agrícola y la capacitación profesional, revolucionar el enfoque de la nutrición y los estilos de vida saludables y promover las oportunidades de negocio e inversión.

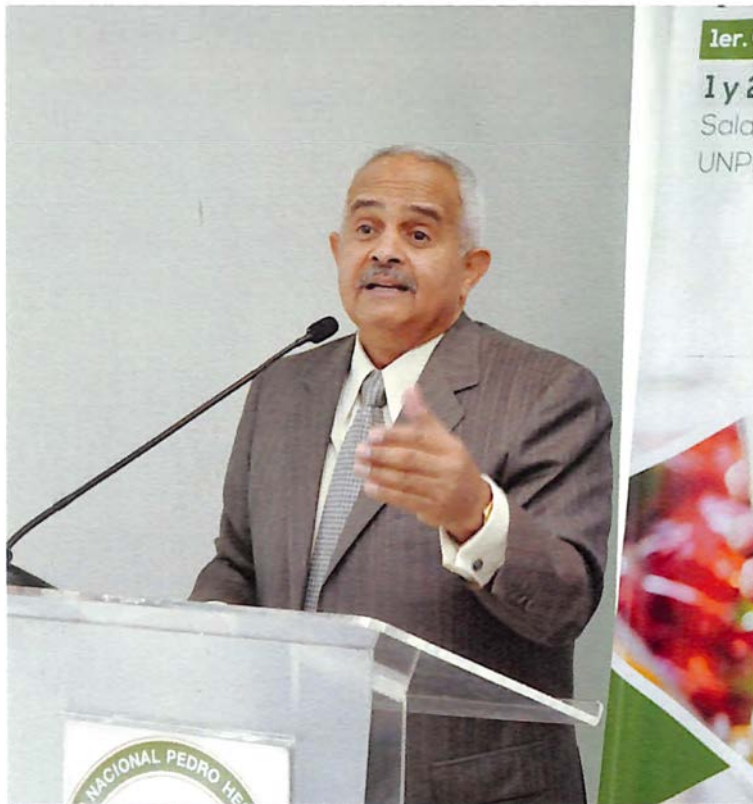
La apertura de esta actividad se realizó en la Sala Max Henríquez Ureña, del recinto Santo Domingo.



Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU



Ing. Francisco Sanchís



Ing. Osmar Benítez, presidente ejecutivo de la Junta Agroempresarial Dominicana



Ing. Roberto Suriel



Integrantes de la mesa de honor

El congreso estuvo dirigido a agro visionarios, empresas emergentes, productores agropecuarios, emprendedores, suplidores de servicios, fabricantes y distribuidores de productos agrícolas y pecuarios.

Este congreso agotó una significativa agenda, la cual inició con la charla magistral “Los tratados de libre comercio y las oportunidades para los agronegocios”, a cargo del Ing. Osmar Benítez, presidente ejecutivo de la Junta Agroempresarial Dominicana.

También se trataron los temas “Acceso a las cadenas de distribución de productos agrícolas”, “Relevo generacional en empresas familiares vinculadas a los agronegocios”, “Innovación tecnológica en la producción agrícola”, “Calidad:



Público asistente



Dr. José Rafael Espailat, vicerrector de Gestión y Extensión de la UNPHU

Estrategia diferenciadora del agronegocio”, “Emprendimiento en agronegocios, el caso de Solo Coco”, terminando con el foro panel “Planes y estrategias para el desarrollo de los agronegocios”, con la participación del Ministerio de Agricultura, el Ministerio de Industria y Comercio y el Centro de Exportación e Inversión.

Para el jueves dos se trataron los temas “Impacto de la calidad de taza según calidad de proceso: La tendencia de cafés especiales en el mundo”, “Agricultura sustentable y Biotecnología”, “Agricultura de precisión para la competitividad agrícola”, “Cómo incentivar el emprendimiento en los agronegocios: El caso de Chile”, “Integración de la producción agrícola y la industria agroalimentaria, la cadena de valor”, “Agroturismo, el caso de Ocoa Bay”, “Generando sinergias entre el emprendimiento, la innovación y la agricultura” y terminó con el foro panel “Herramientas e instrumentos financieros para la industria agroalimentaria dominicana”, con la participación del Banco Popular Dominicano,

Banco BHD León, Banco de Reservas y el Banco Agrícola.

Este congreso contó con la participación de expositores internacionales como los doctores Juan Martínez Tomé y Jesús Gambín López, de ENAE Business School de la Universidad de Murcia, España, así como también, con el Ing. Frank Lam, del Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura; el Dr. Elmer Cantarero, de Earth University de Costa Rica y el Dr. Wllian Suárez Gómez, de la Universidad Ana G. Méndez de Puerto Rico.

Entre los expositores locales el congreso contó con el Ing. Osmar Benítez, de la Junta Agroempresarial Dominicana; el Ing. Arturo Bisonó, de la empresa Agroprecisión Dominicana; el Ing. Enrique Rosales, de la UNPHU; el Lcdo. Daniel Dalet, de la empresa Solo Coco y el Ing. Mauricio Navarro, de la empresa Ocoa Bay, entre otros.

LA UNPHU ES LA SEDE DEL XVIII CURSO IGLU CARIBE 2017



Mesa de honor

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), se convirtió en la sede del XVIII Curso de Gestión y Liderazgo Universitario (IGLU) 2017, en el cual participó como panelista el Dr. Miguel Escala, director Ejecutivo del IGLU.

Las palabras de bienvenida de la actividad estuvieron a cargo del Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU y vicepresidente de la Región del Caribe de la Organización Universitaria Interamericana (OUI); mientras que las palabras de salutación estuvieron a cargo de la Dra. María Anna Amerio, coordinadora general del IGLU Caribe.

“Hacer pasar a más personas a través de las universidades no es la definición de un sistema de

educación superior exitoso; se necesita redefinir hacia dónde vamos, gestionados por un nuevo liderazgo”, señaló el Arq. Miguel Fiallo Calderón, en su discurso.

La mesa de honor estuvo conformada por el Dr. Julio Sánchez Mariñes, rector del Instituto Superior de Formación Docente Salomé Ureña (ISFODOSU); el Dr. Miguel Escala, director ejecutivo del IGLU; la Lcda. Carmen Alfonso, coordinadora del XVIII Curso IGLU Caribe; la Dra. Altagracia López, de Mujeres Líderes en Educación Superior (EMULIES); el Dr. José Rafael Espailat, vicerrector de Gestión y Extensión de la UNPHU, secretario de la vicepresidencia de la Región del Caribe de la OUI y miembro de la Junta Directiva del COLAM y el



Arq. Miguel Fiallo Calderón



Dr. Miguel Escala



Participantes (2)



Dra. María Anna Amerio



Participantes

Lcdo. Pedro Eduardo, del Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCyT).

Esta actividad se desarrolló en la sala Max Henríquez Ureña y contó con la presencia de rectores, vicerrectores, representantes universitarios nacionales y extranjeros, miembros del MESCyT, del IGLU y de la OUI.

RECTOR UNPHU REALIZA RENDICIÓN DE CUENTAS E INFORME DE GESTIÓN 2015-2017



El Arq. Raúl De Moya, el Dr. Avelino Abreu, la Dra. Alejandrina Germán y el Arq. Miguel Fiallo Calderón.

El rector de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), arquitecto Miguel Fiallo Calderón, rindió su informe de gestión correspondiente al período 2015-2017. La actividad fue realizada ante la presencia de la ministra de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctora Alejandrina Germán; así como también los miembros de la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña y el Consejo de Dirección de la universidad, organismos que preside el arquitecto Raúl De Moya Español. De igual manera estuvieron presentes el Consejo Académico y directores de escuelas y departamentos.

A lo largo de ese período la universidad exhibe cualitativa y cuantitativamente las acciones y logros estrechamente vinculados a las metas propuestas en el Plan Estratégico Institucional y Académico.

El arquitecto Miguel Fiallo Calderón, manifestó: "El período que aquí analizamos es de especial importancia, porque incluye los eventos con que solemnemente celebramos el aniversario número 50 de nuestra institución. Por eso los logros de esta etapa deben asociarse indisolublemente a lo que tan relevante fecha impulsó, con el esfuerzo mancomunado de nuestras instituciones y la

contribución de cada uno de los individuos que le dan vida y valor”.

Refiriéndose a los logros alcanzados en este período señaló: “La Escuela Internacional de Música, nuevas instalaciones de la Escuela de Graduados, las instalaciones de UNPHU Emprende y el Centro MIPYMES, así como el Centro de Operaciones en Simulación Médica Objetivamente Sistematizada (COSMOS), nuevos laboratorios de diferentes áreas; son muestras relevantes de la decena de elementos concluidos y de otros que se mantienen en permanente renovación y adecuación de nuestra planta física”.

Agregar paneles solares, 33% del consumo de energía

Por su parte, la doctora Alejandrina Germán, ministra del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, declaró: “Felicitamos a su rector, a su consejo directivo, a los miembros de la fundación y a todos los presentes por esta rendición de cuentas, que espero que nos sirva de modelo para entender que de verdad tenemos que responder a los desafíos del siglo XXI en la educación superior”.

La actividad fue realizada en la sala Max Henríquez Ureña de la universidad, donde de igual manera se puso en circulación la Revista de Actividades UNPHU 2016 y el libro de discursos del rector 2013-2017.





Arquitecto Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU



El Arquitecto Miguel Fiallo Calderón y la Dra. Alejandrina Germán



El Arq. Miguel Fiallo Calderón, la Dra. Alejandrina Germán, el Arq. Raúl De Moya, el Arq. Carlos Aguiló Estrada y el Arq. Luis Delgado Cestero

UNPHU DICTA CONFERENCIA: “LA FORMACIÓN DOCENTE DESDE EL ENFOQUE DE COMPETENCIAS”



La Lcda. Daniela Franco de Guzmán, el Arq. Miguel Fiallo Calderón, el Dr. Sergio Tobón y la Lcda. Patricia Matos

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su Facultad de Humanidades y Educación realizaron la conferencia magistral titulada “La formación docente desde el enfoque de competencias” a cargo del doctor Sergio Tobón.

En su compromiso de formar docentes, aplicando nuevos planes de estudios basados en una formación por competencia, para formar a niños y jóvenes en las aulas, la UNPHU buscaba crear, con esta conferencia, un espacio de reflexión sobre la implementación de un currículo por competencias en la formación de maestros.

La licenciada Daniela Franco de Guzmán, vicerrectora académica, quien tuvo a su cargo las

palabras de bienvenida, expresó: “En el ámbito académico, la formación basada en competencias es un enfoque de gran relevancia y actualidad, pues nos permite manejar los fundamentos conceptuales y metodológicos para el desarrollo de la creatividad, la innovación y la cultura de la excelencia, en los programas de formación de los recursos humanos que demanda la sociedad del presente”.

Tobón es presidente del Centro Universitario Ciencia e Innovación para la Formación y el Emprendimiento (CIFE), además es asesor de diversas instituciones educativas en Latinoamérica en currículo, aprendizaje y evaluación de competencias.



Doctor Sergio Tobón

Ha sido conferencista invitado en más de 500 congresos científicos internacionales. Se ha desempeñado como asesor y consultor en la mayoría de países de Iberoamérica como; Colombia; Honduras; Venezuela; México; Costa Rica; Perú; Chile; Bolivia; Panamá; Argentina; Honduras; Ecuador; Portugal y España; en temas tales como; talento humano; desarrollo de competencias; planes de estudio para la sociedad del conocimiento; valoración socio-formativa; diseño de instrumentos de evaluación; pensamiento complejo; socio-formación y estrategias metacognitivas.

La actividad fue realizada en el auditorio Horacio Álvarez Saviñón de la UNPHU y contó con la presencia de autoridades académicas, estudiantes, profesores y personas relacionadas.



La Lcda. Patricia Estrella, el Dr. Sergio Tobón y la Lcdo. Patricia Matos



Lcdo. Karina García



Alberto Garrido, Cristina Taveras, José Constanzo, Leonor Farray, Juan Miguel Frías

LANZAMIENTO DE LA MESA DEL AIRE Y DEL ESPACIO



Mesa de honor

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), la Fundación Universitaria Dominicana Pedro Henríquez Ureña (FUDPHU), el Instituto de Aviación Civil (IDAC), y la Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas (ASCA), realizaron el lanzamiento de la Mesa del Aire y del Espacio.

Se trata de una iniciativa que procura fortalecer los esfuerzos que realizan los sectores públicos, privados y académicos con miras a alcanzar la profesionalización de la aviación al más alto nivel, como una forma de enriquecer los estudios aeroespaciales, trabajarán tomando en cuenta el sentido de vanguardia e innovación

tecnológica; la profesionalización de los recursos humanos; reclutamiento de talentos y propuesta de investigaciones; para reflexionar hacia donde se dirige el futuro y diseñar las estrategias correspondientes.

El rector de la UNPHU, arquitecto Miguel Fiallo Calderón, comentó: "La tecnología juega un papel importante en los avances de las naciones y de instituciones como el IDAC, ASCA y la UNPHU depende que el país siga encaminándose hacia la formación de líderes que estén a la vanguardia de los requerimientos universales de competitividad".

Mientras, el director general del IDAC, doctor Alejandro Herrera, indicó: "este tipo de alianzas



Ar. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU



Arq. Raúl De Moya Español, presidente de la FUDPHU



Dr. Plácido Gómez, viceministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología



Dr. Alejandro Herrera, director general del IDAC

interinstitucionales juega un papel preponderante y positivo en la educación superior especializada, apoyándose en el conocimiento académico que por 50 años ha desarrollado la universidad, en la preparación de profesionales en todas las áreas”.

El IDAC a través de su Academia Superior de Ciencias Aeronáuticas (ASCA), consolida su intención de elevar esta casa de altos estudios

hasta los niveles de mayor preponderancia en materia de aviación.

El lanzamiento de la Mesa del Aire y del Espacio utilizó como escenario la sala Max Henríquez Ureña del campus Santo Domingo de la UNPHU.

LA UNPHU INICIA PROGRAMA DE FORMACIÓN DE PERSONAL DE SALAS DE EMERGENCIA, JUNTO AL MINISTERIO DE SALUD Y LA OPS/OMS



El Dr. Willian Duke, Dr. José Rafael Espaillat, Dra. Myrna Font Frías, viceministro Neftali Vásquez y el Dr. Hernán Rodríguez González.

Durante un acto celebrado en la Sala Max de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), quedó inaugurado el Programa de Formación para Personal de Salud de Salas de Emergencia de Establecimientos de Salud, el cual será desarrollado en el Centro de Operaciones en Simulación Médica Objetivamente Sistematizado (COSMOS) de la universidad.

Este programa de capacitación es el resultado de un esfuerzo conjunto del Servicio Nacional de Salud (SNS), la UNPHU y la Organización Panamericana de la Salud/Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS), y tiene como objetivo fortalecer la gestión de las salas de emergencia de los hospitales y la atención dada por el personal de salud de estas.



Dr. José Rafael Espailat, vicerrector de Gestión y Extensión de la UNPHU

En esta primera etapa, participarán en el programa 208 médicos generales, emergenciólogos, internistas, intensivistas, así como licenciadas y auxiliares de enfermería, todos integrantes de los equipos de las salas de emergencia de establecimientos de salud de la Región Metropolitana.

El programa constará de tres módulos: uno de soporte vital básico dirigido a todo el personal de las salas de emergencia, con un total de 40 horas; un segundo y un tercer módulo en soporte vital avanzado y trauma, y en gestión administrativa de salas de emergencia, dirigido a médicos y enfermeras del servicio de emergencias, con un total de 60 y 40 horas, respectivamente.

“Este programa de formación pretende ser una contribución al trabajo de los gerentes de los servicios de salud, en particular en los servicios de

emergencia, que a diario enfrentan importantes retos de cómo mejorar la atención, en momentos donde la demanda de los servicios aumenta y los recursos disponibles disminuyen”, manifestó el Dr. Hernán Rodríguez González, de la OPS/OMS, en el acto de inauguración.

Además, felicitó a los profesionales a cargo de garantizar diariamente la oportunidad y la calidad de la atención en cada uno de sus servicios de emergencia, “por su compromiso en trabajar conjuntamente en una respuesta estructurada a la gestión clínica, a la mejora continua de la calidad y a la gestión del conocimiento en los servicios de emergencia, cuya implantación, estamos seguros, tendrá efectos positivos directos sobre los pacientes, sobre los profesionales y sobre el sistema sanitario en su globalidad”.

El acto de inauguración contó con la presencia del Dr. José Rafael Espailat, vicerrector de Gestión y Extensión de la UNPHU; el viceministro Neftali Vásquez, del Ministerio de Salud Pública; el Dr. Willian Duke, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud de la UNPHU; la Dra. Myrna Font Frías, directora de la Región Metropolitana de Salud y el Dr. Hernán Rodríguez González, de la OPS/OMS.

Además, estuvieron presentes autoridades del Ministerio de la Presidencia, del Sistema Nacional de Emergencias y Seguridad 9.1.1, del Ministerio de Salud Pública, docentes, así como participantes del programa, entre otros.

UNPHU LANZA MESA METROPOLITANA DE ARQUITECTURA Y URBANISMO DENTRO DEL TALLER METROPOLITANO SOBRE URBANIZACIÓN SOSTENIBLE



Omar Rancier, Raúl De Moya Español, Miguel Fiallo Calderón, Pedro Ortiz y Fabio Herrera

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su Facultad de Arquitectura y Artes, puso en marcha la Mesa Metropolitana de Arquitectura y Urbanismo y Taller Metropolitano sobre Urbanización Sostenible.

El proyecto abarca las siete facultades de la universidad, cada una con su respectiva mesa. Es considerado de alta prioridad dentro del plan estratégico de la institución y tiene como objetivos: explorar de manera interactiva y global los desafíos y oportunidades para el desarrollo urbano sostenible en la región metropolitana y

lograr que los organismos del estado dominicano que inciden sobre la mancomunidad de Santo Domingo, proyecten un “plan conceptual estratégico de la metrópolis”.

“Esta mesa favorece el análisis e intercambio de experiencias sobre buenas prácticas pedagógicas, administrativas y académicas, entre los diversos actores del proceso formativo de las instituciones de educación superior. En ella se dan cita organizaciones no gubernamentales, personalidades, instituciones públicas y privadas, locales e internacionales; todas ellas ligadas al



Arq. Miguel Fiallo Calderón, Rector de la UNPHU



Mesa de honor

sector", expresó el Arq. Miguel Fiallo Calderón, rector de la UNPHU, en las palabras de apertura de la actividad.

Dentro de la misma actividad también se inauguró el Taller Metropolitano sobre Urbanización Sostenible, Post Habitat III, que surge a raíz de la conferencia de las Naciones Unidas sobre vivienda y desarrollo urbano sostenible.

El Taller Metropolitano es promovido en el país con la colaboración de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña, por el Ministerio de Economía Planificación y Desarrollo, a través de la Dirección General de Ordenamiento y Desarrollo

Territorial y el Ministerio de la Presidencia; con el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo.

Los talleres abarcarán un intenso período de seis días, en el que todos los participantes jugarán un papel destacado. Estará dirigido por el señor Pedro Ortiz, planificador urbano del Banco Mundial, pasado director del Consejo de Arquitectos de Madrid, y director del Instituto para la Renovación Urbana, empresas conjuntas de los sectores públicos y privados de Madrid.

El programa de los talleres contará con ponencias y debates. Entre los temas a discutir están; el sector vivienda, medio ambiente, transporte, equipamiento social, entre otros.

CONFERENCIA “ÉTICA EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR, PRINCIPIOS Y VALORES”



El Dr. Rafael Fernández, el Dr. Daniel Vargas y el Arq. José Constanzo

La Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), a través de su Decanato de Bienestar Estudiantil, ofreció la conferencia magistral titulada “Ética en la Educación Superior, Principios y Valores”, a cargo del doctor Daniel Vargas.

Esta actividad enmarcada dentro del programa de la celebración de las actividades de la semana de la ética ciudadana 2017 organizada por el MESCyT, se desarrolló en la sala Max Henríquez Ureña del recinto universitario, al cual acudieron autoridades académicas, profesores, estudiantes y público en general.



El Dr. Rafael Fernández, durante su intervención



El Dr. Daniel Vargas, durante su conferencia



El Arq. José Constanzo, durante su discurso

Las palabras de apertura del evento estuvieron a cargo del arquitecto José A. Constanzo C., decano de Bienestar Estudiantil, el cual indicó: “la UNPHU se siente enaltecida al poder recibir al doctor Daniel Vargas, con un tema tan importante para la formación de nuestro profesorado”.

Mientras que el conferencista, el doctor Daniel Vargas, señaló durante la conferencia que “todos los valores humanos pertenecen a una rama de principios, los cuales a su vez tienen indicadores”. El doctor Vargas es egresado de la carrera de Filosofía de la Pontificia Universidad Católica Madre y Maestra. Posee un máster en filosofía y sociología, y un doctorado en filosofía por la Universidad de Konstanz, Alemania. Se ha desempeñado como asistente de vicerrectoría de Desarrollo y profesor de filosofía, en la Universidad Católica Tecnológica del Cibao; como técnico evaluador en la Secretaría de Estado de Educación Superior, Ciencia y Tecnología; así como director del Nivel de Postgrado, del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología y Profesor Adjunto de Filosofía, Ética y Metodología



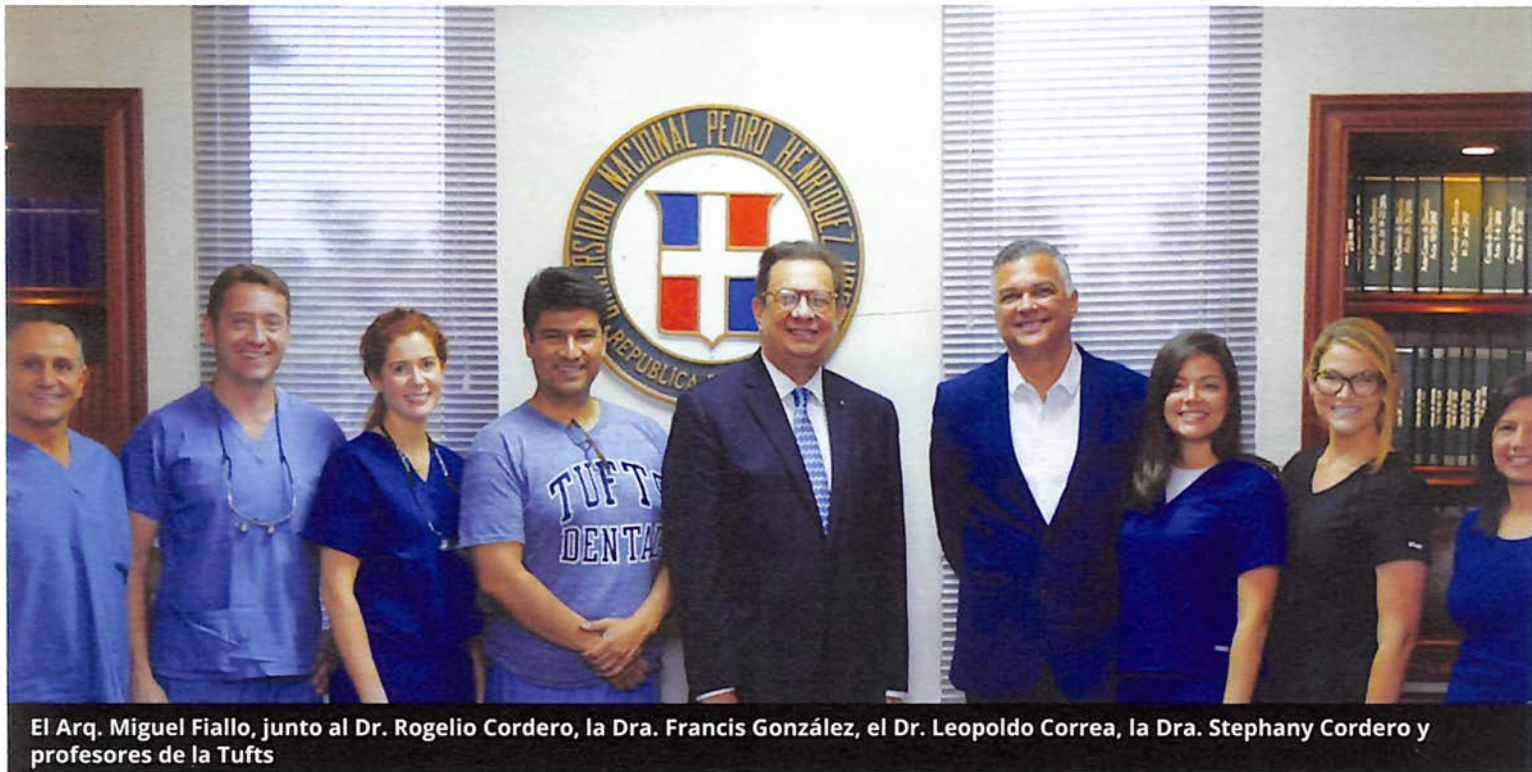
El Dr. Rafael Fernández y el Arq. José Constanzo

de Investigación en la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Dentro de sus publicaciones es muy destacable la de 2016 titulada

“El sistema ético moral. Principios, Valores e Indicadores”.

ESCUELA DE ODONTOLOGÍA DE LA UNPHU RECIBE DELEGACIÓN DE LA ESCUELA DE ODONTOLOGÍA DE LA TUFTS UNIVERSITY



El Arq. Miguel Fiallo, junto al Dr. Rogelio Cordero, la Dra. Francis González, el Dr. Leopoldo Correa, la Dra. Stephany Cordero y profesores de la Tufts

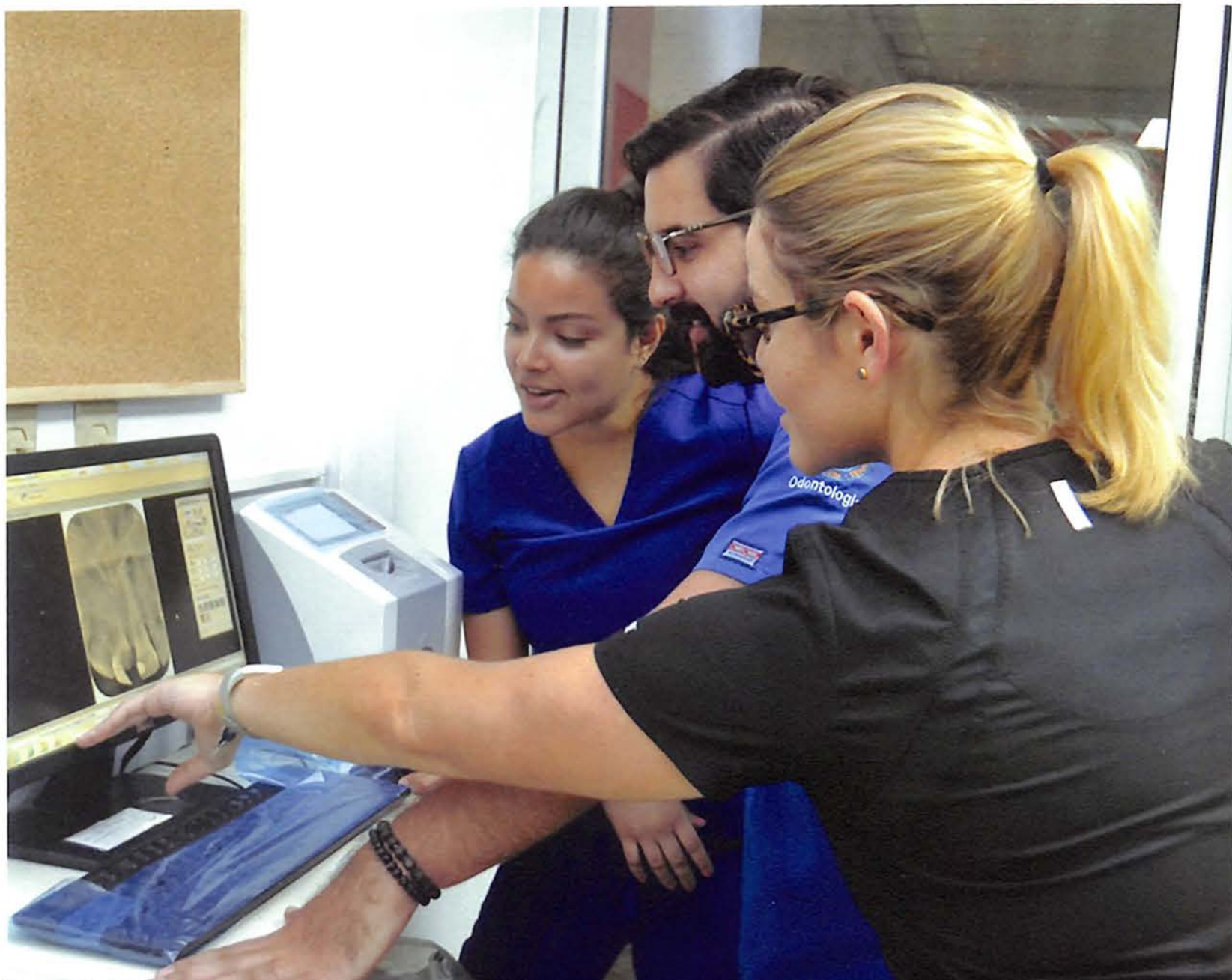
La Escuela de Odontología de la Universidad Nacional Pedro Henríquez Ureña (UNPHU), recibió una delegación proveniente de la Escuela de Odontología de la Universidad de Tufts, Boston, EE.UU., con la que mantienen un acuerdo internacional desde hace ocho años.

La delegación está conformada por 30 personas, 10 profesores y 20 estudiantes, quienes dictan conferencias y estudian nuevos proyectos en el área de investigación.

Estudiantes de la escuela de la UNPHU también realizan movilidad estudiantil todos los años hacia esta importante universidad de EE.UU., como parte del acuerdo.

Durante la jornada se realizaron servicios de atención comunitaria y se les brindó tratamientos dentales a los niños de la Fundación Vida y Esperanza.

Esta actividad es coordinada por el Dr. Leopoldo Correa, profesor de la Universidad de Tufts; por el Dr. Rogelio Cordero, director de la Escuela de Odontología de la UNPHU; y el Dr. Héctor Luís Rodríguez, director de Asuntos Internacionales de la UNPHU y profesor de la universidad de Tufts en el extranjero.



Durante el operativo



Operativo