



Feliz Navidad

En esta estación del año, la magia entra en nuestros corazones y desde la Universidad Autónoma de Santo Domingo, autoridades, profesores, servidores administrativos, estudiantes y egresados, estamos llamados a hacer la diferencia a través de la educación, los valores, la integridad y el compromiso con la paz y el progreso de la nación.

Les deseo unas felices fiestas navideñas y un 2015 próspero, cargado de esperanzas, realizaciones y buena voluntad ¡FELICIDADES!

DR. IVÁN GRULLÓN FERNÁNDEZ. Rector

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

UASDIANA DESCUBRE NUEVOS GENES SOBRE ALBINISMO OCULOCUTÁNEO

PAG. 3

EJE CENTRAL

UASD MANTIENE HEGEMONÍA EN CONCURSO FONDOCYT

PAG. 8

EGRESADA DESTACADA

MILAGROS ORTIZ BOSCH: LA TRANSPARENCIA Y LA ÉTICA COMO EJEMPLO DE VIDA

PÁG. 16



EDITORIAL

SON DOCE

Los meses transcurridos, los campanazos, los apóstoles, las unidades que forman la docena. En el catorce ya se completan doce meses que han permitido a la Universidad Autónoma de Santo Domingo celebrar en octubre sus cuatrocientos setenta y seis años de existencia.

Con este número, son doce las ediciones del periódico El Universitario que se han publicado en este año, que por mucho tiempo no había logrado una regularidad igual.

Próximo a cumplir cuarenta y cinco años de fundado, este medio de comunicación ha recorrido su existencia en tobogán. Ahora transita por un trayecto llano en que palmo a palmo se fortalece como un vehículo de comunicación institucional, destacando los valores más acendrados de la academia, difundien-

do sus actuaciones en beneficio de la ciencia y la tecnología.

En esta etapa, con el reconocimiento de lectores y lectoras de todos los ámbitos de la vida universitaria y sectores externos a la misma, El Universitario exhibe marcas distintivas que aseguran su éxito actual y futuro. La decisión de la más alta autoridad de la Universidad, su rector, de evitar el uso del periódico como plataforma para el ejercicio del exhibicionismo personal, ha resultado favorable al mismo.

En este año El Universitario ha servido para contribuir a Relanzar la UASD, a través de la difusión de sus investigaciones, sus labores de extensión, sus relaciones con la Sociedad, sus aportes al gobierno y a los sectores productivos que mueven la economía del país.

Una característica distintiva del periódico es que no se desecha. Quienes reciben el periódico lo conservan indefinidamente para tener a mano las valiosas informaciones que contiene. Con la próxima inserción de publicidad selectivamente recibida, la aspiración es aumentar su tirada, para llegar a un mayor número de lectores.

La UASD ha vivido dos semestres y un curso de verano en completa paz. Que esa paz continúe en el seno de las familias de todos los estudiantes, docentes y servidores universitarios y que el próximo año sea de progreso continuado para la Academia, instrumento por excelencia del pueblo dominicano para la defensa de las libertades ciudadanas, la promoción del saber y la movilidad social de los sectores de menores ingresos de la nación.

FE DE ERRATA. En el número anterior del periódico El Universitario de la primera quincena de Noviembre del presente año, en la sección Facultades de la página 6, en el artículo sobre el aniversario de la Facultad de Artes, se colocó por error el nombre del maestro Odalís Pérez como director de la Escuela de Teoría y Crítica de Arte. En la actualidad la directora de esa escuela es la maestra Anitza Gutiérrez.

COMPARTIR EL PENSAMIENTO

Se invita a los universitarios y universitarias a enviar sus aportes para este espacio. La publicación de los mismos quedará a opción del equipo directivo de El Universitario. Remitir a comunicaciones@uasd.edu.do.



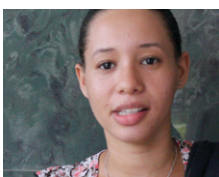
MADRE & DOMINICI



EFEMÉRIDES | 15 DE SEPTIEMBRE

- 01 de Diciembre.** Primera Independencia Dominicana
- 05 de Diciembre de 1492.** Día del Descubrimiento de la isla
- 10 de Diciembre.** Día de los Derechos Humanos
- 10 de Diciembre de 1493.** Construcción de la ciudad La Isabela.
- 12 de Diciembre de 1925.** El Palacio de Justicia Santo Domingo destruido por incendio.
- 15 de Diciembre de 1866.** Nacimiento en Moca de Ramón Cáceres.
- 17 de Diciembre.** Día del Artista Plástico.
- 25 de Diciembre.** Navidad.

¿QUÉ DICEN LOS UASDIANOS SOBRE CREAR MEDIDAS DE SEGURIDAD VIAL?



“Pienso que crear medidas para regularizar el tránsito es muy bueno, ya que el tránsito del país muchas veces un caos.”

MABEL DE JESÚS, ESTUDIANTE



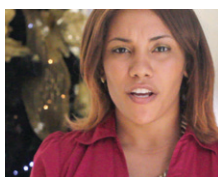
“El transporte es un caos en el país y hay que buscarle una solución saludable para que así pueda haber una regularización sana y rápida.”

AUGUSTO ALONZO, EMPLEADO



“Opino que no hay que crear nuevas leyes, sino cumplir la que ya existen, porque hay muchas leyes sobre el tránsito que no se respetan.”

CORINA MONTERO, PROFESORA



“Creo que Obras Públicas debe ser más estricto al emitir una licencia de conducir, y crear una campaña de educación.”

VANESSA AQUINO, EMPLEADA



Universidad Autónoma de Santo Domingo
PRIMADA DE AMÉRICA / Fundada el 28 de octubre de 1538

Dr. Iván Grullón
RECTOR



809-535-8273, ext. 2408 • comunicaciones@uasd.edu.do

César Amado Martínez
Director General de Comunicaciones

Oscar Vásquez
Director de Relaciones Públicas

Roberto Tejada
Director Creativo

José Alvarado Peguero
Coordinador General

Wellington Melo
Jefe de Información

Perla Moreno
Coordinadora de Redes Sociales

Carmen de la Cruz
Coordinadora de Agenda

Corrección:

Domingo Batista

Redactores:

Ángel Belisario/Sarah Pérez/Rosa Lugo
Víctor Ramírez/Nancy Arias/Carlos Beira
Leandro Campos/Paola Cabrera
Nicauris García/ Robert Asencio

Diseño y diagramación:

Odiseo Armando Palm/Edward Disla
Mariela Bello/Oscar Romero/Rosa Urbaz

Fotógrafos:

Juan Agramonte (supervisor)/Tony
Matías/Janet Paulino/Isidro Montilla
Jonatan Aquino



SIN SABER DE LETRAS

Por Roberto Tejada

UN “NO” DE MUJER

Verde era el ocaso de aquel veraniego atardecer. El sonido se confundía con el rugido del agua que marcaba el paso por las inmóviles piedras del hermoso río, que trae a mi, con angustias, el recuerdo de aquella larga cabellera.

Era ella, sublimemente bella, terriblemente coqueta, peligrosamente ingenua y ardientemente fría.

Mucho recuerdo de ella y ese momento; su radiante sonrisa, su olor, su mirar de travesura, la inquietud de sus rizos, el campo, los colores, el manto de tranquilidad que cubría el entorno repleto de agua, el piar de las aves, el rocío húmedo del suelo y la interminable caminata por los puentes danzantes de gran altura. Es tanto que recuerdo, que, aún siento en mi boca el murmullo de su silencio, la negativa de sus labios, el rechazo de su cuerpo y la locura del instante, cuando con un sencillo y tímido gesto rompió la esperanza de compartir su boca y la mía.

Tanto recuerdo que, aún retumban en mi ser las palabras de mi madre: “...eres incisivo y arriesgado, muy arrojado y luchador que solo conocerás el verdadero significado de un no, cuando ese no sea, un no de mujer”. Esa tarde verde de verano, conocí el significado de no.



De los estudios sobre el albinismo, la doctora Julissa Alonso destaca que no solo interesa el proceso de despigmentación que sufren las personas, sino todo lo relativo a los daños en el nervio óptico, que constituye el elemento de mayor gravedad.

El objetivo principal de la docente de la Escuela de Fisiología es crear una cultura en materia de investigación molecular en la Primada de América, en donde se desarrollan acciones en la dirección de crear un laboratorio de diagnóstico molecular.

CIENCIA Y TECNOLOGÍA

LA COMUNIDAD CIENTÍFICA DURANTE AÑOS INTENTÓ SIN ÉXITO LOGRAR ESA PROEZA

Investigadora de la UASD descubre nuevos genes sobre el albinismo oculocutáneo (AOC)

La investigación tuvo como eje central el analizar muestras de mil pacientes albinos de toda Europa, específicamente al laboratorio de enfermedades raras y genéticas.

Wellington Melo

En la República Dominicana no existe una cultura dentro de la medicina de tratar la parte molecular de las enfermedades, las cuales engloban las patologías definidas como “raras” que pueden derivar, en muchos casos, en una manifestación de signos graves en el ser humano, que pueden provocar la muerte.

Guiada por esta realidad, la doctora Julissa Alonso, de la Escuela de Fisiología de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), desarrolló investigaciones en laboratorios de Francia, en la dirección de identificar diversos diagnósticos moleculares en pacientes que padecen la enfermedad del albinismo.

Estos trabajos, que necesitaron de muchas horas en laboratorio, le permitieron a la joven docente e investigadora descubrir tres nuevos genes sobre el albinismo oculocutáneo, proeza que no pudieron lograr en muchos años reputados científicos de diferentes literales del mundo.

Su investigación tuvo como eje central el analizar muestras de mil pacientes albinos de toda Europa, los cuales son referidos al Hospital Pelegran, de Francia, específicamente al laboratorio de enfermedades raras y genéticas.

En ese centro médico y de investigación es donde se habían identificado los cuatro genes que se conocían hasta ahora como causales del albinismo.

La casuística de mil pacien-

¿Qué es el Albinismo?

7 tipos de AOC

- TYR: Tirosinasa
- OCA2 : Proteína P
- TYRP1 : Proteína TRP-1
- SLC45A2 : Transportador SLC45A2
- Locus : 4q24 (gen desconocido)
- SLC24A5 : Transportador NCKX5
- C10ORF11 : Proteína C10ORF11

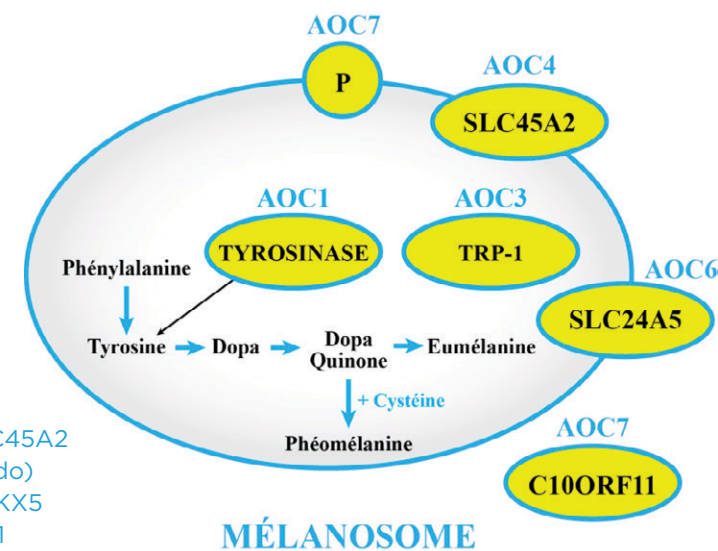
tes, que le fue confiada a la doctora Alonso por el investigador francés Benoit Arveller, permitió que la docente de la UASD descubriera que había una cantidad significativa de pacientes para los que no existía diagnóstico.

“Los hallazgos de laboratorios nos permitieron descubrir que al 79% de los pacientes se le podía hacer el diagnóstico molecular, pero quedaba un 21% de los pacientes para los que no teníamos diagnóstico, de los cuales el 15% no tenía ninguna mutación en los genes de albinismo ya conocidos y al 6% se le identificó una mutación, por medio de las técnicas que se utilizaron en el laboratorio”, dijo la maestra Alonso.

Esos resultados llevaron a la joven investigadora a buscar nuevas mutaciones en los genes ya conocidos, fundamentalmente, en la parte no codificante del ADN, que es algo que se ha estado analizando desde los años 90s.

“El profesor Arveller también indicó que buscara nuevos genes, ya que cuando discutíamos nos decíamos” si ya hemos investigado los genes conocidos como causales de albinismo y no encontramos mutaciones allí, entonces qué ocurre con esos pacientes, que no podemos encontrar mutaciones”, apunta la docente.

Esa disquisición la llevó a concluir que la vía de la pigmentación es compleja, “ya que hay muchas proteínas y factores mo-



MÉLANOSOME

leculares que provienen de otras cosas”. Dijo que hay más de 150 genes que han sido estudiados y que influyen directamente en el tema de la pigmentación.

Se dedicó a evaluar toda la parte codificante del ADN de los pacientes, mediante una técnica de secuenciación de exoma. “O sea, que tomamos un poco de material genético y se hizo toda la parte que codifica proteínas”.

Esas exploraciones científicas condujeron al descubrimiento de nuevos genes del Albinismo oculocutáneo, por lo que ella está a la espera de que se compruebe su funcionalidad para publicar un artículo científico en una revista internacional.

“El descubrimiento que nosotros hicimos en la parte genómica es un descubrimiento significativo, porque aparte de esos nuevos genes de albinismo, también encontramos mutaciones en las áreas no codificantes promotor de uno de los genes que es algo que se ha querido poner en evidencia desde hace muchos años. Que la comunidad científica hace hipótesis sobre ello pero no se había encontrado en humanos y nosotros en una corte de 16 pacientes de allá de Bordeaux encontramos 13 con esas mutaciones en la parte no codificante”, detalló.

De acuerdo a la investigación de la maestra Alonso, estas mutaciones pueden ser las que controlen la expresión de los genes, aunque a su juicio esto debe ser pro-

fundizado ya que una investigación anterior descubrió algo similar en un pez.

Las técnicas aplicadas en la investigación realizada en laboratorios de Francia pueden ser replicadas en la universidad estatal, ya que existe el personal calificado para esos fines y la disposición de las autoridades de crear un laboratorio que cuente con equipos modernos.

La doctora Alonso adelantó que concursará con su investigación en el Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico” (FONDO-CYT), a los fines de obtener los recursos necesarios para desarrollar trabajos de ese nivel en el país.

Durante catorce meses la docente e investigadora universitaria desarrolló su trabajo en Francia, con la particularidad de que

tenía que pasar muchas horas en el laboratorio (diez horas diarias, por lo regular).

Para egresar como especialista de la Universidad de Bordeaux es obligatorio demostrar que se puede encaminar con éxito un proyecto de investigación, reto que superó con altas calificaciones la doctora Alonso, ya que descubrió cosas que por muchos años fueron ignoradas.

“Yo veía en el albinismo, y lo sigo viendo, un modelo de enfermedad genética en el que las personas tiene la imagen de que no hay cura, y resulta que ya en Europa se están haciendo terapias para los albinos”, explica.

De los estudios sobre el albinismo, la doctora destaca que no solo interesa el proceso de despigmentación que sufren las personas, sino todo lo relativo a los daños en el nervio óptico, que constituye el elemento de mayor gravedad.

“Los albinos tienen muchos problemas de visión y eso crea una discapacidad permanente en ellos. Hay un investigador llamado Brian Brooks que trata a un grupo de humanos con un medicamento muy económico llamado Nitisinona, que combate la Tirosinemia; y ese medicamento revierte los efectos del albinismo a nivel óptico”, subraya.

OTROS PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

La maestra Alonso aspira a que en la UASD funcione un laboratorio molecular para brindar servicio a la población y emitir diagnósticos sobre las enfermedades raras en general, que según explica, superan las dos mil.

El hecho de que las técnicas de investigación en Biología Molecular son las mismas, hace posible que se puedan realizar diagnóstico de las diferentes enfermedades raras que existen.

“Lo que cambia es la enfermedad y nosotros tenemos la ventaja de que en la Universidad de Bordeaux enseñan a los especialistas a trabajar el genoma completa (todas las enfermedades raras) y exoma completo en los pacientes”, explica.

Las estrategias articuladas alrededor de la Biología Molecular se orientan en la sociedad de hoy a posibilitar que los diferentes tratamientos aplicados a los enfermos de cáncer sean menos agresivos y más efectivos, ya que esta permite identificar las células que son resistentes a los diversos procedimientos.



La UASD reconoció entre los 718 nuevos maestros y especialistas al licenciado Fermín Casilla Minaya, quien obtuvo índice de 98.53, el más alto entre sus compañeros graduandos, al cursar la Maestría Profesionalizante en Derecho Inmobiliario.

ACADEMIA

UNIVERSIDAD TRABAJA EN Conformación de Consejo de Doctores

De los 718 graduandos en nivel de postgrado, 286 alcanzaron el nivel especialidad; mientras que 432 lograron el nivel de maestría

La Universidad Autónoma de Santo Domingo-UASD- invistió 718 maestros y especialistas del Cuarto Nivel, durante una ceremonia que evidencia el esfuerzo que hace la academia estatal para ampliar su espacio como una de las principales macrouiversidades latinoamericanas.

El rector Grullón Fernández encabezó el acto de investidura celebra-

do en el Aula Magna, en presencia de los miembros del Consejo Universitario, de graduandos, familiares, docentes, estudiantes e invitados especiales.

Con la graduación de los 718 nuevos maestros y especialistas, la UASD avanza hacia la incorporación de un Consejo Doctoral, no sólo con mayores niveles de exigencias para la obtención de los títulos de maestría, sino también para evaluar los trabajos de investigación y seleccionar los mejores resultados para ser publicados, explicó el maestro Francisco Vegazo Ramírez, Vicerrector de Investigación y Postgrado.

El Vicerrector de Investigación y Postgrado tuvo a su cargo el discurso

central de la ceremonia de investidura, durante la cual se rindió homenaje póstumo a la doctora Haidee Carolina Lora Peña, fallecida el pasado 24 de septiembre, dos meses después de haber presentado y finalizado su tesis de maestría en Terapia de Familia.

En homenaje a la fenecida graduanda, la academia, en la persona del Vicerrector Vegazo Ramírez, otorgó a la señora Haidee Peña, su madre, el título que la acredita como maestra en Terapia de Familia, en presencia de la pequeña hija de la fallecida y de su hermana, la periodista Elvira Lora.

Calidad

Durante su discurso de investidura, el Vicerrector de Investigación y Postgrado resaltó que, además de enfocarse en el esfuerzo por ampliar las publicaciones científicas, la UASD seguirá en ascenso en calidad de sus graduandos, ampliará también sus esfuerzos para vincular a la investigación con el desarrollo de la sociedad, a fin de lograr el posicionamiento de la Universidad Primada en los rankings internacionales.



El rector Dr. Iván Grullón Fernández entrega su título a la graduanda de Contabilidad Crismily Toribio Mercado, tras obtener la mayor puntuación.

RECTOR AFIRMÓ

Se devuelve cada peso que invierte la sociedad en la UASD

San Francisco de Macorís.-El rector de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), doctor Iván Grullón Fernández, afirmó que la academia le devuelve en formación de talentos a la sociedad dominicana, cada peso que invierte en su sostenimiento.

Al encabezar el acto de investidura de 272 nuevos profesionales en diferentes áreas del saber en el Recinto San Francisco de Macorís, Grullón Fernández recordó que la UASD es una universidad pujante que se levanta en medio de precariedades, pero con el impulso de la voluntad inquebrantable de un equipo de gestión con vocación de servicio.

Aseguró que su gestión se caracteriza por el respeto a las normas estatutarias y reglamentarias, por ser una administración prudente, frugal y transparente.

Asimismo, por la puntualidad en el cumplimiento de los compromisos y obligaciones y por el celo en el cuidado de los bienes de la institución.

“Esta gestión se ha distinguido también por el ejercicio de la autonomía con responsabilidad, por proyectar una imagen institucional sosegada, por preservar la democracia interna y la cultura del diálogo y por mantener viva la memoria histórica del pueblo dominicano”, subrayó el rector Iván Grullón Fernández.

Exhortó a la comunidad universitaria en especial a la de San Francisco de Macorís, a mantenerse vigilantes, revestidos de paciencia y tolerancia con la finalidad de preservar la paz y la tranquilidad del recinto universitario.

Llamó a imitar el comportamiento de confraternidad, concordia y entendimiento exhibido por la directora de este recinto, la académica Carmen Santiago Páez.

El máximo ejecutivo señaló que con este acto, los graduandos arriban a la feliz culminación de una larga cadena de esfuerzos y sacrificios, por lo que les exhortó a poner sus conocimientos y competencias al servicio de las ideas de bien, a ser sujetos del cambio que debemos realizar entre todos y todas con sentido de nación.

Acto de Graduación

Las palabras de bienvenida al acto fueron pronunciadas por la maestra Carmen Santiago, directora general del Recinto UASD San Francisco de Macorís, quien resaltó que la participación del doctor Iván Grullón en el equilibrio del ambiente laboral del recinto ha sido preponderante.



Parte de los graduandos .

Defensora del Pueblo diserta sobre derechos humanos

La Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas y la Comisión Jurídica de Alto Nivel de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), presentó la conferencia magistral “El Defensor del Pueblo como mecanismo de protección de los Derechos Humanos”, a cargo de la doctora Zoila Martínez Guante, Defensora del Pueblo.

La actividad se realizó en el Auditorio Manuel del Cabral de la Biblioteca Pedro Mir y estuvo presidida por el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, doctor Antonio Medina Calcaño, quien dio las palabras de bienvenida y destacó que la UASD está comprometida con el objetivo de salvaguardar los derechos de los ciudadanos.

Dijo el decano que a través de la alianza estratégica establecida entre ambas instituciones se han logrado conquistas tan importantes como el fortalecimiento del conocimiento de los ciudadanos sobre sus derechos.

La presentación de la doctora Martínez Guante estuvo a cargo del director general de la Comisión de Alto Nivel adscrita a la Rectoría, maestro Ángel Sánchez, y explicó el rol que juega la misma en la solución de conflictos.

La mesa principal estuvo conformada además de los mencionados, por el director de la Escuela de Derecho, maestro Bautista López García; el director ejecutivo de la Comisión de Alto Nivel, maestro Rudy Correa; el director Técnico de la Comisión, maestro Hidian Medina



Doctora Zoila Martínez Guante, Defensora del Pueblo

y el presidente de la Asociación de Profesores de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, maestro José Casado.

La conferencia

La doctora Martínez Guante señaló a la UASD como “la abanderada de las libertades públicas y defensora del respeto de los Derechos Humanos, que ha hecho eco en el corazón de los dominicanos y su sello ha traspasado fronteras”.

Sostuvo la conferencista que el Defensor del Pueblo es un mecanismo de protección de los Derechos Humanos, que se remonta en sus inicios en el año 1809, cuando la Constitución Sueca estableció la figura del Ombudsman, extendiéndose después a más de cien países.

DESDE LOS CENTROS

La hoy licenciada en Educación, Luz María Mateo Figuero, obtuvo el más alto índice académico, con una puntuación de 91.2.

El juez de la Suprema Corte de Justicia y autor del libro, Edgar Hernández Mejía, aseguró que su obra es un aporte tanto a los profesionales como estudiantes de Derecho, carreras afines y todo el que esté interesado en este campo.



Parte de los graduandos del Centro-UASD San Juan de la Maguana.

RECTOR EXHORTA A GRADUANDOS A

Trabajar con respecto a la ética y la moral

El rector de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, UASD, doctor Iván Grullón Fernández, exhortó a los 313 nuevos egresados de la academia a que trabajen con respecto a la ética y la moral para así consolidar la imagen de la institución en la sociedad dominicana.

La más alta voz uasdiana hizo sus señalamientos al pronunciar el discurso central de la investidura ordinaria llevada a cabo en el Recinto UASD-San Juan de la Maguana.

Dijo que los investidos profesionales deben insertarse en el mundo del trabajo poniendo por delante su vocación de servicio, liberados del egoísmo y sin las ataduras del bienestar o la riqueza a toda costa.

Grullón Fernández manifestó que la conducta personal y profesional con que se distinguen debe ser diáfana y ejemplar para que las generaciones presentes y futuras se sientan orgullosas de cada uno de ellos.

En su exposición, el principal funcionario de

la más antigua universidad del continente americano afirmó que el comportamiento en sus hogares, en el trabajo y cualquier otra parte favorece

GRADUANDOS

De los 313 graduados, la hoy licenciada en Educación, mención Orientación, Luz María Mateo Figuero, obtuvo el más alto índice académico, con una puntuación de 91.2. Eso le permitió subir al podium de los honores Magna Cum Laude y decir el discurso de gracias en nombre de sus compañeros.

María Magdalena Nova Ferreras, con 90.00, consiguió el segundo lugar al cursar la carrera de Administración de Empresas, alcanzando también los honores de Magna Cum Laude.

Por su parte, Sonia de la Rosa Familia, Alexandra Romero Aquino, Amauris Suero del Carmen y Maribel Ventura Cuevas alcanzaron su titulación con el grado Cum Laude

Los otros profesionales de honores fueron Ángela Cristina Vargas Adames, Bernarda de los Santos Familia, Nairoby Duval del Rosario, Iyasiris Sánchez Moreta, Freddy Ernesto Agramonte Santana e Iranny Brito Montilla.

Asimismo, Massiel Castillo Comas, Ruddy Díaz Montilla, Kenia de los Santos Romero, Ricardo Antonio Suero Pimentel, Mary Delsi Torres Ogando, Lourdes María Rodríguez Reynoso, Confesora Mora Merán, Santa Josefina Encarnación Mateo, Vianny Surelis Jiménez Rivera, Jairon Ariel Familia Díaz, Karen Altagracia Orozco Bido.

Además del rector, la ceremonia estuvo encabezada por los vicerrectores y decanos que conforman el Consejo Universitario e invitados especiales.

Las facultades de Ciencias de la Educación tuvo 203 graduandos; seguida de Ciencias de la Salud, con 43; Ciencias Económicas y Sociales, 31; Humanidades 18; Ciencias, con 8; Agronómicas y Veterinarias, 7; Jurídicas y Políticas, 2 y en Ingeniería y Arquitectura, uno.

Presentan libro “La Clave de la Abogacía”

Por Ana Bertha Pérez

Con la conferencia bajo el mismo título del libro “La Clave de la Abogacía” el doctor Edgar Hernández presentó su más reciente obra.

El Recinto UASD Santiago acogió en uno de sus salones la ponencia y presentación del doctor Hernández, quien en la primera parte de la obra define el concepto y función de la abogacía. En ella, el autor expuso conceptos primordiales para ser un buen profesional del derecho, como trabajar de manera organizada, aprender a resumir y nunca constituirse como abogado de un caso que toque la conciencia y la paz.

Insta aconsejar correctamente al cliente para lograr un buen objetivo, tomar como norma cumplir a tiempo con su trabajo y ante todo, ser honesto. Hernández Mejía es autor de otras interesantes obras como “El Juzgado de Instrucción”, “La Libertad Condicional”, “La Acción penal y el Ministerio Público”, “Criminología”, “La Violencia Física en el Derecho penal”.



EN CENTRO UASD MAO Reconocen alcalde Hartford, Connecticut

El Centro UASD Mao entregó un pergamino de reconocimiento como visitante distinguido de esa Ciudad Universitaria, al alcalde de la Ciudad de Hartford, Connecticut, doctor Pedro Segarra.

El reconocimiento fue probado mediante resolución por el consejo directivo del citado Centro, en atención a la buena gestión realizada por el ejecutivo municipal.

La entrega del reconocimiento se produjo en el marco de una visita que realizara el alcalde Segarra al director del Centro UASD Mao, Juan Antonio Taveras Peralta. Al funcionario municipal le acompañó el Alcalde Municipal de Mao, José Peralta, y un nutrido grupo de regidores.

Tras la entrega del reconocimiento, la subdirectora del Centro, Flavia Milagros Disla, le impuso los símbolos institucionales de la academia estatal.

En el encuentro el director Taveras y el alcalde Segarra intercambiaron impresiones referentes a la Universidad estatal de Connecticut, en donde se desarrollan importantes proyectos en beneficio de la municipalidad; como el relativo al reciclaje de los desechos sólidos.

El alcalde de Hartford, dijo que se lleva una gran impresión con la belleza del pueblo de Mao, donde expresó gran admiración por las condiciones impecables que presentan las instalaciones del Centro UASD Mao, por lo que felicitó al director Juan Antonio Taveras a quien exhortó mantenerla así siempre.

FACULTADES

El homenajeado es un maestro que sigue una sólida carrera en la formación de millares de hombres y mujeres que se destacan en los menesteres de la medicina.

Nino Feliz señaló que el 25 de noviembre se celebra un año más de aquel atroz asesinato de las heroínas de Ojo de Agua, donde siempre viven en el corazón de cada uno de los dominicanos, por ser símbolo de libertad, democracia y de la lucha de este pueblo.



El rector de la UASD, doctor Iván Grullón Fernández, entrega el título de Profesor Honorario al médico Aldo Castañeda Heuberger. Observan los doctores Jorge Asjana David, vicerrector Docente y Wilson Mejía, decano de la Facultad de Ciencias de la Salud.

UASD reconoce Médico de fama mundial

Domingo Batista

Una vez más, la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) puso de manifiesto su indeclinable postura de rendir honores a los más excelentes exponentes del quehacer científico a favor de la humanidad.

En esta ocasión, las más altas autoridades uasdianas organizaron un emotivo acto para reconocer los aportes entregados al mundo por el doctor Aldo Castañeda Heuberger.

Encabezado por el doctor Iván Grullón Fernández, los integrantes del Consejo Universitario se dieron cita en su moderno salón de sesiones y entregaron el diploma, el anillo y la esclavina, símbolos que acreditan a Castañeda Heuberger como "Profesor Honorario" de la Facultad de Ciencias de la Salud.

El esbelto profesional de la medicina, acompañado por algunos de sus familiares, amigos y relacionados, recibió la alta distinción emanada de la más an-

tigua universidad del continente americano, en un sencillo acto efectuado en el Edificio Administrativo.

Las autoridades universitarias dominicanas entendieron que el nacido en Italia de madre nicaragüense y padre guatemalteco tiene todas las cualidades que lo hacen merecedor de esa distinción.

El ya encanecido hombre de ciencia, además de sus valiosas investigaciones al servicio de la humanidad, es un maestro que sigue una sólida carrera en la formación de millares de hombres y mujeres que se destacan en los menesteres de la medicina.

Se graduó como médico en el 1951 en la Universidad San Carlos, de Guatemala, recibiendo, en el 1958 el premio Justo Rufino Barrios por ser el más sobresaliente de su promoción.

Al especializarse en cirugía cardíaca pediátrica avanzó sus estudios y se convirtió en el pionero mundial del tratamiento quirúrgico de enfermedades congénitas en esa área.

Sus investigaciones en la

Universidad de Minnesota fueron las primeras en el aspecto de cirugía de corazón abierto utilizando circulación cruzada controlada.

Asimismo, el comienzo del uso clínico de oxigenadores artificiales se debe a su diseño.

De igual modo, entre 1956 y 1957, aún siendo estudiante, Castañeda trabajó en estudios experimentales bajo la orientación del profesor Eduardo Lizarralde que lo impulsaron al inmenso mundo de las investigaciones médicas.

Para esa ocasión, en la Universidad de San Carlos, sus experimentos consistieron en poner a perros bypass cardiopulmonares utilizando una bomba sigmamotor y un oxigenador de burbuja helicoidal de Wall.

Después, en la Universidad de Minnesota, se introdujo en las indagaciones sobre el Gott Doudimensional desechable.

Todas esas investigaciones, las cuales fueron temas de su tesis doctoral, revelaron su extraordinaria visión en el campo

de la medicina en América Central.

Ya para el 1963, Castañeda Heuberger alcanzó la designación de instructor del Departamento de Cirugía en la Universidad de Minnesota, pasando con notas extraordinarias los exámenes requeridos para ocupar ese importante cargo.

Los círculos de la medicina mundial lo reconocen como uno de los pioneros de la cirugía cardíaca pediátrica y su contribución al tratamiento de enfermedades relacionadas.

Al retirarse como líder del Hospital de Niños de Boston y de la Escuela de Medicina de la Universidad, regresó a su Guatemala querida para seguir su misión en favor del avance de la medicina en el continente americano.

Por esas y muchas otras cualidades, el rector Grullón Fernández proclamó en el acto de investidura, que para la UASD era una honra declarar a ese ilustre médico e investigador como profesor honorario de la Primada de América.

PROFESORA MERITÍSIMA Diserta sobre el papel de la mujer en gestas patrióticas

En el marco de las actividades de aniversario de la muerte de las Hermanas Mirabal y la celebración del "Día Internacional de Eliminación de la Violencia contra la Mujer", la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) organizó la conferencia "Las Hermanas Mirabal, Símbolo de las Luchas y la Libertad en la República Dominicana", a cargo de la profesora meritísima, Carmen Durán, en el Auditorio Manuel del Cabral.

Las palabras de bienvenida a la actividad estuvieron a cargo del maestro Rafael Nino Feliz, vicerrector de Extensión, quien agradeció a los presentes su participación en el acto.

Nino Feliz señaló que el 25 de noviembre se celebra un año más de aquel atroz asesinato de las heroínas de Ojo de Agua, donde siempre viven en el corazón de cada uno de los dominicanos, por ser símbolo de libertad, democracia y de la lucha de este pueblo.

En tanto que Durán presentó una retrospectiva histórica de la participación de la mujer en las gestas patrióticas y la violencia contra la mujer a través del tiempo en la República Dominicana, citando el asesinato cometido el 27 de febrero de 1845 contra María Trinidad Sánchez, en el gobierno de Pedro Santana.

Sostuvo la académica que las dictaduras que tuvo el país fueron agresivas en contra de aquellas mujeres que construyeron una historia y que jugaron un papel fundamental en los distintos roles, cayendo muchas de ellas en manos de los gobernantes, como fue el caso de Altagracia Almánzar, asesinada en el 1930 en la dictadura de Rafael Leónidas Trujillo.

Asimismo, la conferencista detalló el proceso que vivieron las Hermanas Mirabal desde el momento que junto a sus esposos decidieron oponerse a tantos crímenes y atrocidades que estaba cometiendo el régimen de entonces y arriesgaron sus vidas en la lucha por un mejor país para los dominicanos.

"No se puede hablar de ellas con tristeza sino con alegría y regocijo, porque ofrendaron sus vidas por la libertad, la democracia y lucharon con arraigo por el sueño de ver su nación fuera de cualquier opresión de un gobierno", dijo Durán, en el marco de la actividad organizada por la Vicerrectoría de Extensión.





El decano de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, doctor Modesto Reyes Valentín y los participantes en el diplomado.

CLAUSURAN DIPLOMADO

Sobre calidad de la leche

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), a través de su Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias (FCAV), entregó certificados a los participantes en el diplomado sobre Calidad e Inocuidad de la Leche y los Productos Lácteos, durante un acto presidido por el rector, doctor Iván Grullón Fernández, en el Salón del Consejo Universitario.

El programa de capacitación se desarrolló de junio a octubre del presente año, fue organizado por la Escuela de Zootecnia y la Unidad de Postgrado de dicha facultad, coordinado por el maestro Diego Rosario; con el patrocinio de las empresas Nestlé, los consejos nacionales para la Reglamentación y Fomento de la Industria Lechera (CONALECHE), de Investigaciones Agropecuaria y Forestales y la Dirección General de Ganadería (DIGEGA).

El rector de la UASD presidió el acto de clausura y manifestó su orgullo porque este diplomado cumple con un anhelo de la seguridad alimentaria del país, al tiempo de destacar el papel que juega la academia estatal en el mantenimiento de la producción agropecuaria y ganadera, por sus aportes en conocimientos y en apoyo a los productores.

Consideró la máxima autoridad de la academia estatal dominicana que a partir de ahora ya existe una estrategia de alianza entre el sector ganadero y la UASD y señaló estar de acuerdo con las declaraciones de la UNESCO en el sentido de que los currículos de las carreras tradiciona-

les deben ser actualizados a los tiempos.

“La UASD está dispuesta a impartir charlas, conferencias y talleres para que los ganaderos conozcan las teorías y a la vez practiquen, pues de esta forma podrán prepararse para los grandes retos que tiene el país y competir en los mercados extranjeros”, indicó Grullón Fernández.

COMPARTEN EXPERIENCIAS

Durante el acto, tres de los participantes expusieron sus experiencias; entre ellos el ingeniero José Ventura, quien calificó este programa como un logro para el sector ganadero y un paso de avance para la economía del país.

Resaltó Ventura que la producción de leche en el país es de más de 1 millón, 600 mil litros diarios, lo que a la vez produce unos 241 mil empleos directos e indirectos en todo el territorio nacional.

Asimismo, subrayó que la mala calidad de la leche cruda es el factor más limitante para el crecimiento y competitividad del procesamiento lácteo en el país, por lo cual consideró necesario adoptar e implementar tecnologías de procesamiento con énfasis en la pasteurización.

De su lado, la doctora en Veterinaria, Francia Torres, señaló una serie de puntos críticos en el proceso de la producción de leche, entre los cuales citó el acopio o planta, sin intervención de intermediarios; la organización de las fincas que deben ser tratadas como empresas, y recomendó a la parte técnica apoyarse en todo el sistema de producción integral de la finca.

VISITAS Y CONVENIOS

La primada de América continúa ensanchando sus lasos con otras naciones mediante la firma de importantes convenios y encuentros con diversas personalidades de los ámbitos académico y político.



RECTOR UASD RECIBE EMBAJADORES PAÍSES DEL ALBA

El rector de la Universidad, doctor Iván Grullón Fernández, recibió en su despacho la visita de cortesía de los embajadores de los países que conforman el grupo Alianza Bolivariana para los Pueblos de América Latina (ALBA). Los embajadores Alberto Castellar, de Venezuela; Nelson Artola Escobar, de Nicaragua; y Marcos Benítez Flores, agregado cultural de la embajada del Ecuador, informaron que el motivo de su visita era el compartir con las autoridades de la UASD todo lo relativo a los actos del décimo aniversario del bloque ALBA, que se desarrollaron durante cuatro días.



ACUERDO PARA FORTALECER PREPARACIÓN AGRÓNOMOS Y VETERINARIOS

Con el interés de seguir colaborando en la preparación de los profesionales de la agronomía y la veterinaria del país, el rector de la Universidad, doctor Iván Grullón Fernández, recibió la visita de la directora del Centro Nacional de Sanidad Agropecuaria de Cuba (CENSA), doctora Ondina León, con quien conversó sobre la posibilidad de firmar acuerdo de colaboración institucional. La doctora León estuvo acompañada por los doctores Leopoldo Hidalgo, Encargado del Departamento de Internacionalización e Investigación de Cuba, y Pastor Ponce, Consultor del Ministerio de Agricultura, junto a Bolívar Toribio, Director General de Ganadería (DIGEGA), de la República Dominicana y el decano de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias de la UASD, ingeniero agrónomo Modesto Reyes.



VISITA DEL REPRESENTANTE DE LA JUVENTUD DE LA ONU

El rector de la Universidad, doctor Iván Grullón Fernández, recibió en su despacho la visita de cortesía del representante de la Juventud de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), Ahmad Alhendwil, en la cual compartieron impresiones sobre la juventud. La máxima autoridad de la primada de América expresó su satisfacción por tener en la academia tan distinguida personalidad de la ONU, en representación del Secretario General de ese organismo internacional.

VEA NUESTROS PROGRAMAS:

UASD TV
Super Canal 33 / Super Canal Caribe
(Para los Estados Unidos)
Domingos 1:00 p.m.

TeleUniverso - Canal 29 (Santiago)
Domingos 4:00 p.m.

Canal del Sol - Canal 6
Lunes 10:00 Am
Martes 2:00 Pm
Viernes 11:00 Pm
Sábados 9:00 Am
Domingos 5:00 pm

CÁTEDRA ABIERTA
CERTV - Canal 4 Miércoles, 10:00 a.m.

Universidad Autónoma de Santo Domingo



ACADEMIA MANTIENE HEGEMONÍA EN EL CONCURSO ORGANIZA EL MESCYT

19 proyectos de la UASD recibirán financiamiento del Fondocyt

Wellington Melo

La hegemonía como centro de altos estudios más fecundo en material de actividad investigativa continúa siendo ejercida por la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), que recibirá un financiamiento de RD\$ 162 millones de parte del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología-MESCYT-para desarrollar 19 proyectos de investigación.

La academia estatal continúa consolidándose como la primera universidad dominicana en materia de investigación, al lograr el

El proyecto sobre caracterización molecular y desarrollo de técnicas para la eliminación de *Mycobacterium bovis* en leche para quesos frescos fue otro de los ganadores.

mayor volumen de financiamientos en el marco del concurso del Fondo Nacional de Innovación y Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT).

El más elevado financiamiento de los proyectos ganadores de la

UASD lo registra el profesor de la Facultad de Ciencias Modesto Cruz con un monto de RD\$ 14,638,451.66, quien investiga sobre la Epidemiología Molecular de Abortivos en República Dominicana y Panamá, mientras que Reina Teresa Martínez, de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, recibirá RD\$ 11,933,350.0 para su trabajo científico sobre la Pirimidación de genes para generación de mutantes con resistencia amplia y duradera a distintas especies de tospovirus en solanáceas.

En la pasada versión del concurso, el maestro Cruz también

logro un financiamiento de RD\$ 9,000,000 para su investigación sobre el *Helicobacter pylori*.

Estos registros de la UASD demuestran que las autoridades de la Universidad ponen especial énfasis en construir una sólida y sistemática cultura investigativa, tendente a colocar la ciencia al servicio de la sociedad.

Las investigaciones que lograron financiamientos, se suman a los 110 proyectos que desarrolla la academia actualmente, lo que consolida su posicionamiento como el centro de altos estudios más prolífero en ese aspecto

en la República Dominicana.

En el marco de la pasada convocatoria de Proyectos de Investigación Científica e Innovación Tecnológica, FONDOCYT escogió 14 proyectos de la academia estatal, los cuales reciben financiamiento por el orden de los RD\$123 millones de los RD\$ 237 que había disponibles para esa versión.

El FONDOCYT impulsa la investigación científica y tecnológica como base para la innovación productiva, la competitividad y el mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos.🌐

RELACIÓN DE PROYECTOS GANADORES CONCURSO FONDOCYT-2014

NO.	CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	FACULTAD	INVESTIGADOR PRINCIPAL	FINANCIAMIENTO MESCYT	DURACIÓN (MESES)
1	2014-1D4-01	Estudio Fitoquímico de <i>Vernonia acuminata</i>	Ciencias	Anastacio Emiliano Sosa	7,200,325.59	36
2	2014-2A4-010	Influencia del efecto de abrazadera parcial sin una pared proximal con diferentes alturas de dentina coronarias remanente sobre la resistencia a la fractura de incisivos centrales superiores tratados endodónticamente restaurados con perno y muñón colado y corona metálica	Ciencias de la Salud	Martín Domingo Santos Pantaleón	4,977,600.00	24
3	2014-1D4-071	Investigación química y farmacéutica de extractos vegetales frente a microorganismos resistentes y actividad antineoplásica de especies endémicas de la familia <i>Annonacea</i> (IQFAA)	Ciencias de la Salud	Mario José Díaz Castillo	9,898,510.00	36
4	2014-2A2-073	Epidemiología molecular de abortivos (dengue y chikungunya) en República Dominicana y Panamá: flujo genético y resistencia a insecticidas de los mosquitos vectores (<i>Aedes aegypti</i> y <i>Aedes albopictus</i>)	Ciencias	Modesto Cruz	14,638,451.66	36
5	2014-2D3-105	Diseño de Tecnologías de proceso para alimentos simbióticos y/o fortificados dirigidos a poblaciones con regímenes nutricionales especiales.	Ingeniería y Arquitectura	Altagracia A. Castillo Sterling	7,685,700.00	36
6	2014-2A2-067	Molecular and immunological characterization of <i>Giardia lamblia</i> in Dominican Republic	Ciencias	Bienvenido Jonchong	12,021,020.00	36
7	2014-2B3-016	Reconstrucción de los procesos de degradación, contaminación, sedimentación y cambio de nivel del mar asociado al cambio climático y/o tectónico y sus implicaciones en la biodiversidad en la Bahía de Samaná.	Ciencias	Ramón A. Delanoy de la Cruz.	8,043,654.33	36
8	2014-1D4-078	Screening biodirigido de plantas medicinales para evaluar efectos antimicrobial y antioxidante y actividad anticancerígena en <i>Artemia salinas</i> y en líneas celulares tumorales humanas (AS-LICTH)	Ciencias	Maritza Ramírez	9,446,140.00	36
9	2014-2B6-096	Impacto del cambio climático y de las actividades antropogénicas sobre la geomorfología de 10 playas de Bávaro, Punta Cana, República Dominicana	Ciencias	Gladys Rosado Jiménez	10,867,461.00	36
10	2014-2D2-103	Caracterización molecular y desarrollo de técnicas para la eliminación de <i>Mycobacterium bovis</i> en leche para quesos frescos.	Ciencias Agronómicas y Veterinarias	Raysa Elena Reyes	4,108,437.71	24
11	2014-2D3-103	Obtención de cuatro productos multifuncionales y nutracéuticos a partir de la cáscara y semilla de la chinola (<i>Passiflora edulis</i>) utilizando procesos biológicos que no alteren de manera sensible su naturalidad.	Ciencias de la Salud	Dileisys A. Paniagua	5,202,000.00	24

12	2014-2D6-041	Piramidación de genes para generación de mutantes con resistencia amplia y duradera a distintas especies de tospovirus en solanáceas en la República Dominicana.	Ciencias Agronómicas y Veterinarias	Reina Teresa Martínez	11,933,350.00	36
13	2014-2D6-036	Epidemiología de la Roya del Café (<i>Hemileia vastatrix Berk</i>) para el desarrollo de modelos de pronósticos bioclimáticos, para un sistema de alerta temprana en República Dominicana.	Ciencias Agronómicas y Veterinarias	Toribio Contreras	9,443,366.41	36
14	2014-1D4-068	Bioprospección del potencial antioxidante, antiinflamatorio y antihipertensivo de metabolitos secundarios de plantas nativas usadas para el control de la hipertensión arterial (HTA) en medicina tradicional dominicana (BIAHTA)	Ciencias de la Salud	Ángel Díaz	8,877,660.00	36
15	2014-2D2044	Producción de un biofertilizante con cepas autóctonas de micorrizas como alternativa para mejorar las pasturas en la ganadería de la línea noroeste.	Ciencias Agronómicas y Veterinarias	Pedro A. Núñez Ramos	7,244,339.51	36
16	2014-1B2-074	Síntesis y caracterización de nuevos materiales termoluminiscentes para la dosimetría de radiaciones y sus aplicaciones en salud.	Ciencias	Emma K. Encarnación	5,873,010.00	24
17	2014-1C1-03	Estimación de parámetros en modelos de transporte de agua y nitrógeno en el suelo.	Centro UASD-San Juan.	Carlos Manuel Sánchez de Óleo	7,692,960.00	36
18	2014-1D4-02	Bioprospección anticancerígena en plantas dominicanas de la familia Asteraceae	Ciencias	Ernesto Van-troi Abel Santos	6,568,925.59	36
19	2014-2B2-079	Indicadores de biodiversidad, valores y funciones ecosistemas en el litoral de República Dominicana.	Ciencias	Enrique Pugibet Bobea	9,674,500.00	36
					161,397,411.80	



La académica Lusitania Martínez durante la rueda de prensa. Le acompañan el decano de la Facultad de Humanidades, maestro Ramón Rodríguez y otros académicos.

Cátedra de Filosofía y Género UASD llama a tomar medidas contra feminicidios

La coordinación de la Cátedra Extracurricular de Filosofía y Género “Simone de Beauvoir” de la Escuela de Filosofía de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) exhortó a las instituciones de educación superior a que se aboquen urgentemente a la tarea de incorporar la transversalización de género en sus planes de estudios, como forma de aportar a la igualdad entre los sexos y tomar medidas urgentes contra los feminicidios.

La información fue ofrecida por la maestra Lusitania Martínez, quien planteó que el problema de los feminicidios y la violencia contra las mujeres es esencialmente de tipo cultural.

La académica precisó también “que la base filosófica de todos los saberes humanísticos y científicos ofertados en las universidades es sexista, ya que los mismos

ocultan las necesidades, aportes, derechos y especificidades de las mujeres. Por eso es que decimos que la educación sexista también mata a las mujeres”.

Sostuvo la académica que pese a las convenciones internacionales firmadas por el país, la existencia del Ministerio de la Mujer y de los compromisos asumidos por el Ministerio de Educación Superior Ciencia y Tecnología (MESCYT) para promover la equidad de género, el país no cuenta con políticas públicas que hagan efectiva la inclusión de la perspectiva de género en las universidades.

Lamentó que “a pesar de que los organismos internacionales afirman que los derechos humanos no se jerarquizan, en la práctica están llevando la educación al fondo de la pirámide, toda vez que dedican recursos a la conquista de otros derechos, sin priorizar

el tema educativo como componente central de la agenda”.

Además, reconoció el esfuerzo de las autoridades de la Facultad de Humanidades de la UASD, especialmente a las escuelas de Filosofía y Psicología y a la hoy Facultad de Ciencias de la Educación, por ser quienes dieron el primer paso al asumir el mandato de las resoluciones aprobada por la facultad de incorporar el género en las ciencias humanísticas.

Igualmente, llamó a otras escuelas y facultades a participar en un cambio de paradigma educativo al interior de la academia estatal, que transforme radicalmente la mentalidad machista del país, de su profesorado y estudiantes e impida la reproducción ideológica del sexismo en la educación.

Finalmente, la maestra Martínez exhortó a las instituciones y centros edu-

cativos a priorizar las demandas de transformación del pensamiento machista pre y universitario como principal espacio de legitimación y justificación de todas las discriminaciones.

En la actividad, que formó parte de los actos de conmemoración del “Día Internacional de la no Violencia contra la Mujer”, estuvieron presentes el decano de la Facultad de Humanidades, maestro Ramón Rodríguez; el director de la Unidad de Postgrado, maestro Francisco Acosta; el doctor Julio Minaya, director de la Asociación Dominicana de Filosofía; la maestra Carmen Esperanza Castro, coordinadora de la Cátedra de Introducción a la Filosofía, la licenciada Ingrid Luciano, miembro de la Cátedra de Filosofía y Género “Simone de Beauvoir”, el sociólogo Mario Bonetti y la profesora Miledys Tavarez, entre otros. ☺

¡Oh Haití...! ¡Oh nacionalismo dominicano...! (2 de 2)



Carlos Castro

El autor es sociólogo, profesor universitario, escritor y director teatral.

Hoy, todos pagamos los platos rotos de la ideología nacionalista-anti-haitiana que echó raíces con Trujillo y Balaguer. Los argumentos configurados por este pensamiento, poblaron de odio el imaginario popular dominicano. Casi todo lo que escucho salir de la boca de un dominicano con relación a un haitiano, es peyorativo.

Gracias a la presencia haitiana en la República Dominicana enarbolamos un nacionalismo hueco. ¿Dónde estuvieron esos grupos en la revolución de abril? ¿Dónde estuvieron cuando dieron el golpe de estado a Juan Bosch? ¿Dónde está la voz de los nacionalistas en un país invadido por una etnia blanca que privatiza playas? ¿Dónde está el nacionalismo de esos grupos en un país donde los gobiernos cambian nuestros recursos naturales por espejitos, destruyendo el medio ambiente? ¿Dónde están esos nacionalistas en un país que se celebra el día de la raza, por no decir la extinción de una etnia? ¿Dónde está nuestro orgullo nacionalista frente a las acciones de congresistas corruptos?

Si estudiamos el “pensamiento” conservador dominicano del siglo pasado y de este siglo respecto al tema haitiano, notaremos que el discurso carece de rigor socio-político. Son anatemas contaminados de proclamas pro-hispánicas anti-negras. Por no decir de inventos miserablemente anti-humanos. No se ve ni se analiza al haitiano como a un ciudadano del mundo, con una historia. Se habla de este pueblo como si su desgracia no tuviera contexto social y político.

Hoy, todos pagamos los platos rotos de la ideología nacionalista-anti-haitiana que echó raíces con Trujillo y Balaguer. Los argumentos configurados por este pensamiento, poblaron de odio el imaginario popular dominicano. Casi todo lo que escucho salir de la boca de un dominicano con relación a un haitiano, es peyorativo.

La “desgracia” que ve todo dominicano en un haitiano es la propia desgracia proyectada a lo inverso: “Son negros y pobres” como nosotros. ¿Para qué tanta peste? Con la nuestra basta...

La supuesta dominicanidad se ha construido y se sigue construyendo respecto a tres constructos esenciales:

- El rechazo a la negritud. (el negro detrás de las orejas cuando está delante)
- Ocultar la pobreza a través del vestido (andar bien cambiado)
- Y la exclusión social.

Estos constructos están más

allá de nuestros vínculos con el pueblo haitiano, hacen parte de la supuesta “dominicanidad”. Ilustremos con un vulgar ejemplo cotidiano. Ser negro, parecer pobre o andar “mal vestido” son indicadores de sospecha. Signos típicos de una sociedad racista que segrega en función del vestido y el color de la piel.

Revisemos lo que escribe Roberto Cassá (en el tomo I de “Historia General del Dominicana”, pág. 47) “Los europeos o descendientes no se reconocían integrantes de un conjunto en el que participaran los africanos y otros sectores, como los morenos (por oposición a los negros o esclavos, los descendientes de africanos liberados de la esclavitud) y los pardos (y los mezclados de europeos y africanos, casi siempre de condición libre) El orden colonial ponía barrera a tal posible integración.”

Parece ser que el modelo de exclusión social en función de la piel no ha variado mucho, a no ser la movilidad social lograda por grupos negros-pobres a través de la música, el deporte, el narco-tráfico y la corrupción política.

En el imaginario histórico dominicano, Haití es responsable de nuestra desgracia: pobreza, brujería, gagá, etc., y ahora se agrega que “desplazan” la mano de obra criolla. Estas afirmaciones confirman la ideología de la superficialidad. Estrategia histórica, utilizada como sistema de análisis para satanizar y desvalorizar el contexto social en que se producen conflictos entre etnias. Olvidamos que somos primeros que Haití y que los signos culturales de la negritud y la pobreza estaban aquí antes de la conformación de ese “país.”

Olvidamos que ninguna etnia saca a otra de su puesto de trabajo, más bien se establece una dinámica compleja entre emigrantes y nacionales auto-expulsados por los bajos salarios que ofrece el mercado local. Olvidamos que por existir una mano de obra barata compramos bienes y servicios más baratos. Olvidamos que si las condiciones laborales fuesen más favorables para los dominicanos(as) no hu-

El orgulloso nacionalismo barato que mostramos frente a los haitianos explica la cobardía con que actuó Trujillo en la matanza de 1937. Solamente sacamos el pecho cuando los organismos internacionales denuncian que la etnia haitiana es apátrida.

biese mano de obra extranjera barata.

El discurso intelectual dominicano anti-haitiano se fundamenta en un manejo consciente de “la superficialidad” como mito. No es posible que el editorialista del periódico “Diario Libre” sea tan culto y profundo cuando analiza el tema del vandalismo sindical dominicano y a la vez tan trivial respecto al tema haitiano. No hay ignorancia en esta dicotomía, hay desprecio y rechazo a una etnia por ser negra y pobre.

El mito consciente de la superficialidad no tiene un discurso claro que exponga cifras estadísticas que demuestren beneficios y perjuicios respecto a la migración haitiana hacia la República Dominicana. Como cualquier migración en la historia de la humanidad, la haitiana es y ha sido más positiva que negativa. Pido a los nacionalistas dominicanos que hagan un pequeño ejercicio de reflexión sobre la prosperidad dominicana y donde quiera encontrarán la sangre y el sudor de un haitiano anónimo. No hay fundamento más cobarde y oportunista que el nacionalismo y el patriotismo dominicano, solamente son valientes frente a una nación que consideran más débil.

¿Cuál es el peligro que representa y ha representado la cultura haitiana para los dominicanos? Un país no solamente invade a otro por la presencia de su etnia, debe dejar y solidificarse signos culturales: música, comida, idioma, lenguaje. En ese sentido estamos más invadidos por EUA que por Haití, pero no hay alarma. ¿Cuáles son los hábitos y valores que hemos asumidos de la cultura haitiana? No sabemos decir ni haitiano en creole. Para ser

Haití una etnia con tanto tiempo en la República Dominicana, su presencia cultural es casi nula. No existe en el país un centro cultural Dominico-haitiano al estilo dominico-americano o Alianza Francesa. No tenemos ni un amigo haitiano. ¿Entonces cómo es posible que la cultura haitiana pueda invadir la nuestra, si los medios con que cuenta para transmitir sus costumbres y valores son escasos? Estamos en presencia de una migración de “ciudadanos” segregados.

Hay un rechazo visceral a la cultura haitiana. Apenas aceptamos su mano de obra barata y el comercio. “Nacionalistas”, tranquilicen sus miedos fantásticos, la propagación de la cultura haitiana en la República Dominicana no pasa de reproducirse en su propio gueto. Somos más “gringos” que haitianos, y no hay alarma.

Otro anatema del racismo dominicano, todo hecho conflictivo vinculado con haitianos es amplificado y manipulado por los medios de comunicación. A esto se agrega un silencio cómplice del Gobierno Dominicano, no pone mano dura ni rigor legal a los agravios y las manifestaciones xenofóbicas en contra de ese pueblo. ¿Qué pasaría si los habitantes de Santiago de los Caballeros o del poblado de Verón auspiciaran manifestaciones ofensivas contra la etnia italiana? ¿Nuestro Gobierno sería tan pasivo? Parece ser que cualquier conflicto comunitario con los ciudadanos haitianos, la justicia no está en mano del gobierno sino de cada barrio o comunidad.

El orgulloso nacionalismo barato que mostramos frente al pueblo haitiano explica la cobardía con que actuó Trujillo en la matanza del año 1937. Solamente sacamos el pecho cuando los organismos internacionales denuncian que la etnia haitiana es apátrida. Olvidamos que existen pocas migraciones en el mundo con tan pocos derechos como la migración haitiana en la República Dominicana.

¿Cuándo les daremos un estatus a una etnia que trabaja en este lado de la isla, aumentando la riqueza de unos pocos y la supuesta prosperidad dominicana?

Esos lugares aún poseen diversos ecosistemas, como manglares, playas, acantilados rocosos, praderas de hierbas marinas y arrecifes de corales, los que conjuntamente brindan un variado servicio a lugareños y visitantes.

El director del CIBIMA aseguró que el entorno natural de las costas alberga y soporta bienes y servicios que a su vez generan beneficios para el país. “Se traducen en valores financieros y de capital que promueven el desarrollo”, agregó.

UASD PROPONE

HAY QUE
VALORAR LOS
BIENES
Y SERVICIOS
DE LOS

SISTEMAS

COSTEROS DEL PAÍS



La valoración de los bienes y servicios que proporcionan el medio ambiente constituye una de las principales propuestas del Centro de Investigaciones de Biología Marina, CIBIMA, para combatir el deterioro en que se encuentran muchos de los sistemas costeros, principalmente los arrecifes del país.

El CIBIMA, que ha realizado varias investigaciones sobre el tema, llegó a la conclusión de que para restaurar y manejar eficientemente los recursos costeros se necesita del uso y desarrollo de técnicas efectivas de valoración económica.

Generalmente, los sistemas amenazados se encuentran en los entornos de ciudades densamente pobladas, a tal extremo que el 30 por ciento de la población dominicana que alcanza a los once millones de habitantes, reside a menos de diez kilómetros de las playas o arrecifes.

Esos lugares aún poseen diversos ecosistemas, como manglares, playas, acantilados rocosos, praderas de hierbas marinas y arrecifes de corales, los que conjuntamente brindan un variado servicio a lugareños y visitantes.

El director del CIBIMA, En-

rique Pugibet, hablando para El Universitario, expresó que el alto valor del turismo y la recreación, asociados a las zonas costeras, indican que es de alto interés mantener a largo plazo el estado y la buena salud de los sistemas litorales del país para su restauración y manejo eficiente.

“Identificar y cuantificar el valor económico de los servicios ambientales es un instru-

mento para la gestión de este importante sector que asegura el uso sustentable de las zonas costeras”, enfatizó el director de la dependencia adscrita a la facultad de Ciencias de la UASD.

Aseguró que el entorno natural de las costas alberga y soporta bienes y servicios que a su vez generan beneficios para el país. “Se traducen en valores financieros y

de capital que promueven el desarrollo”, agregó.

Tras enfatizar que la degradación de la biodiversidad y la pérdida de los bienes y servicios eco-sistémicos afectarán la sustentabilidad económica, el director del CIBIMA urgió la necesidad de legislar sobre el manejo y uso adecuados de estos recursos, y su adaptación para asegurar el presente y el futuro de la nación.

Los arrecifes como principal recurso

Al referirse a los arrecifes, el biólogo los calificó como uno de los sistemas naturales más espectaculares y de mayor diversidad del ambiente marino y aunque ocupan menos del 0.1 por ciento de la superficie total de los océanos, son el hábitat del 25 por ciento de todas las especies marinas. “Incluyendo peces, pulpos, camarones, cangrejos, erizos, esponjas y por supuesto, los corales, que son precisamente los que construyen el arrecife”, añadió.

Informó el director de CIBIMA que los arrecifes son formados a través de los siglos, crecen pocos centímetros por años y por su volumen superan el de cualquier estructura construida por el hombre.

“La competencia, la cooperación, la lucha por el alimento, por protegerse de los depredadores y por perpetuar la especie, ha hecho que estos desarrollen una variedad de adaptaciones, de asociaciones y de formas, con lo cual su magnificencia como ecosistema altamente diverso, crece con su numerosidad”, manifestó.

Explicó que el arrecife, por su situación estratégica entre la costa y el mar abierto, resguarda a la primera (el litoral) y al mismo tiempo sirve de barrera que protege a los manglares y a las praderas de hierbas marinas contra los embates del oleaje.

“Los manglares y las praderas de hierbas, a su vez, protegen al arrecife contra la sedimentación y sirven como áreas de reproducción y crianza para muchas de las especies que forman parte de ese ecosistema”, abundó el funcionario universitario.

Amplió que al mismo tiempo los arrecifes de coral proporcionan bienes y servicios para el turismo, la pesca y la protección del litoral, por lo cual, afirmó el biólogo, están sometidos a grandes demandas de uso por los beneficios que proveen.



GRAVE AMENAZA DE EXTINCIÓN

Dijo que a pesar de su esplendor, este ecosistema y sus múltiples formas de vida, es vulnerable y frágil a las actividades humanas y a los fenómenos naturales, por lo que las Naciones Unidas han estimado que más de la mitad de los arrecifes del planeta están en la actualidad en grave amenaza de extinción.

Informó que estudios científicos demostraron que muchas de las actividades humanas que se llevan a cabo en los arrecifes, cerca de éstos, así como en tierra adentro, tienen efectos negativos sobre los corales y los organismos que viven en los atolones.

Citó, entre otros factores de extinción de este ecosistema, los fenómenos naturales, el cambio climático, la contaminación de las aguas, la acidificación del mar, la sobre-explotación pesquera y la introducción de especies exóticas en los ambientes o hábitats.



La decana de la Facultad de Ciencias de la educación hace un llamado a los actores de la sociedad que tengan participación en este proyecto a contribuir para llevar con éxitos esta iniciativa en favor de la sociedad dominicana.

OTIA CULTURA



La maestra Zenaida Romeu mientras dirige la orquesta de cámara Camerata Romeu, de la República de Cuba, que presentó un recital en la Biblioteca Pedro Mir.

FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN DE LA UASD

Lanza campaña por la paz

Leandro Campos

Construyendo una cultura de paz en las comunidades educativas a través del arte y la música, es el mensaje difundido en la campaña que promueve la Facultad de Ciencias de la Educación de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Para la consecución de estos propósitos, la Orquesta de cámara Camerata Romeu de la República de Cuba, desarrolló una serie de conciertos, llevando mensajes de paz, de equidad de género y el desarrollo social a través de la música.

Los acordes de los violines y bandolines y contrabajo, conjugado armónicamente bajo la dirección de la maestra de música, Zenaida Romeu, conforman las

piezas musicales que fueron esparcidas en conciertos para el deleite de los públicos de Santiago, San Francisco, Barahona, San Pedro de Macorís y Neyba, Centros, Recintos y Sub Centros de la universidad estatal donde se desarrolló la jornada.

Cobijada bajo el lema "Acordes de esperanza" se desarrolló la campaña, construyendo cultura de paz para la convivencia armónica en las comunidades educativas a través del arte y la música, auspiciada por la Facultad de Educación, en acuerdo con la fundación Fil-Armonía, de la República Dominicana.

La maestra Ana Dolores Contreras, decana de la Facultad de Ciencias de la Educación de la academia estatal, asegura que la implementación de este proyecto, viene a contribuir con la creación de la cultura de paz en la sociedad dominicana, atribulada por el auge de violencia, la que se registra en distintos niveles de la sociedad.

La funcionaria universitaria explica los alcances del importante proyecto, el que contempla promover el arte y la música como medios para potenciar la integración sociocultural de infantes, adolescentes y jóvenes perteneciente a zonas vulnerables y la exclusión social de la República Dominicana.

Otros de los objetivos del programa, es la promoción de las ciencias, arte y la música como instrumento de diálogo, conciliación y la solidaridad en los espacios



de interacción social de la educación.

Otros de los aspectos trabajados en el programa, es el relativo a incentivar la creación de orquestas para conjugarlo con elementos pedagógicos que sirvan como instrumento multiplicador en las comunidades impactadas.

La decana de la Facultad de Ciencias de la educación hace un llamado a los actores de la sociedad que tengan participación en este proyecto a contribuir para llevar con éxitos esta iniciativa en favor de la sociedad dominicana.

Se aferra al compromiso de impulsar este proyecto, con la esperanza de que se construya en el país la cultura de paz con la contribución fundamental de los actores formadores de valores, como corresponde al sector educativo.

Esta iniciativa es parte de un programa que ejecuta la Facultad de Ciencias de la

Educación de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, el que se llevó a cabo en distintos puntos del país, para fortalecer y desarrollar habilidades docentes en maestros de arte, música y Pedagogía, así como para los maestros y maestras de la Universidad Autónoma de Santo Domingo.

Zenaida Romeu directora de la Orquesta de cámara, "Etnia Caribe" integrada por 18 mujeres, expresó su compromiso con la promoción de los valores y cultura de la paz, y la equidad de género, al tiempo de asegurar sentirse comprometida con los pueblos de América y el mundo, por eso promueve a través de la música los valores de la mujer y el desarrollo social y humano en este país, justo en el mes de la no violencia contra la mujer, gesto que agradece, por ser escogida para la ocasión. 🎻



Maestra de música, Zenaida Romeu



El rector de la UASD y la vicepresidenta de la República, doctora Margarita Cedeño de Fernández. Observa el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, maestro Antonio Medina.

UASD Y VICEPRESIDENCIA FIRMAN Enmienda acuerdo de colaboración

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y el Gabinete de Coordinación de Políticas Sociales (GCPS), adscrito a la Vicepresidencia de la República, firmaron una enmienda al convenio base de colaboración institucional suscrito entre ambas instituciones.

En representación de la UASD, rubricó el documento el doctor Iván Grullón Fernández, rector de la casa de altos estudios; en tanto que por el GCPS, que auspicia el Programa Progresando con Solidaridad (PRO-SOLI), lo hizo la Vicepresidenta de la República, doctora Margarita Cedeño de Fernández.

En el acto, que se llevó a cabo en el Paraninfo de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de la universidad estatal, el rector doctor Iván Grullón Fernández consideró que con este acuerdo la UASD da otro paso de avance que ayuda a mantener al centro de altos estudios como referencia de excelencia académica.

“Con estas acciones se provee a los estudiante la oportunidad de desarrollar las habilidades y actitudes que los consolidan como buenos profesionales, al tiempo que se le da mayor oportunidad a la juventud de ser mejores ciudadanos y profesionales”, consideró Grullón Fernández.

Mientras que, la Vicepresidenta de la República, doctora Margarita Cedeño de Fernández, tras manifestar su entusiasmo por ayudar a estudiantes de su antigua Facultad de Derecho, llamó a los jóvenes a poner en práctica sus conocimientos y habilidades al servicio de la nación.

Explicó que el objetivo principal de la ampliación del convenio es orientar a los estudiantes de término de las carreras de Derecho y Ciencias Políticas, a fin de hacer de ellos excelentes profesionales y buenos ciudadanos para el bien del país.

Mediante la enmienda del acuerdo se ratifican los objetivos y programas establecidos en el pacto original, firmado entre la UASD y el GCPS, que incluye facilidades y oportunidades a los estudiantes de la academia estatal que cursen las licenciaturas en Ciencias Políticas, en Derecho y en las áreas de políticas públicas y orientación legal.

Según lo pactado en el convenio, los alumnos uasdianos podrán realizar su pasantía en investigación y evaluación de políticas públicas, diseño de políticas, promoción de conocimiento constitucional de la República Dominicana y en orientación legal. ☪

PLANTA FÍSICA FORTALECE SEGURIDAD Ilumina áreas del campus

Algunas áreas del campus universitario habían sido olvidadas, convirtiéndose en inseguras por la falta de iluminación, lo que permitía que extraños se introdujeran para delinquir o realizar acciones reñidas con las buenas costumbres.

Esta situación se convirtió en una necesidad primaria para la nueva gestión, por lo que darle respuesta a la problemática fue parte de un eje transversal, ya que estudiantes, profesores y empleados, en muchas ocasiones fueron víctimas de los desafueros de los delincuentes.

En el marco del relanzamiento de la academia, la Dirección de Planta Física trabajó arduamente día y noche para garantizar en esta nueva etapa que goza la institución, la iluminación completa del campus y dar mayor seguridad a los uasdianos que convergen de noche en estos espacios de estudios.

En los trabajos, que tuvieron un costo de 250 mil pesos, Plata Física contó con la colaboración de la Corporación Dominicana de Empresas Eléctricas Estatales (CDEEE), que facilitó los financiamientos pertinentes para poder materializar la iluminación total de la sede central de la universidad más antigua del nuevo mundo.

En ese sentido, todas las áreas se han reforzado, dándole prioridad a aquellas que demandaban más atención por lo inhóspito que se tornaban en horas de la noche.

Los espacios que han sido iluminados en su totalidad son: Los parqueos, las inmediaciones del antiguo Comedor, las calles entre la Facultad de Humanidades y el edificio de Deportes, así como, el parqueo de la Facultad de Artes, la salida del túnel de la UASD que finaliza en la Avenida Correa y Cidrón, y en general, todo el perímetro de la universidad Primada de América.

La iluminación del campus es considerada como de gran importancia, en vista de que se le garantiza mayor seguridad a los estudiantes, docentes y al personal administrativo que a diario circulan por estos lugares.

El director de Planta Física, el ingeniero Sergio Pichardo, expresó su regocijo al concretizar este sueño, “que no era imposible pero que sí demandaba un presupuesto y manos trabajadoras que se nos brindaron”, agregó. ☪

FRAY ANTONIO DE MONTESINOS, SOCIEDAD Y JUSTICIA

Cátedra propicia conversatorio sobre ética

La Facultad de Ciencias Económicas y Sociales (FCES) de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), a través de la cátedra extracurricular “Fray Antonio de Montesinos, Sociedad y Justicia”, auspició un conversatorio sobre Ética, a cargo del cura dominicano y experto en la materia, fray Ángel Romo Fraile.

La actividad, dirigida a los estudiantes de la carrera de Trabajo Social, tuvo lugar en el aula C de Postgrado de la FCES. Los coordinadores de la cátedra, maestro Celedonio Jiménez, por la UASD, y Fray Manuel Blanco Romero, en representación de los Dominicanos. El maestro Jiménez tuvo a su cargo la presentación del disertante.

En su exposición, Romo Fraile afirmó que debido a los constan-

tes problemas sociales que tiene que abordar un trabajador social, el tema del conversatorio adquiere una gran relevancia, por problemas de alto interés que se tratan, tales como el aborto, el suicidio asistido y la conformación de parejas del mismo sexo.

Argumentó también que como investigador en los ámbitos de ética de sociología de las corrientes de sociedad civil y participación social, tiene gran interés en palpar las inquietudes, conocimientos y forma de abordar el tema por los estudiantes participantes en el conversatorio.

Romo Fraile, quien es profesor de la escuela de Teología de San Esteban, sección Moral, indicó que el profesional de la carrera de Trabajo Social debe tener en cuenta que al trabajar con los valores éticos, la cues-

tion en esencia, no es ver los hechos sino que deben ser interpretados.

La cátedra “Fray Antonio Montesino, Sociedad y Justicia” fue creada en octubre del 2012, en un esfuerzo en conjunto entre la Primada de América y la congregación de los Dominicanos, con el propósito de crear, apoyar y dirigir actividades en el plano de los Derechos Humanos y la Sociedad. ☪



Fray Ángel Romo Fraile.

UASD y Defensoría del Pueblo pactan capacitar personal

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) y la Defensoría del Pueblo (DP) suscribieron un convenio de colaboración institucional para desarrollar programas de formación y capacitación de personal en el área jurídica y en áreas vinculadas a la gestión pública y administración de entidades del Estado.

La firma del acuerdo tuvo lugar en el Salón del Consejo Universitario y el mismo fue rubricado por los doctores Iván Grullón Fernández, en su calidad de rector de la Primada de América, y Zoila Martínez Guante, en representación de la Defensoría del Pueblo.

Grullón Fernández ponderó los beneficios de este pacto, el cual contempla la realización de actividades para especializar a los participantes y dotarlos de las competencias, destrezas y conocimientos que les habiliten para rendir un servicio profesional de primer orden en el lugar donde se desempeñen.

Asimismo, destacó el papel jugado por la UASD a través de la historia y su contribución como institución al nivel de democracia que vive actualmente el país, a través de su permanente postura de reclamo y justicia. ☪

Vida ESTUDIANTIL

El trabajo realizado por 18 estudiantes de Ingeniería Civil, establece que la Estrategia de Seguridad Vial conllevará una inversión de US\$550,000.00 (unos 24 millones de pesos a la tasa de cambio vigente), de los cuales el BID aportará en ayuda no reembolsable US\$500,000.00 y el gobierno dominicano la contrapartida restante de US\$50,000.00.

INVESTIGACIÓN IDENTIFICA FACTORES PROVOCAN ACCIDENTES DE TRÁNSITO

Buscan crear conciencia sobre importancia seguridad vial

Se producen pérdidas a consecuencia de los costos del tratamiento y de la disminución de la productividad por parte de quienes resultan muertos o lastimados.

Wellington Melo

En los últimos años las muertes como consecuencia de accidentes de tránsito se han incrementado exponencialmente en la República Dominicana, lo que nos ubica como nación en el segundo lugar de la región en defunciones por esa causa.

De acuerdo a la lista elaborada por World Health Rankings, el país solo es superado por Venezuela que registra, según ese estudio, una tasa de 35.8 muertes por cada 100.000 habitantes, mientras que en la República Dominicana fallecen 34.8 por cada 100.000, debido a esa causa.

En vista de ese irrefrenable aumento de muertes por accidentes, los "gobiernos de todo el mundo proclamaron el Decenio de Acción para la Seguridad Vial (2011-2020), cuyo objetivo consiste en estabilizar, y después reducir, la tendencia al aumento de las muertes por accidentes de tránsito, con lo que se calcula que se salvarían 5 millones de vidas en esos 10 años".

De acuerdo a estadísticas, cada año se producen en todo el mun-

do aproximadamente 1,24 millones de muertes por accidentes de tránsito, lo que para la Organización Mundial de la Salud-OMS "somete a una gran presión a los sistemas nacionales de salud, muchos de los cuales tienen niveles de recursos lamentablemente insuficientes".

En el Informe sobre la situación mundial de la seguridad vial, la OMS indica que "cerca de la mitad de las personas que fallecen cada año por accidentes de tránsito en el mundo son peatones, motoristas, ciclistas y pasajeros del transporte público; esta cifra es aún mayor en los países y comunidades más pobres del mundo".

En el país, un grupo de estudiantes de Ingeniería Civil de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), realizó una investigación en donde identifican los diversos factores que inciden en el incremento de las muertes por accidentes de tránsito.

Los bachilleres de la materia Carretera III concluyeron en su investigación que los tramos más propensos a la ocurrencia de accidentes de tránsito están ubicados en la zona metropolitana (donde se registra el 29% de las siniestralidades).

En la investigación se identifican unos 182 tramos del sistema viario dominicano en donde han ocurrido unos 4,405 accidentes de tránsito, de las 16 mil víctimas que se reportaron entre el 2008 y el 2001, de acuerdo a un

estudio realizado por FundaReD.

"Se producen pérdidas a consecuencia de los costos del tratamiento (incluidas la rehabilitación y la investigación del accidente) y de la disminución de la productividad por parte de quienes resultan muertos o lastimados. De igual forma, los miembros de la familia deben distraer tiempo del trabajo o de la escuela para atender a los lesionados", apuntan en el trabajo.

Dentro de los hallazgos de la investigación se encuentra el relativo a los cálculos de los costos de estos traumatismos a escala nacional. "Uno realizado en 2009 por la Oficina Presidencial para el Reordenamiento del Transporte (OPRET) indicó que el costo económico de los accidentes de tránsito, solo en el Gran Santo Domingo, representó el 0.32 % del PIB para ese año (OMS, 2013).

Mientras también hace mención de un estudio realizado por el Consejo Nacional de la Seguridad Social en octubre de 2013, el cual revela que el costo de las muertes por accidentes de tránsito que ocurren al año en el país tiene un impacto equivalente al 2.21 % del PIB anual.

En vista de la gravedad del problema, "el gobierno y el Banco Interamericano de Desarrollo (BID) unifican criterios para elaborar una Estrategia Nacional de Seguridad Vial con la finalidad de disminuir el alto nú-

JORNADA DE SEGURIDAD VIAL



Como parte de la celebración del "Día Mundial en Recuerdo de las Víctimas de Accidentes de Tráfico", La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), a través de la Vicerrectoría de Extensión, la Facultad de Ingeniería y Arquitectura y la Escuela de Ingeniería Civil, realizó la Primera Jornada de Seguridad Vial en la República Dominicana.

En ese escenario, el vicerrector de Extensión, maestro Rafael Nino Félix, explicó que este es un proyecto que tiene el objetivo principal de crear conciencia sobre los accidentes de tránsito; "por lo tanto, se encamina a educar a los dominicanos".

Mientras, el director de la Escuela de Ingeniería Civil, ingeniero Omar Segura, dijo que esa dependencia se siente motivada para ejecutar este proyecto, con el cual esperan educar a la población dominicana, a fin de evitar tantos accidentes de tránsito.

De su lado, la coordinadora de esta actividad y profesora de la cátedra Vías y Transporte, ingeniera Yindhira Taveras Canela, detalló que la jornada incluyó charlas, conciertos con artistas y un documental sobre educación vial. Las actividades se desarrollaron en la explanada de la Facultad de Ciencias de la Salud.

Según Taveras Canela, la causa de la mayoría de los accidentes de tránsito que ocurren en el país son causados por el descuido del ser humano, el uso del alcohol mientras conduce el volante, la falta de conciencia y educación vial, pero sobre todo, por el mal diseño de las señales de tránsito.

mero de accidentes de tránsito".

El trabajo realizado por 18 estudiantes de Ingeniería, establece que la Estrategia de Seguridad Vial conllevará una inversión de US\$550,000.00 (unos 24 millones de pesos a la tasa de cambio vigente), de los cuales el BID aportará en ayuda no reembolsable US\$500,000.00 y el gobierno dominicano la contrapartida restante de US\$50,000.00.

La investigación fue realizada por Perla Ruiz, Alberto Fernández, Julio Pinales, Johany Rincón,

Solanly Reynoso, Edris Compres, Leynly Gómez, Amanda García, Diosnely Cuevas, Bianka Rosario, Militza Bautista, Neivi De la Rosa, María Conce, Carlos Patricio, Lorenzo Pena, Luis Matos, Aneury Then y Yaiza Rosario.

En sus conclusiones plantean que la educación vial busca que los distintos usuarios de la vía terrestre como choferes o conductores, peatones o ciudadanos, puedan mejorar y obtener valores viales, como parte de la educación social. 🌱



Participantes de la Primera Jornada de Seguridad Vial en la República Dominicana

La UASD trabaja en incrementar investigaciones

La Universidad Autónoma de Santo Domingo-UASD- ha destinado 70 millones de pesos en investigación desde octubre de 2013 a la fecha, cifra que pudiera incrementarse si a la academia se le asignaran los fondos necesarios en su presupuesto.

“Lo ideal sería incrementar el número de horas dedicadas a la investigación, lo cual sería posible si esta casa de altos estudios recibiera los recursos económicos adecuados, ya que contamos con profesores investigadores bien capacitados”, expuso el vicerrector de investigación y Postgrado Francisco Vegazo Ramírez.

Vegazo Ramírez destacó la importancia

de las investigaciones científicas y el interés de las autoridades de esa academia en obtener un mayor presupuesto para poder incrementar el número de docentes dedicados a esta área.

Se expresó en esos términos al encabezar la apertura de la XIII Jornada de Investigación Científica, celebrada en el Auditorio Manuel del Cabral en la Biblioteca Pedro Mir.

El viceministro de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, doctor Plácido Gómez, valoró como positiva la jornada y anunció que a la UASD se le aprobaron 19 proyectos de investigación, de 45 que fueron presentados al Ministerio.

Subrayó Gómez que la educación tiene grandes retos que cumplir para tratar de incluir en las horas de clase la investigación, ya que esta es la única vía para el desarrollo de un país.

Estas jornadas se organizan cada año con el objetivo de vincular las investigaciones realizadas en esa casa de altos estudios con las de instituciones educativas y de investigación del país que también participa, y a nivel internacional.

La Directora General de Investigaciones Científicas y Tecnológicas, maestra Miledys Alberto, explicó que este evento tiene como propósito promover el intercambio entre profesores investigadores y estudiantes con expertos nacionales e internacionales.

La actividad inició con una conferencia magistral sobre Biotecnología Pasado, Presente y Futuro, a cargo del especialista Antonio Ozuna Carrillo, de la Universidad de Granada, España.

Durante el evento se presentaron 78 investigaciones auspiciadas por las instituciones académicas participantes, correspondientes a las siguientes áreas: salud 13, medio ambiente y recursos naturales 19, educación 10, agropecuaria 15, ciencias económicas 11 y tecnología 6.



El vicerrector de Investigación y Postgrado, maestro Francisco Vegazo Ramírez.



Parte del público.

Además de la UASD, participan las siguientes universidades: Pontificia Católica Madre y Maestra (PUCMM), Católica de Santo Domingo (UCSD). También, el Instituto Tecnológico de Santo Domingo (INTEC); así como el Instituto Dominicano de Investigaciones Agropecuarias y Forestales (IDIAF) y el Centro para el Desarrollo Agropecuario y Forestal (CEDAF), así como profesores-investigadores de Panamá, Chile y Argentina.



**editora
universitaria**

**LA DIFUSIÓN
DEL PENSAMIENTO
UASDIANO**

IMPRESIÓN OFFSET

IMPRESIÓN DIGITAL

AFICHES | FLYERS | TARJETAS | BROCHURES | CARPETAS
FOLLETOS | LIBROS | BANNERS | REVISTAS



**editora
universitaria**

La difusión del pensamiento uasdiano

Ciudad Universitaria | Tel.: 809-221-5190



**Universidad Autónoma
de Santo Domingo**

PRIMADA DE AMÉRICA | Fundada el 28 de octubre de 1538

Milagros Ortiz Bosch asegura sin dudas, que el gran momento de su vida, fue el día que resultó electa vicepresidenta del país, primera mujer; pero la mayor satisfacción que ha experimentado es el haber cumplido con todas las cosas que se ha comprometido.



EGRESADA DESTACADA

Milagros

RECUERDA ENSEÑANZAS LEGADAS
POR GRANDES MAESTROS DURANTE
SU PASO POR LAS AULAS



La ética es consustancial a mi vida, actuar de manera transparente es la bandera más alta de mi ejercicio público, en la política y en la vida; ambos constituyen valores esenciales de la democracia.”

Leandro Campos Feliz

Milagros Ortiz Bosch ingresó a la Universidad de Santo Domingo en el primer semestre de 1954, cargada de sueños, en un lugar donde aparentemente solo había espacio para adorar al dictador Rafael Leónidas Trujillo, jefe, dueño amo y señor de la República Dominicana.

Bajo esas condiciones, la joven capitalense fue construyendo su ideal democrático, el que ha cultivado por siempre sin que los vaivenes de la vida le hayan cambiado su comportamiento en más de cincuenta años de vida pública, el que parece quedó estampado con tinta indeleble y le ha acompañando en todas sus acciones políticas y sociales por toda la vida.

Nacida en la década del 30 en el sector de Gazcue, en la capital del país, confiesa con tristeza que decidió estudiar derecho porque su familia no tenía abogados que la defendiera de los embates de la dictadura. Afirma que fue la única de la familia Bosch que pudo matricularse en la universidad, por causas de las persecuciones políticas de entonces. Tan severo era el hastío que tuvo que ir cinco veces al Departamento Nacional de Investigaciones (DNI) para ser investigada antes de entrar a estudiar a la universidad.

El constante asedio sufrido en esos momentos de su vida no fue

motivo para impedir la culminación de su carrera de derecho, la que concluyó en 1959 con el honor de Cum Laude.

Cuenta a El Universitario de su paso por la academia de educación superior, la única de esos tiempos, del cual guarda recuerdos bonitos, amargos y heroicos. Recuerda las valiosas enseñanzas de grandes maestros que en pleno apogeo de la dictadura le inculcaron valores que aún conserva.

En ese transcurrir por la Universidad de Santo Domingo le tocó ser alumna del doctor Joaquín Balaguer y saborear la amarga experiencia de recibir la nota más baja de su carrera, hecho que provocó la intervención del decano de entonces, Carlos Sánchez y Sánchez, por el contraste de esta con las calificaciones anteriores, que todas eran excelentes.

Con amargura narra cómo cinco de sus compañeros de promoción y de aula fueron a prisión por combatir a Trujillo, entre los que destaca a Luis Gómez Pérez, Miguel Enrique Feris Iglesias, Papito Noriega y Tony Avelino García Ramón.

Califica de inolvidable el momento más difícil de su vida, el cual aconteció en 1959 al momento que llegó la hora de la graduación, en la que Trujillo sería el padrino, acción que la dejó marcada, y recuerda que pretendía no graduarse, pero por disposición de la

facultad y sus autoridades, la rebelde joven tuvo que dedicarle su tesis al dictador, al igual que los demás integrantes de la promoción.

Cuenta que luego de tener el documento firmado por el decano, acudió a casa de su tío Luis Scheker Ortiz y con la complicidad de Alfredo Conde Paula, le cortó con una navaja la hoja que estaba dedicaba a Trujillo.

Recuerda los debates libertarios en los pasillos de la universidad, que era la expresión de la lucha ideológica que se desencadenó después de la muerte del dictador.

Nunca perdió los vínculos con la universidad democrática, después de liberada. Trabajó en la academia en la época de la destrujillización posterior a la revolución de abril. Fue directora de Extensión Cultural de la Universidad, labor que le recuerda que el rector del momento, el doctor Aybar Nicolás, le pidió promover la ruptura del cerco, del aislamiento que padecía la universidad.

En esa tarea le tocó organizar la rondalla universitaria, el teatro y el cinearte de la institución.

En forma enfática, afirma que lo único que le quedó a la revolución de abril fue el Movimiento Renovador en la UASD, que sin dudas es espacio y ejemplo de democracia de la República Dominicana.

Asegura que los aportes de Emilio Cordero Michel, Hugo

Tolentino Dipp, José Espaillat, Tirso Mejía Ricart, le dieron a la historia una visión de libertad que aun se respira, acción que no tiene paralelo en el país.

La ex vicepresidenta de la República y también ex ministra de Educación considera el clientelismo político como una práctica perversa, que lacera la esencia de la democracia.

Se declara abanderada de la corriente hostosiana, que promueve la moral y la ética como valores fundamentales de la vida.

A su paso por las diferentes instancias que le ha tocado pasar, que van desde senadora, ministra de Educación y vicepresidenta de la república, ha dejado un legado de ejercicio transparente, el cual considera su aporte a las nuevas generaciones.

En su larga carrera política le ha tocado vivir y desempeñar diferentes roles. Milagros recuerda con nostalgia y añoranza cuatro episodios que la hacen sentir orgullosa de sus acciones, porque ha estado vinculada a la lucha democrática del país: La caravana de la vuelta a la libertad, encabezada por el PRD en 1961, después de la muerte de Trujillo. Ser parte de la comisión escogida para el diseño y estructuración de la Consti-

tución de 1962. Posteriormente, ser parte del conjunto de personas que conformó el movimiento de resistencia al golpe de Estado contra Juan Bosch, y finalmente, del equipo que estructuró el programa y formación del Partido de la Liberación Dominicana (PLD).

La doctora Milagros Ortiz Bosch considera la transparencia como el más preciado valor de su herencia y práctica ciudadana.

La política y mujer pública define los momentos que más le han impactado en la vida: Uno, el golpe de estado al gobierno constitucional y democrático del profesor Juan Bosch en 1963, por las fuerzas recalcitrantes del país. El otro, el impacto recibido en el momento en que Francisco Alberto Caamaño Deñó era montado en un helicóptero para ser sacado del país, después de la firma del Acta de Reconciliación Nacional, en septiembre de 1965, que ponía “término” a la Revolución.

El momento que mayor laceración provocó en su vida fue la ruptura política del profesor Juan Bosch y el doctor José Francisco Peña Gómez, en 1973, cuyos efectos carga consigo 41 años después. “Fue un momento difícil, uno era mi compañero de batalla y el otro mi tío y líder político.”