



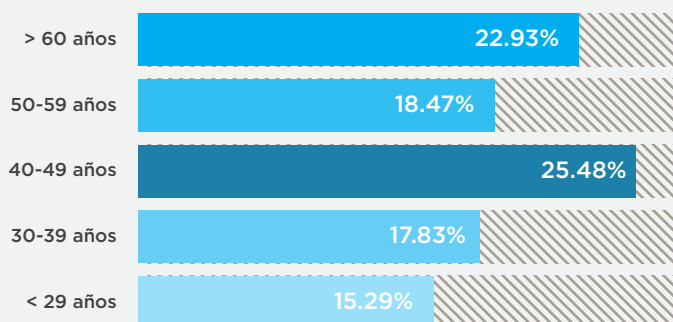
HELICOBACTER PYLORI ¡UN ENEMIGO SILENTE!

ESTUDIOS MOLECULARES DETERMINAN GENOTIPOS DEL HP

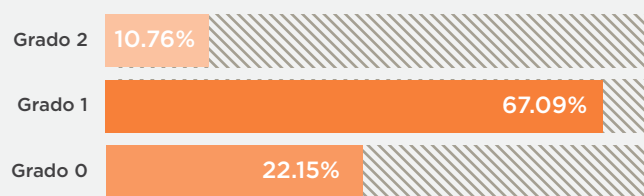
En la República Dominicana, de acuerdo a un estudio realizado por un equipo del que formó parte el Instituto de Microbiología y Parasitología (IM-PA), de la Facultad de Ciencias de nuestra Universidad, el *Helicobacter Pylori* (HP) tiene una incidencia superior al 85% en la población.

PÁG. 9

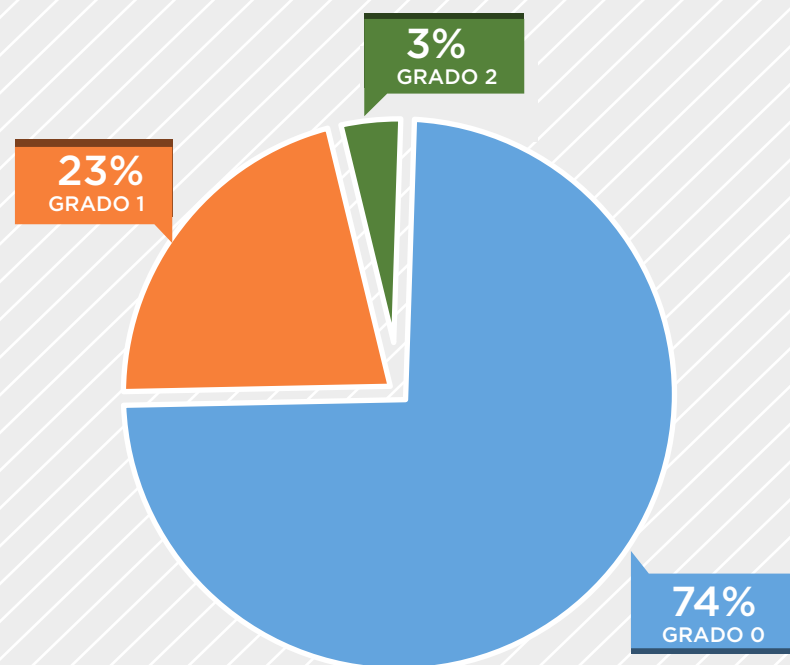
PREVALENCIA MOLECULAR DE HELICOBACTER PYLORI, SEGÚN RANGO DE EDAD EN REPÚBLICA DOMINICANA



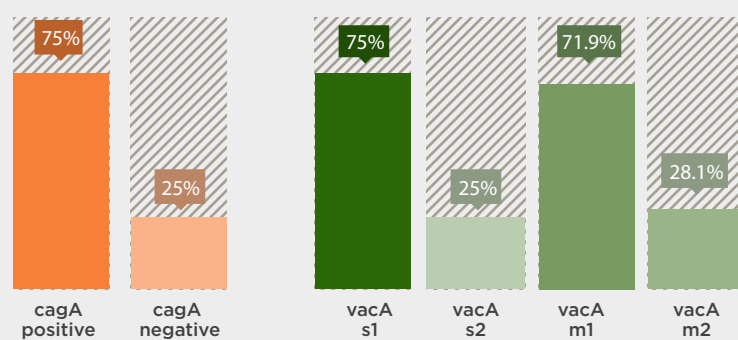
DISTRIBUCIÓN SEGÚN EL GRADO DE ATROFIA EN MUCOSA GÁSTRICA: ANTRO GÁSTRICO



DISTRIBUCIÓN SEGÚN EL GRADO DE ATROFIA EN MUCOSA GÁSTRICA: CUERPO GÁSTRICO



FACTORES DE VIRULENCIA DE HELICOBACTER PYLORI SEGÚN GENOTIPOS



Infografía: Oscar Romero



CIENCIA Y TECNOLOGÍA

BUSCAN REDUCIR ENFERMEDADES QUE PERJUDICAN CULTIVOS DE RD

PÁG. 3



ACADEMIA

INSERTAN GRADUADOS EN SECTOR PRODUCTIVO

PÁG. 4



EJE CENTRAL

ACADEMIA TRASCIENDE POR CALIDAD DE DOCENTES

PÁG. 8



CULTURA

MODERNIZARÁN ARCHIVO CENTRAL DE LA UNIVERSIDAD

PÁG. 12

EDITORIAL

LA UASD AVANZA

La UASD es el país. Recoge en sus linderos las más variadas expresiones del quehacer académico nacional. Cumple con sus funciones de docencia, investigación y extensión, aunque en todas, puede y tiene que mejorar.

Son diversas las manifestaciones del cumplimiento de sus funciones que se expresan consuetudinariamente en la UASD. Con más de la mitad de la matrícula universitaria de la nación y con una población estudiantil que sobrepasa el número de habitantes de la mayoría de las provincias dominicanas, la Universidad es, lógicamente, el escenario en que muchas instituciones, grupos y personas eligen debatir los temas de mayor interés nacional.

Se nota un renovado interés de los y las estudiantes por obtener una buena preparación profesional y por concluir sus estudios de grado y postgrado en un tiempo prudente. Ya pueden dar respuesta adecuada a los señalamientos de que venir a estudiar a la UASD era una empresa sin tiempo, llena de interrupciones y prolongación de los plazos para completar el pensum de una carrera.

Ahora, las demandas se sitúan en una mayor oferta de secciones de sus asignaturas, en que se cuente con talleres y laboratorios adecuados para sus prácticas, en que se sigan mejorando servicios como

los del comedor universitario o de los baños. Válidas todas.

En materia de investigación hay un semillero de proyectos en marcha, que abarcan las más disímiles áreas. Agronomía trabaja con plagas y enfermedades de los cultivos, Ciencias ofrece resultados de sus pesquisas sobre microorganismos, mientras que en Ciencias Económicas y Sociales, en Ingeniería y Arquitectura y en casi todas las áreas, se ofrecen resultados, que aplicados, pueden contribuir a encontrar curas a muchos males.

Se avanza en este campo hacia el logro del propósito anunciado por la más alta instancia de la institución, de procurar el acercamiento con el gobierno y la empresa privada, a través de la entrega de propuestas de solución que mejoren la calidad de vida de la población y que contribuyan de manera efectiva a la producción de riqueza.

En estos meses de la naciente gestión, representantes de variados sectores, nacionales e internacionales, han venido a la UASD a manifestar su interés de acercamiento, a traer o a buscar soluciones que ayuden en el re-

lanzamiento prometido de la institución. Señales de confianza en el futuro de la Primada de América.

Extensión en la Sede, Extensión en los recintos, centros y subcentros, Extensión que sobrepasa las fronteras nacionales y fortalece vínculos de solidaridad con instituciones y territorios. No pasa un día sin que se celebren variadas actividades de extensión, llevando al seno del pueblo el mensaje de su Academia, recogiendo de él sus inquietudes y propuestas.

Que la UASD siga siendo nido del pensamiento más avanzado de la nación, lugar donde las ideas pueden expresarse con libertad, territorio en el que todos los sectores nacionales de mayor consciencia de nuestra condición como nación pobre, pero con alto potencial para su desarrollo, lleguen con el derecho de quien llega a su casa.

Avancemos de tal forma que cada uno y cada una aporte y reciba lo mejor, para garantizar que nuestra Alma Máter continúe avanzando, pública, abierta, plural y participativa.



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
Subdirector General de Comunicaciones

José Alvarado Peguero
Coordinador General

Wellington Melo
Jefe de Información

Augusto Valdivia
Director Comercial

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**

Diseño y diagramación:
Odiseo Armando Palm/ DIGECOM-UASD

Fotógrafos:
**Juan Agramonte/Tony Matías/Janet
Paulino/Isidro Montilla**



Ciudad Universitaria | 809-221-5190

SIN SABER DE LETRAS
Por Roberto Tejada

APODOS PERFECTOS

En días pasados, mientras visitaba mi barrio de infancia, me topé con la infame e inoportuna noticia de la muerte de un conocido.

Como es costumbre, pasé por la casa de los duelos a dar el pésame. Para mi sorpresa, después de saludar a varios hermanos y hermanas del finado, me di cuenta que no conocía el verdadero nombre de ninguno.

La abundancia de apodos me llevó a hacer un reconocimiento de ellos y, a medida que iba saludando a unos y otros, más extraño eran sus mote: Purito, el hermano mayor; Ñeca, la tía; Garruño, el colmadero; Cocote que, a pesar de su edad, siempre anda descalzo; Lango, de dudosa reputación sexual; Flamenco, porque más delgado no podía ser en su infancia; Último que, supuestamente cerraría la prole, pero que la prolongó en tres hermanos más, Peko, Siso y el Mono. Pinea, la sentimental, salió de la habitación y le hizo honor a su característica.

Finalmente, saludé a la viuda Migue y cerré el conteo de apodos perfectos con el del difunto Chivolo. ¡Que en paz descanse!

MADRE & DOMINIC

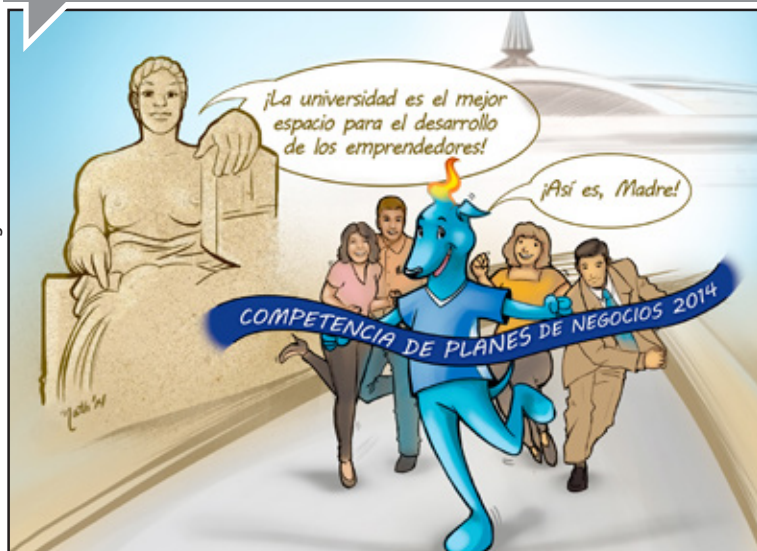


Ilustración: Colaboración de Nathalie Rodríguez.

EFEMÉRIDES | 15-30 DE JULIO

15 de julio de 1876 - Muerte del Padre de la Patria, Juan Pablo Duarte y Díez.

16 de julio de 1838 - Juan Pablo Duarte y Díez funda la sociedad secreta La Trinitaria

17 de julio de 1845 - Batalla de La Estrelleta.

17 de julio de 1959 - Falleció el poeta Ramón Marrero Aristy

21 de julio de 1856 - Nace el poeta y autor de las letras del Himno Nacional Dominicano, Emilio Prud'Homme.

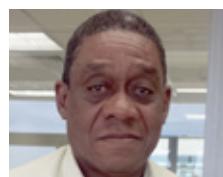
29 de julio de 1884 - Nace en Santo Domingo Pedro Henríquez Ureña, escritor, filólogo y pedagogo.

¿QUÉ DICEN LOS UASDIANOS?



“Un emprendedor es capaz de realizarse dando lo mejor de sí, o sea, poniendo a disposición su propio ser”.

MIYOSIS DE LOS SANTOS, ESTUDIANTE



“En los países desarrollados existe la tendencia de impulsar las PYMES basadas en el emprendimiento.”

PABLO VALDEZ, PROFESOR



“Nuestro software, llamado A.V.I., se utiliza como una aplicación muy útil para los discapacitados.”

JOEL SANTANA, ESTUDIANTE



“La innovación en el desarrollo de las PYMES comprende el desarrollo económico basado en el emprendimiento”.

SALVADOR MONTÁS, PROFESOR

CIENCIA Y TECNOLOGÍA



FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS Y VETERINARIAS BUSCA

Evitar males en los cultivos

Dentro de los proyectos de mayor importancia desarrollados por la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias está el enfocado a combatir la enfermedad Roya del Café.

Nicauris García y Paola Cabrera

La investigación es fundamental en el desarrollo de un país y, con ella, se logra dar respuesta a las necesidades que enfrenta la sociedad.

Es por esto que las instituciones académicas deben preocuparse porque sus proyectos de investigación vayan de la mano con las exigencias de la colectividad.

¡Quien no investiga, no tiene derecho a educar!

Con esta expresión inició el diálogo con el decano de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, doctor Modesto Reyes, quien suministró informaciones sobre los proyectos que realiza esa unidad académica en la dirección de impulsar el desarrollo de la nación.

La universidad más antigua del Nuevo Mundo tiene como visión ser una institución investigadora para alimentar de cono-

cimientos a los estudiantes y formar egresados de alto nivel profesional con capacidad de hacer ciencia y de crear tecnologías que contribuyan al avance humano.

Impregnada de esa dinámica investigativa, que forma parte de su misión, nuestra Universidad recibe financiamientos para el desarrollo de 14 proyectos ganadores de la VIII Convocatoria de Proyectos del Fondo Nacional de Innovación, Desarrollo Científico y Tecnológico (FONDOCYT), del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCyT).

El FONDOCYT fomenta la investigación científica y tecnológica como base para la innova-

ción productiva, la competitividad y el mejoramiento de la calidad de vida de los ciudadanos.

Cabe destacar que, de los 10 proyectos que sometió en el año 2013 a este concurso, la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias logró que cinco fueran aprobados, lo que equivale al 50% de las propuestas investigativas de esa unidad académica.

Estos proyectos de investigación serán realizados en un intervalo de tres a cuatro años, con un presupuesto de 72 millones

de pesos otorgados por el MESCyT, a través del FONDOCYT.

Parte de los proyectos que ejecuta la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias están orientados a enfrentar las enfermedades que azotan a los diferentes cultivos.

Cada uno de ellos cuenta con un grupo de investigadores capacitados, bajo la dirección de un líder, enfocados en dar respuestas contundentes que resuelvan estas problemáticas y favorezcan a los productores nacionales.

PROYECTOS CLONES DE CAFÉ

Dentro de los proyectos de mayor importancia desarrollados por la Facultad está el relativo a los "Clones de Café", que está enfocado a combatir una enfermedad de mayor relevancia, como es la Roya del Café.

La investigación busca evitar que esa enfermedad continúe limitando seriamente la producción de *C. arabica*.

Partiendo de que el cultivo de café es la principal actividad productiva en las zonas montañosas del país, con una presencia en 28 provincias, la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias trabaja en la formulación de estrategias agronómicas que establezcan nuevas normativas en cuanto a la productividad y calidad del grano, para que los productores puedan sobrevivir.

A partir del 2009 se registra un incremento vertiginoso en la incidencia de la *Hemileia vastatrix*, conocida como Roya, pero es a partir de 2012 cuando se activan las alertas, debido a que se elevaron a 32% las pérdidas en la productividad, y al 45% las pérdidas en el proceso de conversión de maduro a seco.





ACADEMIA



Vista panorámica del acto de graduación celebrado en el centro UASD-Puerto Plata

EN INVESTIDURA DE PUERTO PLATA UASD logra empresarios empleen a graduandos

Con esta iniciativa, la academia estatal cumple su misión institucional de promover a la gente de Puerto Plata hacia el progreso social.

Carlos Beira

El rector de nuestra Universidad, Iván Grullón Fernández, anunció en Puerto Plata que, por primera vez, todos los graduandos de una investidura están colocados en puestos de trabajos en diferentes empresas de esa provincia.

La información fue ofrecida por la más alta autoridad de la Primada de América al entregar sus títulos a 157 nuevos profesionales, en el Centro de esa ciudad.

Grullón Fernández destacó que la UASD cumple con su misión institucional al promover a la gente de Puerto Plata hacia el progreso social, el desenvolvimiento material y el avance científico, intelectual y cultural, con estos nuevos egresados en diferentes áreas del saber.

“La prueba de la pertinencia social de nuestra academia la encontramos en el hecho de que este centro universitario estimula carreras que satisfacen el interés de la población de alcanzar altos niveles de desarrollo humano y expandir la prosperidad provincial y regional”, afirmó el académico.

Asimismo, indicó que se privilegia el desarrollo educativo, en vista de que en la medida en que se eleva la educación de los nativos de una comuni-

dad turística, en esa misma medida es de mayor calidad el servicio brindado.

De su lado, el director del Centro UASD-Puerto Plata, maestro Otto Cordero, resaltó que la investidura llena de regocijo a esa ciudad, porque demuestra el cumplimiento de la misión que le ha sido encomendada para formar profesionales con la calidad requerida.

El graduando José Alejandro Félix Perdomo, investido con el mayor índice académico (91.2), para alcanzar el honor de Magna Cum Laude en la licenciatura en Educación Mención Matemáticas, tuvo a su cargo las palabras de agradecimiento en nombre de sus compañeros.

El premio al Mérito Estudiantil “Amín Abel Hasbún” le correspondió a Vicente Jesús Jiménez, quien es representante estudiantil ante el Consejo Universitario.

De los 157 investidos, 41 corresponden a la carrera de Contabilidad; 39 a Hotelería, Turismo y Mercadotecnia, y otros 59 distribuidos en Educación Inicial y Básica.

De los 23 egresados con honores, 18 pertenecen al sexo femenino y 5 al masculino.

En el acto de investidura estuvieron presentes los miembros del Consejo Universitario, así como invitados especiales, funcionarios universitarios y familiares de los graduandos.

CAPACITAN PERSONAL

Para garantizar la eficiencia hospitales frente a desastres

La Dirección de Gestión de Riesgos y Desastres de nuestra Universidad, en coordinación con el Ministerio de Salud Pública, la Organización Panamericana de la Salud (OPS) y la Organización Mundial de la Salud (OMS), imparte el curso superior “Certificación de Evaluadores de Hospitales Seguros frente a Desastres”, para capacitar como tales a profesionales de la ingeniería y la salud.

La apertura del entrenamiento se realizó en el Salón de Orientación de la Biblioteca Pedro Mir y busca que los nuevos hospitales tengan el nivel de protección necesario y puedan brindar un servicio eficiente en situaciones de desastres.

Las palabras de apertura del evento educativo estuvieron a cargo del director de Gestión de Riesgos y Desastres de la academia estatal, doctor Miguel Félix, quien ponderó la importancia de este tipo de capacitación.

La vicedecana de la Facultad de Ciencias de Salud, doctora Rosel Fernández, se refirió a la vulnerabilidad del país ante posibles desastres naturales y destacó la importancia de preparar los recursos humanos en las áreas de la salud, la ingeniería y arquitectura para enfrentar cualquier eventualidad.

De su lado, la representante de la OPS y OMS, doctora Liz Torres, criticó que los estados miembros del organismo no hayan avanzado en el proceso de reforzar y cambiar los índices de seguridad hospitalaria para que su rango sea categoría A, y no C, que es el predominante actualmente.

Asimismo, aseguró que el país exhibe valiosos avances en la construcción de hospitales y escuelas seguras ubicadas en la Frontera.

Dijo que el 67% de los hospitales de Las Américas, de un total de 18 mil, se encuentra en zonas de alto riesgo de desastres y muchos de ellos han sido afectados por inundaciones de gran magnitud, exponiendo a los ciudadanos a distintas epidemias.

En el referido curso, con una duración de 288 horas y que concluirá el 22 de agosto del 2014, destacados profesionales abordarán diversos temas, entre ellos: Gestión de Riesgos, Electrónica, Farmacología de Emergencias, Arquitectura Hospitalaria, Análisis y Diseño de Edificaciones para fenómenos Hidrometeorológicos y Geológicos y Riesgos de los Sistemas Eléctricos en Edificaciones de Salud.



El rector UASD, doctor Iván Grullón Fernández entrega el título al graduando José Alejandro Félix Perdomo, quien obtuvo el mayor índice académico con 92.1



El director de Gestión de Riesgos y Desastres, Miguel Félix, pronuncia las palabras centrales en el inicio del curso.

DESDE LOS CENTROS

“Creemos justa la necesidad de que los organismos estatales competentes establezcan la transformación de Loma Miranda en Parque Nacional” IVÁN GRULLÓN

La directora del recinto San Francisco de Macorís, Carmen Santiago Páez, manifestó que pone a disposición las instalaciones del mismo para futuras actividades de capacitación.



RECTOR UASD PIDE

Redoblar lucha contra Chikungunya

Grullón Fernández estimó que las autoridades competentes deben hacer todo lo posible para detener el auge de la terrible enfermedad.

El rector de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), doctor Iván Grullón Fernández, consideró que las autoridades del Gobierno Central deben redoblar los esfuerzos y recursos necesarios para detener el avance del virus que provoca la Chikungunya.

La máxima autoridad de la Primada de América emitió esas consideraciones al pronunciar el discurso central durante el acto de graduación celebrado en el Centro UASD-Bonao, donde se invistieron 143 nuevos profesionales.

Asimismo, Grullón Fernández estimó que las autoridades competentes deben hacer todo lo humano y económicamente posible para detener el auge de la terrible enfermedad que azota a la población dominicana desde hace varios meses.

Al dirigirse a centenares de personas que se dieron cita en el auditorio del recinto universitario de la provincia Monseñor Nouel, el rector exhortó a todos los sectores nacionales para que luchen jun-



Acto en el cual fueron investidos 143 nuevos profesionales en el Centro UASD-Bonao.

tos y busquen la forma de cerrarle el paso a esa epidemia que afecta a la República Dominicana.

Al tocar el tema de la Loma Miranda, recordó que la UASD tiene un indeclinable compromiso con el país y que la institución de altos estudios siempre ha hecho causa común con el pueblo en lo concerniente a la preservación de las riquezas naturales, la protección del medio ambiente y el cuidado de la vida.

“Creemos justo que hagamos un paréntesis para referirnos a la necesidad de

que los organismos estatales competentes establezcan, mediante ley, la transformación de Loma Miranda en Parque Nacional”, indicó el doctor Grullón Fernández.

En la investidura, Digna Esperanza Matos Hidalgo recibió los más altos honores al graduarse como licenciada en Administración de Empresas, con un índice académico de 90.6, correspondiéndole pronunciar las palabras de agradecimiento en nombre de sus compañeros.

De los nuevos profesionales, cinco pertenecen a la Escuela de Informática, Fa-

cultad de Ciencias; igual número a la carrera de Derecho, Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas; y uno a Ciencias Agronómicas y Veterinarias.

Educación entregó sus títulos a 63 nuevos licenciados en las menciones de Inicial, Básica, Orientación Socio-Comunitaria, Educación Física, Biología y Química; mientras que de Ingeniería y Arquitectura se invistieron nueve y de Ciencias Económicas y Sociales 35 licenciados en Administración de Empresas y 25 en Contabilidad. ●

EN CENTRO DE BARAHONA

Ofrecen resultados encuesta sobre inmigrantes en la RD

Benny Rodríguez

La República Dominicana tiene una población de inmigrantes de 524 mil 632 personas, de las que 458 mil 233 nacieron en Haití y 66 mil 399 en otras naciones,



Elba Franco, al presentar los resultados.

de acuerdo a los datos arrojados por la Primera Encuesta Nacional de Inmigrantes.

El estudio fue realizado por la Oficina Nacional de Estadísticas en colaboración con nuestra Universidad, el Fondo de Población de las Naciones Unidas, UNFPA, y la Fundación Progressio.

Se contó con el apoyo financiero de la Unión Europea y la coordinación estuvo a cargo del maestro César Cuello, docente e investigador de la UASD.

La investigación, que también se presentó en el Recinto UASD-Santiago,

indica que el 87.3% del universo de inmigrantes es haitiano, mientras que el restante 12.7% es de otras naciones, revelando el predominio de nacionales del vecino país radicados aquí.

Elba Franco, al presentar los resultados del Estudio Familia, Migración y Género de la Primera Encuesta Nacional de Inmigrantes en la República Dominicana, destacó que estos sirven para que el país tome las decisiones que debe adoptar en los diversos aspectos de la vida nacional y social. ●



Recinto SFM imparte taller de cine

La Dirección General de la UASD-Recinto San Francisco de Macorís, auspició la celebración del curso taller “Cómo hacer una película”, dedicado a la memoria del destacado escritor, novelista, cuentista, guionista, editor y periodista colombiano Gabriel García Márquez.

El curso taller fue coordinado por el maestro Vladimir García, director de la Unidad de Educación Continuada de esa instancia académica e impartido por Karina Narpier, contando con el respaldo de la oficina senatorial de la provincia. Ka-

rina Narpier fue la primera dominicana elegida como alumna por el recientemente fallecido premio nobel de literatura.

La directora del citado recinto, Carmen Santiago Páez, quien ofreció las palabras de apertura, agradeció el apoyo brindado por la oficina del senador Amílcar Romero, al tiempo de manifestar que pone a disposición las instalaciones del Centro público de altos estudios para que futuras actividades de capacitación sobre la industria del celuloide se desarrollen exitosamente en la región. ●

FACULTADES

La Facultad de Ciencias Económicas y Sociales busca armonizar sus programas y reglamentos a los requerimientos de la MESCyT.

Durante la conferencia sobre los sismos en la República Dominicana, el maestro Félix Martínez explicó que la Placa del Caribe, a la que pertenece el país, se mueve dos centímetros al año, entrando en interacción con la de Norteamérica.



El rector de la UASD, doctor Iván Grullón Fernández, y el decano de la Facultad de Humanidades, maestro Ramón Rodríguez, con los profesores que fueron reconocidos.

EN NATALICIO DE PEDRO HENRÍQUEZ UREÑA Humanidades reconoce profesores

En el marco de la celebración del 130 aniversario del natalicio del insigne educador Pedro Henríquez Ureña, la Facultad de Humanidades de la Universidad reconoció por sus méritos a un grupo de docentes.

Los maestros fueron galardonados en las categorías “Profesor del Año” y “Profesor Meritorio”, durante un acto realizado en el Salón Multiuso de la referida facultad, presidido por su decano, maestro Ramón Rodríguez Espinal, en presencia del rector de la academia, Iván Grullón.

Rodríguez Espinal aprovechó la ocasión para anunciar la construcción y remodelación de la Facultad de Humanidades, asumida como prioridad por la academia estatal y la Oficina

de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado.

El académico definió al educador Henríquez Ureña como sembrador de sueños, forjador de esperanzas, de amor y gratitud; redentor de fe y de esfuerzos, quien, por su dedicación, arrojo y entrega, merece ser llamado “maestro”.

De su lado, el coordinador de la cátedra extracurricular dedicada al insigne educador, maestro Dantes Ortiz Núñez, destacó el empeño de las autoridades de la UASD para permanecer funcionando al servicio de los mejores intereses de la patria y de los hijos de los deprimidos económicamente de esta sociedad.

Resaltó que los más de 700 profesores que se desplazan a los diecinueve re-

ACADÉMICOS RECONOCIDOS

Los profesores reconocidos como Profesores del Año son, por la escuela de Filosofía, Fabio Alberto Abreu; Letras, Eunice I. Vicioso Melo; Psicología, Alfa Yanet Frías Reynoso; Idiomas, Nidia Erickson Espinosa e Historia y Antropología, Dantes Ortiz.

Los Profesores Meritorios son Ramón Cocco Rosario, Luesmil Paniagua Valdez Y Luis Pérez Nova de Comunicación Social; de Idiomas, Lisette Carpio Guerrero, Jesús María Rojas Espino, Danielle Murray Sosa; de Letras, Gerardo Roa Ogando, Ramón Morel Félix (fallecido recientemente) y Jhonny Santana Rijo.

También fueron reconocidos Jorge Morillo, Amelia Salas De León y Diómedes Christopher, de Psicología; Julio Minaya, Domingo de los Santos y Dustin Muñoz, de Filosofía; junto a María de la Cruz Bourdier, Jaime de Jesús Domínguez y Silverio González, de Historia y Antropología.

centros, centros y subcentros universitarios del país a impartir docencia han contribuido a que miles de hombres y mujeres, hijos de las entrañas de este pueblo, ha-

yan podido salir de la pobreza a través de la escalera de la educación, como lo quisieron Henríquez Ureña, Eugenio María de Hostos y Juan Bosch.

Organizan conferencias sobre terremotos en RD

Carlos Beira

La Universidad, a través de la Facultad de Ciencias, organizó la conferencia titulada “Los terremotos en la República Dominicana”, dentro del programa elaborado en ocasión de conmemorarse el 48 aniversario de la fundación de esa unidad académica.

La actividad se llevó a cabo en el aula 102 de postgrado de la referida facultad y tuvo como disertante al maestro de la escuela de Física, licenciado Félix Martínez.

Martínez explicó que un terremoto, o temblor de tierra, es un fenómeno de sacudida brusca y pasajera de la corteza terrestre producido por la liberación de energía acumulada en forma de ondas sísmicas, produciéndose los más comunes por la ruptura de fallas geológicas y también por otras causas como, por ejemplo, fricción en el borde de placas tectónicas.

Señaló que en el contexto tectónico de la placa del Caribe, que es a la que pertenecemos, esta se mueve dos centímetros al año, entrando en interacción con la placa de Norteamérica.

Indicó que el sismo más viejo en el país data del 1562, siguiéndolos en igual intensidad los ocurridos en los años 1751, 1918 y 1946; agregando que desde el sismo ocurrido en la ciudad de Puerto Plata en el 2003 hasta el 2005 ocurrieron en el país 1497 movimientos telúricos.

El experto en sismología fue contundente al expresar que la isla está amenazada por un gran terremoto, donde la República de Haití se enfrenta a mayor riesgo por los grandes hacinamientos en que se vive en ese país.



FACULTAD DE CIENCIAS ECONÓMICAS Y SOCIALES Revisa programas y reglamentos

La Facultad de Ciencias Económicas y Sociales desarrolla un proceso de revisión de los programas y reglamentos de postgrado de sus diferentes áreas, con el objetivo de armonizar sus ofertas con los requerimientos del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, MESCyT, para así aprovechar al máximo los programas de formación.



Maestro Ramón Desangles.

El maestro Ramón Desangles, decano de Ciencias Económicas y Sociales, apuntó que esa decisión tiene la finalidad de lograr

que los programas de la facultad se adapten a las exigencias y necesidades de los tiempos presentes y futuros.

La autoridad de la citada unidad académica externó sus consideraciones al pronunciar el discurso central en el Curso-Taller de Planificación Estratégica que se realizó en el paraninfo Ricardo Michel, de esa facultad.

En otra parte, señaló que la maestra Altagracia Balcá-

cer está al frente de un activo programa de investigaciones científicas, porque existe la conciencia de que ese es otro punto de sumo interés para ampliar los conocimientos de la humanidad.

De igual manera, resaltó los acuerdos firmados con el Ministerio de Economía, Planificación y Desarrollo, para que un grupo de estudiantes realice estudios de postgrado en las institucio-

nes con las que esta academia tiene convenios.

Desangles Flores dijo que esa revisión y adaptación abarcarán los programas de estudios de grado y postgrado, el rediseño curricular y los manuales de práctica de las diferentes asignaturas en todas sus escuelas.

Indicó que las autoridades de esa facultad tienen como puntos importantes el conocimiento de los diferentes ciclos y el análisis de las asignaturas con el fin de saber si cum-

plen con las demandas de los estudiantes.

En otra parte de su exposición, el funcionario uasdiario explicó que, en virtud del crecimiento de los feminicidios en el país, se determinó que los estudiantes tomen un taller sobre el tema, por el valor de un crédito, que equivaldría a 16 horas de clases. La finalidad de esa medida es que los egresados salgan concientizados del papel que deben jugar en la sociedad sobre esa problemática social.



El doctor José Ignacio Cafferata Nores habla durante el acto en que fue investido.

OTORGAN TÍTULO DE “PROFESOR HONORARIO” A Cafferata Nores y Ferrajoli

Paola Cabrera

La Universidad invistió con el título de “Profesor Honorario” a los doctores José Ignacio Cafferata Nores y Luigi Ferrajoli, dos eminencias del Derecho que han hecho aportes trascendentes en el ámbito jurídico.

El rector de la academia, doctor Iván Grullón Fernández, y el decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, maestro Antonio Medina, encabezaron el acto de investidura realizado en el Aula Magna.

Grullón Fernández, al hablar en la actividad, consideró a Cafferata Nores, de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, como un pilar del Derecho y la Ciencia Penal

Calificó a Ferrajoli, de la institución de educación superior de Roma III, como el autor del garantismo jurídico.

Los reconocidos

El doctor Cafferata Nores posee el grado científico de Doctor en Derecho, es un

maestro que enseña no sólo en las aulas, sino también con sus escritos y su fecundo ejercicio profesional.

Ha sido ministro y presidente de la honorable Cámara de Diputados, pero para él lo más importante es servir desde la plataforma del Derecho como profesor de posgrado en varias universidades de su país, Argentina.

Por su parte, el doctor Ferrajoli es un creador de nuevos estándares, un educador, un renovador, un visionario; un constructor de estructuras jurídicas fuertes, especialmente en el área penal.

Igualmente, es profesor de Derecho y autor de tratados jurídicos que abordan principalmente el área penal y su aplicación en un clima de justicia plena.

Dentro del público estuvieron presentes el presidente del Tribunal Constitucional, doctor Milton Rey Guevara; la defensora del pueblo, doctora Zoila Martínez, y distinguidos abogados nacionales, además de familiares de los homenajeados, académicos y estudiantes. ●

PASANTES DE DERECHO En tribunales de Nueva York

Estudiantes de término de la Escuela de Derecho de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD) iniciaron este verano la segunda jornada del Programa de Pasantía en Tribunales de la Ciudad de Nueva York.

Junto a los programas de pasantía, que cuentan con la cooperación del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) y el Consulado Dominicano en Nueva York, la Facultad desarrolla diplomados en las ramas del Derecho y las Ciencias Políticas en beneficio de la comunidad hispanoparlante de Nueva York y estados aledaños.

El Programa de Pasantía en las Cortes y Tribunales de la Ciudad de Nueva York tiene como propósito ampliar la visión de nuestros estudiantes mediante la observación del funcionamiento de un sistema jurídico diferente al nuestro, explicó el decano Medina.

El segundo grupo de pasantes está compuesto por estudiantes seleccionados por sus méritos académicos y servicios comunitarios.

Incluyen a Morfis Olivero, Nathaly Ramírez, Paloma Sosa, Ámbar Valverde, Pamela Genao, Jesús Castillo, Soriely Nicasio, Michael Decena, Carolyn Severino y Jesús Tejada. ●



El decano de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas, maestro Antonio Medina, junto al cónsul dominicano en Nueva York, licenciado Luis Lithgow; Fred Rooney, supervisor del grupo, y el representante de la UASD en la urbe neoyorquina, Julio César Sepúlveda.

VISITAS Y CONVENIOS

Diferentes personalidades de la vida nacional e internacional han visitado al rector de la academia, maestro Iván Grullón, con la finalidad de estrechar sus lazos de cooperación.



OFICINAS EN ESPAÑA

El rector de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), doctor Iván Grullón Fernández, recibió en su despacho la visita de cortesía del presidente de la Asociación de Empresarios Dominicanos en Madrid, España, Héctor García, y al dominico-español, Juan Durán. En la reunión, los empresarios solicitaron la creación de una oficina de la académica en Madrid. La oficina facilitaría las gestiones académicas de los estudiantes dominicanos que cursan carreras de grado y especialidades en distintas ciudades de Europa.



PLAN DE ALFABETIZACIÓN

El doctor Iván Grullón Fernández conversa con el director general de Programas Especiales de la Presidencia, doctor Pedro Luis Castellanos, y el director del Plan de Alfabetización Quisqueya Aprende Contigo, Luis Holguín Veras Martínez. En el encuentro, se tocó el tema del fortalecimiento de la colaboración por parte de la academia al plan de alfabetización nacional con la participación de sus profesores, estudiantes y empleados.



REUNIÓN CON DIRECTOR DE LA OISOE

El rector de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), doctor Iván Grullón Fernández, recibió en su despacho la visita del director de la Oficina de Ingenieros Supervisores de Obras del Estado (OISOE), ingeniero Miguel Pimentel Kareth. El ingeniero Pimentel Kareth planteó la posibilidad de contribuir a la construcción y el acondicionamiento de algunas áreas de la UASD que necesitan ser intervenidas con carácter de urgencia.

Academia trasciende por calidad docentes

A NIVEL NACIONAL E INTERNACIONAL

Los homenajeados recibieron pergaminos de reconocimiento y grandes carpetas con el escudo de la UASD labrado por estudiantes de la Facultad de Artes.

El trabajo diario y la dedicación de ocho docentes de nuestra Universidad, así como su empeño en formar a las nuevas generaciones de profesionales con un amplio sentido de compromiso social, fue reconocido durante una gala celebrada en el Aula Magna, en el marco de la celebración del Día del Maestro.

El escenario fue aprovechado por el profesor Dantes Ortiz Núñez, quien fue uno de los homenajeados, para abogar por un mejor presupuesto para la Primada de América y por la defensa de la academia estatal de sectores que desde fuera siempre han pretendido o apostado a su fracaso y de quienes desde dentro han querido contribuir con ese insano propósito.

Además de Ortiz Núñez, quien pertenece a la Escuela de Historia y Antropología de la Facultad de Humanidades, también fueron reconocidos como Profesores del Año: Pedro A. Sánchez Rivera, de la Escuela de Derecho, de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas; Francisco Batista Jáquez, de la Escuela de Ingeniería Electromecánica de la Facultad de Ingeniería y Arquitectura; Helvin Muse, de la Escuela de Veterinaria de la Facultad de Ciencias Agronómicas y Veterinarias, y Francisco Mata Lima, de la Escuela de Publicidad de la Facultad de Artes.

De igual manera, Ángela Martínez, de la Escuela de Orientación de la Facultad de Ciencias de la Educación; José Miguel Ferreira, de la Escuela de Física de la Facultad de Ciencias, y José M. Durán Payano, de la Escuela de Sociología de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales.

El papel de los docentes de nuestra academia ha permitido a la institución trascender en el plano nacional e internacional.

El acto fue presidido por el rector, doctor Iván Grullón Fernández y el presidente de la Federación de Asociaciones de Profesores de la UASD, FAPROUASD, maestro Ismael Peralta, conjuntamente con los miembros del Consejo Universitario, quienes ocuparon el escenario principal de una engalanada Aula Magna de la Primada de América preparada para acoger a quienes son parte de sus mejores huéspedes: Los Maestros.

A los homenajeados se les otorgó pergaminos de reconocimiento y carpetas grandes con el escudo de la UASD labrado por estudiantes de la Facultad de Artes.

“Debemos abogar porque se le asigne un mejor presupuesto a la Primada de América y por su defensa frente a sectores que desde fuera siempre han pretendido o apostado a su fracaso y de quienes desde dentro han querido contribuir con ese insano propósito”.

DANTES ORTIZ NÚÑEZ

do de la UASD labrado por estudiantes de la Facultad de Artes.

“Durante el desarrollo de la gestión que presido como rector de la UASD tendré la oportunidad de compartir con la comunidad universitaria en fechas que marcan sus tradiciones. Deben creerme si les digo que de todas esas fechas emblemáticas, ninguna inspira tanto regocijo ni desborda tanto gozo en mi alma como la que nos convoca en esta ocasión, la del Día del Maestro”, expresó el rector Grullón Fernández.

La actividad terminó con la presentación de la Orquesta Café, del maestro Arturo Molina, en la explanada del Aula Magna, donde maestros y autoridades departieron alegremente.



El maestro Dantes Ortiz Núñez se dirige al público asistente al acto.

FAPROUASD

En el Día del Maestro, la Federación de Asociaciones de Profesores de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (FAPROUASD), en la persona de su presidente, Maestro Ismael Peralta, reconoció a nueve académicos, que a su vez son integrantes de ese gremio.

La ceremonia en honor a los maestros en su día culminó con la reposición de la sortija que acredita con el título de Profesor Honorario de la Facultad de Humanidades (1991) al cantante lírico Henry Ely, quien había sido despojado de su anillo por delincuentes.

El artista aprovechó la ocasión para agradecer el gesto de la UASD y deleitó al público cantando la canción “Solamente una Vez”.



El rector Iván Grullón coloca la sortija al cantante Henry Ely en la celebración del Día del Maestro.



Francisco Batista Jáquez.



Helvin Muse.



José Miguel Ferreira.



José M. Durán Payano.



Francisco Mata Lima.



Ángela Martínez.



Parte del público presente en la ceremonia.

¡Un mal silente!

ESTUDIO REVELA ALTA INCIDENCIA HP EN LA POBLACIÓN DOMINICANA

El trabajo, que conllevó una inversión de RD\$9 millones, a lo largo de tres años, incluyó profundos estudios moleculares para determinar los genotipos más comunes del HP en el país.

Wellington Melo

El cáncer gástrico, cuyo principal causante es el *Helicobacter pylori* (HP), se cataloga como el

segundo motivo de muerte por cáncer en el mundo.

A este dato se suma el hecho de que más de la mitad de la población mundial se encuentra infectada por esa bacteria.

En la República Dominicana, de acuerdo a un estudio realizado por un equipo del que formó parte el Instituto de Microbiología y Parasitología (IMPA), de la Facultad de Ciencias de nuestra Universidad, el *Helicobacter pylori* (HP) tiene una incidencia superior al 85% en la población.

“O sea que, entre 80% y 85%

de la población tiene *Helicobacter Pylori*”, afirma el investigador Mosto Cruz, director del Instituto.

“Aunque la incidencia de cáncer gástrico en la República Dominicana no es tan alta (la incidencia de cáncer gástrico ajustada a la edad fue de 8.2/100,000 habitantes en 2008), sigue siendo un problema de salud significativo”, subraya el informe ejecutivo de la investigación.

El trabajo, que conllevó una inversión de RD\$9 millones, a lo largo de tres años, incluyó profundos estudios moleculares para determinar los genotipos más comunes del HP en el país, siendo los benignos y los malignos los que se presentan con mayor frecuencia.

Los genotipos benignos solo producirán lesiones crónicas como: gastritis, gastralgias y úlceras gástricas; mientras que los malignos son los causantes del cáncer, explica el científico.

Los hallazgos del estudio indican, además, que los genotipos que causan el cáncer gástrico bordean el 50%, lo que coloca al país entre las naciones con las más altas incidencias de la región.

“Para la investigación, nosotros analizamos 158 muestras de pacientes atendidos en el departamento endoscópico del Centro de Gastroenterología dominico-japonés”, detalló el investigador en entrevista con EL UNIVERSITARIO.

Los trabajos fueron desarrollados en colaboración con la universidad japonesa OITA y, de acuerdo a Cruz, los estudios permitieron, además de identificar los diferentes genotipos, individualizar el tratamiento, lo que garantiza mayor efectividad en el combate de la enfermedad.

Los hallazgos han revelado, por primera vez en la República Dominicana, que la infección por HP es un factor de riesgo para úlcera péptica.

Los pacientes infectados por *Helicobacter pylori* de genotipo

cagA-positivo pueden ser el grupo de mayor riesgo para desarrollar una inflamación gástrica severa, e incluso, atrofia gástrica.

Publicación en revista científica

Por la importancia de los resultados arrojados por la investigación, la Revista científica “Journal of Medical Microbiology”, publicará un artículo con los detalles más importantes.

“Quiero expresar que es un honor presentar una nueva publicación científica escrita por nuestro equipo de investigación del IMPA-UASD, conjuntamente con el Centro de Gastroenterología Dominico-Japonés, el Centro de Educación Médica de Amistad Dominico-Japonesa (CEMADOJA) y la Universidad OITA, de Japón, en la revista “Journal of Medical Microbiology”, editada en Inglaterra (UK), con el título “Virulence genes of *Helicobacter pylori* in the Dominican Republic”, expresó Cruz.

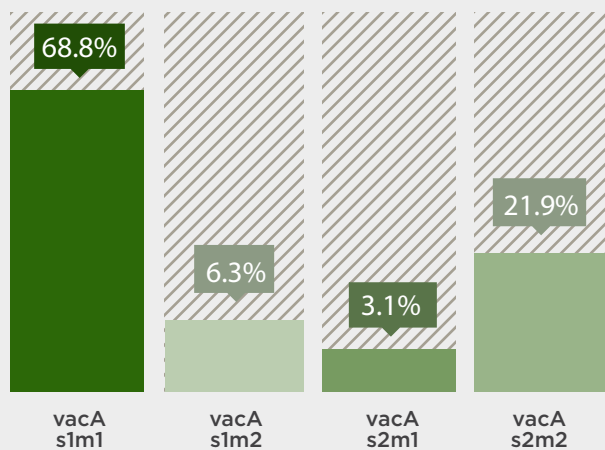
Es el primer artículo científico publicado en la revista Peer Review (revisión por parte del consejo editorial de la revista) con alto Factor de Impacto, como resultado de nuestro proyecto de Caracterización Molecular de *Helicobacter pylori* en la República Dominicana, financiado por FONDOCYT-MESCyT.

Respaldo a la investigación

La Facultad de Ciencias, a la que pertenece el Instituto de Microbiología y Parasitología, incentiva la investigación con la reducción del 50% de la carga docente a los investigadores.

El decano Alejandro Ozuna dijo que esa unidad académica identifica nuevos espacios para convertirlos en laboratorios, y viabilizar la ejecución de los proyectos que son financiados por el FONDOCYT. ●

COMBINACIONES DE vacA CON LA REGIÓN s Y LA REGIÓN m



SOBRE EL HP

La bacteria *Helicobacter Pylori* ha sido descrita como un carcinógeno grupo I por su relación con el cáncer gástrico y el linfoma tipo Malti, y los diagnósticos indican que infecta la mucosa del estómago y causa la mayoría de gastritis y úlceras pépticas, aunque algunas personas que tienen la bacteria nunca presentan síntomas.

Según estadísticas, la prevalencia de la infección supera el 35% en países desarrollados y 60% en países en vías de desarrollo.

En el país, la prevalencia es de 35% en la práctica privada y un 63% en pacientes hospitalarios. Esta diferencia es debida a las condiciones sanitarias de las diferentes poblaciones, porque es una bacteria muy relacionada con el hacinamiento e insalubridad.

Economía, reforma y perfeccionamiento docente



Jesús de la Rosa Ubiera

Especial para El Universitario

¿Cómo diseñar y desarrollar una política de instrucción pública que ofrezca un nivel de cualificación acorde con las exigencias del mundo en que vivimos? ¿Cómo elevar la calidad de los servicios de educación dentro del contexto de una economía de libre mercado y en medio de profundas desigualdades sociales y económicas? ¿Cómo llegar a hacerlo sin la ocurrencia de grandes transformaciones en el orden económico y social, y sin estar dadas las condiciones para que, dentro de la legalidad de la democracia representativa, se pueda arribar a un ordenamiento social más justo y solidario? Esos y otros cuestionamientos inducen a muchos de nuestros colegas a pensar que la reforma de un sistema de instrucción pública necesariamente tiene que estar precedida por grandes transformaciones del entorno social donde esta habrá de tener lugar. Somos de opinión de que puede no estarlo.

La calidad de la Educación de un país no es superior a la calidad de su profesorado. De ahí la prioridad que la mayoría de las reformas educativas otorgan al fortalecimiento de la profesión docente

Desde finales del pasado siglo 20 la economía dominicana ha venido experimentando cambios estructurales de cierta importancia. Ya pasó de ser una economía predominantemente agraria a una semi-industrializada y de servicios. Debemos tomar muy en cuenta ese hecho al afirmar o negar que, en las presentes circunstancias, una reforma de nuestro sistema de instrucción pública pueda tener lugar.

Contemplamos con cierto optimismo el intento de mejorar la calidad de los servicios de educación emprendido por el gobierno del presidente Danilo Medina. Asumimos esa actitud sin llegar a creer que, en momentos como estos, de tantas limitaciones y de tantos puntos de vistas encontrados, aquí se esté llevando a cabo una profunda reforma de nuestro sistema de instrucción pública. Reconocemos que gracias a la inversión de más de un 4% del PBI en educación, del 4.6% para ser exactos, las autoridades de ese sector están desarrollando una serie de proyectos como el de construcción y equipamiento de aulas, el programa de capacitación y formación docente, el de revisión curricular, el de extensión de los horarios de clase, entre otros, lo que ha dado lugar a que la imagen pública relativa a la calidad e la enseñanza en las escuelas del país

haya experimentado un cambio en sentido positivo. En el prólogo de la obra "Aprendizaje y Desarrollo Profesional Docente", de varios autores, publicada por la Fundación Antillana, Álvaro Marchesi, Secretario General de la Organización de Estados Iberoamericanos para la Educación, la Ciencia y la Cultura (OEI), refiriéndose a la calidad de la educación, afirma lo siguiente "La calidad de la Educación de un país no es superior a la calidad de su profesorado. De ahí la prioridad que la mayoría de las reformas educativas otorgan al fortalecimiento de la profesión docente..." Justamente, es lo que aquí se ha venido haciendo en los últimos meses. Si no torcemos el rumbo, a la vuelta de unos cuantos años la República Dominicana figurará entre los contados países de la América española que disponen de excelentes escuelas públicas a las cuales todos puedan acceder.

Nos toca identificar el tipo de compromiso social capaz de proporcionarnos una instrucción pública eficiente y creativa. Hagámoslo sin apartarnos del principio innegociable de que todas las personas tienen derecho a la educación, tal y como lo establece el Artículo 26 de la Declaración Universal de los Derechos Humanos, y el Artículo 63 de la Constitución de la República. Paradojicamente, los gobiernos que antecedieron al actual del presidente Danilo Medina destacaban la importancia de disponer de un sistema de instrucción pública de calidad al cual todos (plural genérico) tuvieran acceso; pero, a sabiendas de que ello ocasionaba unos gastos superiores a los que estaban dispuestos a pagar, diseñaban estrategias para una supuesta mejora de la instrucción pública basada en la reducción de las partidas presupuestarias destinadas a ese sector.

UASD forma a los protagonistas impulsan desarrollo de RD



Julián Sosa

La Universidad desempeña un papel protagónico dentro de todos los renglones de la vida nacional, constituyéndose en la institución que más ha contribuido con la nivelación social en la República Dominicana.

La UASD, que es más vieja que la República, ha emitido a la sociedad a miles de profesionales de carreras que, si no fuera por la misma, hoy en día muchos de estos egresados, no hubiesen encontrado el espacio amigable para su crecimiento económico, social e intelectual.

Además, la academia ha formado a las personas competentes y productivas en áreas como la Filosofía, la Sociología, Estadísticas, Psicología, Agronomía, Educación y Deporte.

De igual manera, vemos cómo la Primada del Continente, pare de su vientre, hijos con conocimientos vastos en materia de Historia, Antropología, Comunicación Social, Cinematografía, Física, Matemática, Quí-

mica, Letras, Pedagogía, Publicidad, Moda, Artes Plásticas, Música, Ingeniería, Arquitectura, Medicina, Derecho y Ciencias Políticas.

La academia estatal, también ha cimentado con fuertes columnas y vigas científicas, un segundo piso o una universidad en materia de Investigación y Postgrado, ofreciendo desde su seno, cientos de maestrías y estudios en distintas áreas del conocimiento.

Se puede afirmar que es la entidad que más ha contribuido en materia de investigación, a la cual el Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (Mescyt) le ha aprobado la mayoría de los proyectos.

Eso significa que la UASD, a pesar de que posee un presupuesto limitado, hace de "tripa corazón", para ser no sólo la Primada, sino la primera en generar y construir los conocimientos que, en el seno de la sociedad, serán los que provocarán los cambios y transformaciones

La UASD, a pesar de que posee un presupuesto limitado, hace de "tripa corazón", para ser no sólo la primada, sino la primera en generar y construir los conocimientos que en el seno de la sociedad serán los que provocarán los cambios y transformaciones que sacarán al país de manera de las amarras y la ignorancia.

que eliminarán del país, de manera gradual y ascendente, las amarras y la ignorancia que traen como consecuencias niveles de subdesarrollos. Otro nicho que la UASD ha comenzado a explotar y que ha puesto

en marcha, lo es la educación virtual, proceso que le procura a la institución muchas ventas agregadas.

La academia les brinda a los alumnos varias asignaturas bajo esta nueva modalidad, la cual es mediada por la Nueva Tecnología de la Información y Comunicación. A través de las Ntics se ha favorecido a descongestionar sus espacios físicos distribuidos como recintos, centros y subcentros.

Además, el hecho de que muchos de estos "participantes" en las au-

las virtuales de la UASD, no tengan que desplazarse a cierta distancia, hace que los mismos ahorren parte de los recursos económicos contenido en su presupuesto.

Se colige entonces, que la casa de altos estudios que más ha ayudado a la inclusión social, ha sido la UASD, la cual, a través de toda su historia, ha formado los recursos humanos que de manera crítica y activa, han forjado la democracia económica, política, social y cultural de la nación.



Los expertos en educación asumen que, para lograr un aprendizaje significativo, tiene que haber un dominio aceptable de la comprensión, producción escrita, la lógica matemática y el uso de las tecnologías de la información y comunicación, haciendo énfasis en el desarrollo de habilidades investigativas.

De acuerdo a las observaciones de los versados en esos menesteres, cuando las personas no comprenden el sentido global de los textos, difícilmente relacionan los conocimientos nuevos con los previos porque no se lleva a cabo la reorganización del conocimiento.

UASD PROPONE



FACULTAD DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN PROPONE Ejes garantizan formación maestros

Domingo Batista

Reconocida por los más importantes organismos mundiales, la educación es la base fundamental para el desarrollo de los pueblos.

Siempre ha sido un axioma que, dentro de los aspectos educacionales, el maestro juega el papel más preponderante.

Consciente de esa realidad, la Universidad, a través de la Facultad de Ciencias de la Educación, que dirige la maestra Ana Dolores Contreras, está inmersa en un estudio pormenorizado para elaborar una ofensiva que sirva para reorientar los ejes de formación en esa carrera.

Los hombres y mujeres que dirigen esa facultad uasdiana han hecho suya la causa de provocar una verdadera revolución en la capacitación de los futuros orientadores de las venideras generaciones.

En las mentes de quienes capitanean esa vital área de la academia, está latente la obligatoriedad de elevar la calidad de la enseñanza educativa nacional.

Su referencia es el postulado de la Organización de las

Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) que dice que ese quehacer tiene como base el aprender a conocer, aprender a hacer, aprender a vivir juntos y aprender a ser, por lo que debe haber calidad.

Al respecto, la maestra Contreras y su equipo entienden que existe la necesidad de garantizar el desarrollo cognitivo de los educandos y la estimulación del avance creativo y afectivo con el interés de que los alumnos puedan adquirir valores y actitudes que les permitan ser ciudadanos responsables.

Significan que, muy pronto, propondrán al Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) un proyecto que permitirá una efectiva reorientación de la capacitación magisterial en el país.

Ellos tienen como estándar el que los nuevos estudiantes de esa profesión fortalezcan las competencias a través de un programa participativo y que mejore su calidad educativa.

La maestra Contreras cree en la pertinencia de una evaluación diagnóstica de las aptitudes, destrezas y funcio-

nes cognitivas en los docentes.

De igual modo, promover el fortalecimiento de las dimensiones del desarrollo personal, así como elevar las estrategias del aprendizaje para corregir las funciones cognitivas deficientes, que son prerrequisitos del pensamiento.

Otro aspecto a redefinir sería el relacionado con las competencias básicas para desarrollar las actitudes y roles que les son indispensables en el desempeño de su labor al momento de alcanzar sus respectivos títulos como profesionales educativos.

Una última herramienta es la referente a la evaluación del aprendizaje para medir la progresión hacia las metas perseguidas.

En las mentes de quienes capitanean esa vital área de la academia, está latente la obligatoriedad de elevar la calidad de la enseñanza educativa nacional.



Maestra Ana Contreras.

Evidenciando una gran confianza, la decana de Educación cree en la búsqueda de forma armónica y coherente, de las diferentes dimensiones del ser humano.

Esas son la ética, espiritual, cognitiva, afectiva, comunicativa, estética, corporal y socio-política, a fin de lograr que el estudiante consiga una realización plena en la sociedad.

Recuerda que, en la actualidad, existe toda una tendencia para elevar los niveles académicos de los sistemas educativos.

Se toma en cuenta la disposición del Ministerio de Educación Superior, Ciencia y Tecnología (MESCYT) de asumir la responsabilidad de realizar una evaluación diagnóstica que le permita conocer el perfil de los alumnos que in-

gresan a los estudios superiores en República Dominicana.

Los expertos en Ciencias de la Educación asumen que, para lograr un aprendizaje significativo, tiene que haber un dominio aceptable de la comprensión, producción escrita, la lógica matemática y el uso de las tecnologías de la información y comunicación, haciendo énfasis en el desarrollo de habilidades investigativas.

Todo esto es porque, de acuerdo a las observaciones de los versados en esos menesteres, cuando las personas no comprenden el sentido global de los textos, difícilmente relaciona los conocimientos nuevos con los previos porque no se lleva a cabo la reorganización del conocimiento.

Es de ahí que se recomienda trabajar en las letras con sus áreas de caligrafía, redacción, comprensión lectora y lectura.

En torno a las matemáticas, se definen como puntos de interés la lógica y operaciones básicas.

Asimismo, se insiste en el manejo básico de la computadora y de los programas Microsoft Word, Excel, Power Point y de la Internet.



“Antes que nada, el maestro debe ser educador de la conciencia infantil y juvenil; más que nada, la escuela es un fundamento de moral.”

EUGENIO MARÍA DE HOSTOS

CULTURA

Modernizarán y actualizarán Archivo Central Universidad

Las autoridades de nuestra Universidad ponderan la posibilidad de trasladar el Archivo Central “Doctor Celso Benavides” a un espacio construido especialmente para esos fines en el local que alojaba el Comedor Universitario, previo a un levantamiento y evaluación de los documentos existentes, ya que algunos se encuentran en mal estado.

Para la presente gestión es de alta importancia el rescate del patrimonio cultural e histórico de la primera universidad del continente americano.

El Archivo Central de la academia estatal contiene documentos valiosos en los cuales muchos investigadores se han apoyado con fines de ampliar sus trabajos de exploración histórica y para completar sus estudios de cuarto nivel.

La posibilidad del traslado del archivo fue abordada en el marco de un encuentro encabezado por el rector de la Universidad, doctor Iván Grullón Fernández, con el director del Archivo General de la Nación, doctor Roberto Cassá, quien expresó su interés de apoyar el trabajo que realiza la academia con el archivo de los documentos de gestión y de va-

lor histórico y para su traslado a un nuevo local, más espacioso.

Cassá también manifestó su interés de capacitar personal en el uso y tratamiento de los documentos que guardan la memoria de esta institución, al tiempo de señalar que el Archivo General de la Nación contribuirá de la forma más propicia a la modernización del Archivo Central de la UASD, a fin de que cumpla a cabalidad su función cultural y administrativa.

En el encuentro estuvieron presentes, además, el secretario general

de la academia, Héctor Luis Martínez; el director del Archivo Central, arquitecto Pedro Pichardo; el doctor Amado Reyes, de la Dirección General de Gestión de la Calidad, y el maestro César Amado Martínez, Director General de Comunicaciones.

Por el Archivo General de la Nación, acompañaron al doctor Cassá el subdirector de esa institución, maestro Alejandro Paulino, y el maestro Ángel Hernández, encargado del Departamento Sistema Nacional de Archivos. ●



El rector de la UASD, doctor Iván Grullón Fernández, el director del Archivo General de la Nacional, doctor Roberto Cassá y demás asistentes a la reunión.



El buen desempeño de los estudiantes depende en gran medida de sus hábitos de lectura.

Consideran vital incentivar lectura entre estudiantes

José Alvarado

Siempre se ha dicho que “quien mucho lee, mucho aprende”.

En efecto: ¿Quién en el trajinar por la vida no ha visto incontables casos de personalidades, algunos de los cuales sin asistir a centros educativos, descollaron en la literatura, la tecnología, la política y otras tantas ciencias, porque, precisamente, fueron lectores empedernidos?

Es por ello, que el profesor, investigador y periodista Julio Cuevas propone al Estado la aplicación de una política de desarrollo del hábito de la lectura, tanto en las escuelas públicas como en las universidades.

“La finalidad es que los estudiantes puedan dominar de manera eficaz sus áreas y otros ámbitos del saber”, acotó.

Hablando para EL UNIVERSITARIO, el actual director de Publicaciones de la Primada de América explicó que esas áreas podrían ser la tecnología, matemáticas, lógica, ingenierías, filosofía, física, química, ciencias sociales y las demás áreas del saber científico y humanístico.

En la investigación “El Desarrollo de la Lectura y la Creatividad en la Educación Superior”, Cuevas analiza la obra El Coloso y el Mar, del profesor Manuel Matos Moquete.

Asegura que los maestros tienen un trabajo difícil al pretender desarrollar hábitos de lectura en alumnos que llegan moldeados por un sistema educativo que apuesta a la formación “light” en los educandos.

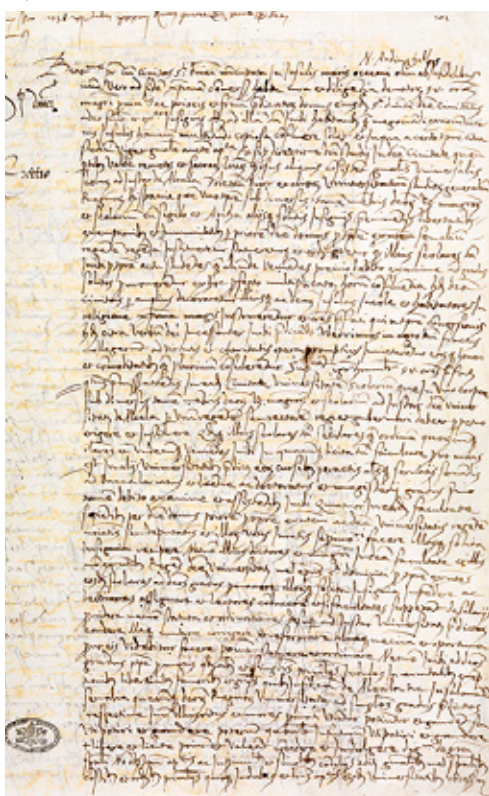
Declaró que, antes del inicio del proceso, se debe formar los técnicos que trabajarían con los estudiantes sobre el valor y el funcionamiento de la lectura en el desarrollo cognoscitivo, desde una perspectiva holística de la realidad y sus complejidades.

Revisión Curricular

En su investigación, sugirió que los Ministerios de Educación, y de Educación Superior, Ciencia y Tecnología, y las universidades, principalmente la Autónoma de Santo Domingo, ejecuten una revisión curricular que incluya la recreación y la formación de los estudiantes en la aplicación de la lectura y la comprensión de textos.

“Que se asuma a la literatura infantil y a la filosofía para niños, dentro de sus ámbitos de complejidades, como fundamentos básicos para el desarrollo de los sujetos, desde un deleitar enseñando y enseñar deleitando”, pidió el investigador. ●

PARA RECORDAR Por Ángel Ruíz-Bazán



Documento de 475 años de antigüedad rescatado de los archivos del Vaticano

Este documento, fechado el 28 de octubre de 1538, rescatado del Archivo Secreto Vaticano en Roma, Italia, es la súplica que hicieron el Provincial y religiosos de la Orden de los Dominicos en la Isla Hispaniola, al Papa Paolo III, para que elevase el Estudio General a la categoría de Universidad. En el documento se lee:

Beatísimo Padre: Aunque la llamada ciudad de Santo Domingo en las islas del Mar Océano -habitada antes por infieles y ahora por los convertidos a la fe cristiana gracias a la labor y diligencia de los devotos suplicadores de Vuestra Santidad, el Provincial, prior y frailes de la casa de Santo Domingo de la misma ciudad-haya sido y continúe siendo tan insigne que desemboca en ella una abundante multitud de las islas circunvecinas para habitar en ella o por razón de negocios, y siga eficaz en ella también desde un cierto tiempo un Estudio General por prerrogativa apostólica: y si para la dirección del referido estudio se constituyese, estableciese una Universidad general de escuelas en la misma ciudad...

RECTOR EXHORTA A

Recordar la grandeza expedicionarios 14 de Junio

“La juventud de hoy debe saber que un objetivo primordial de los protagonistas de esta gesta patriótica era establecer en nuestro país un gobierno provisional democrático en beneficio de las grandes mayorías”.



Espacio donde figuran las fotos de parte de los expedicionarios que hace 55 años ofrendaron sus vidas por el establecimiento de un sistema democrático.

Víctor Ramírez

El rector de nuestra Universidad, doctor Iván Grullón, llamó a la juventud a que valore la grandeza de espíritu con que, hace 55 años, la expedición de 193 héroes que vinieron por Constanza, Maimón y Estero Hondo, marcó la campanada que despertó la conciencia colectiva para poner fin a 31 años de dictadura trujillista.

Las autoridades de la UASD, presididas por el rector Grullón Fernández, miembros del Consejo Universitario, así como otras personalidades académicas, depositaron una ofrenda floral en el monu-

mento erigido en el Centro de los Héroes en honor a esos patriotas.

De igual forma, se dedicó a esos héroes y mártires la investidura ordinaria que celebra la academia en esta fecha.

El principal funcionario del centro de altos estudios, planteó que, para la UASD, constituye un honor recordar la memoria de los 193 expedicionarios, incluidos los sobrevivientes Delio Gómez Ochoa y Mayobanex Vargas, por su entrega en pro de la justicia y la paz.

“La juventud de hoy debe saber que un objetivo primordial de los protagonistas de esta gesta patriótica era establecer en nuestro país un

gobierno provisional democrático en beneficio de las grandes mayorías”, manifestó.

El funcionario universitario sostuvo que la gesta del 14 de junio de 1959 constituyó para los dominicanos una campanada que despertó la conciencia colectiva en pro de la libertad y señaló la vía para la lucha que no se detendría hasta ponerle fin, en 1961, a la sangrienta dictadura de Trujillo.

“En este nuevo aniversario de la gesta de junio de 1959, es justo que digamos a una sola voz: ¡Que vivan siempre la libertad, la justicia y la democracia en la República Dominicana”, expresó. 🌟

Se mantiene proceso de reinscripción y selección asignaturas

La Universidad, a través de su Vicerrectoría Docente, desarrolla el proceso de reinscripción y selección de asignaturas para el semestre 2014-20, hasta el dos de agosto.

Mediante circular, el vicerrector Docente de la academia estatal, doctor Jorge Asjana David, invitó a los estudiantes activos a ingresar a la página Web de la Universidad para visualizar su fecha de inscripción y la proyección de asignaturas.

Asimismo, indicó que, quienes tengan problemas al momento de realizar la selección de asignaturas, deben acudir a la facultad a la cual pertenecen (si son estudiantes de la Sede Central), y en el caso de los recintos, centros y subcentros, deben dirigirse a la Oficina de Registro y Coordinación Académica de los mismos. 🌟



Crimen organizado obstaculiza desarrollo

Ángel Belisario

El crimen organizado produce más de dos mil billones de dólares anuales, equivalentes al 3,6% del Producto Bruto Interno (PIB) mundial, lo que debe mover a preocupación a la comunidad internacional, porque constituye un obstáculo para el desarrollo de los pueblos.

El tema fue traído a colación durante el inicio de la “Temporada de Derecho Francés y Justicia 2014” en el Paraninfo de la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD).



Blandine Kreiss, embajadora de Francia en la República Dominicana.

En efecto, la embajadora de Francia en la República Dominicana, Blandine Kreiss, quien organiza la “Temporada de Derecho Francés y Justicia 2014”, juntamente con la Facultad de Ciencias Jurídicas y Políticas de la USAD y la Escuela Nacional de la Judicatura, planteó que el blanqueo de dinero debe de ser combatido, porque favorece la corrupción, obstaculiza el desarrollo y profundiza la miseria.

“Para darles una idea de la amplitud del tema, según las cifras el producto de las actividades criminales en el mundo se estima en más de dos mil billones de dólares anuales, lo que representa un 3,6 por ciento del producto interno bruto mundial”, señaló.

Agregó, que de los dos mil billones de dólares generados por el crimen organizado, el 75 por ciento se atribuye al blanqueo.

Sostuvo que el lavado de activos, un tema que reviste gran interés, está en el centro de la lucha contra el crimen organizado, contra el narcotráfico, contra la corrupción y contra el terrorismo. 🌟



El maestro Rafael Nino Félix, al centro, durante el Panel “Instalación de Plantas a Carbón en Baní”. Le acompañan el exministro de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Max Puig; el periodista Felipe Ciprián; el ambientalista y académico Luis Carvajal; el académico e ingeniero electromecánico Héctor Ortiz y el licenciado Rubén Bichara, Vicepresidente de la CDEEE.

UNIVERSIDAD ORGANIZA DEBATE

Sobre plantas a Carbón

Ángel Belisario

La Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), realizó el panel “Instalación de Plantas a Carbón en Baní”, donde se analizaron los riesgos de daños a la naturaleza y a humanos, y las posibles realidades para la instalación de dos plantas a carbón que generarán 600 me-

gavatios al parque energético del país.

La temática fue analizada y debatida por ambientalistas, técnicos, académicos, funcionarios, periodistas, políticos y estudiantes, en una actividad que organizó la Vicerrectoría de Extensión en el Paraninfo Eduardo Michel de la Facultad de Ciencias Económicas y Sociales de la academia estatal.

“La UASD retorna a su rol y responsabilidad de interactuar con la sociedad y de analizar con objetividad los problemas y proyectos de interés para la Nación, a los fines de arrojar soluciones que beneficien a las grandes mayorías”, planteó el vicerrector de Extensión, maestro Rafael Nino Félix, en su discurso de bienvenida. 🌟

Vida ESTUDIANTIL

UASD ENTREGA PREMIOS A GANADORES

Competencia Planes de Negocios

Perla Moreno

La creación de una cultura emprendedora en la juventud dominicana es el motor que impulsa la celebración cada año de la competencia de planes de negocios “UASD Emprende”, que para este 2014 entra en su sexta versión con la encomienda de seguir reconociendo y descubriendo a los nuevos innovadores.

Durante el acto formal en que fueron entregados los premios a los mejores tres planes de negocios presentados en el marco de la pasada versión se puso de mani-

fiesto la importancia de esta iniciativa en el contexto del surgimiento de nuevas empresas generadoras de riquezas y de empleos de calidad.

La ceremonia fue encabezada por el rector de nuestra Universidad, doctor Iván Grullón Fernández, junto al viceministro de la Juventud, Jassen Jorda, otras personalidades vinculadas al tema del emprendimiento e integrantes del Consejo Universitario de la academia estatal.

Los máximos honores de la 5ta versión del concurso fueron obtenidos por los bachilleres Eduardo González Noma y Joel

Emilio Santana, quienes desarrollaron un Software que definen como un Asistente Virtual Interactivo, A.V.I. el que obtuvo posteriormente la más alta puntuación de la convocatoria de proyectos innovadores del MESCyT.

El segundo mejor invento para los miembros del jurado de la competencia fue “All Green Group”, elaborado por los bachilleres Adelwy Peña Cruz y Franchesca de los Santos; mientras que el tercer lugar fue obtenido por Anabel Mercedes Arias y Andris Disla, con su propuesta “Agua Gourmet”.

El concurso es organizado por la Universidad, a través del Centro de Emprendimiento, Innovación y Transferencia Tecnológica, CEITEC, que dirige el maestro Sucre Rosario, con el respaldo del MESCyT y el Ministerio de la Juventud.

“Estas competencias, además de crear un movimiento emprendedor, quie-

ren hacer sus aportes a la meta del Estado dominicano de crear 400 mil nuevos empleos”, expresa el maestro Rosario.

El respaldo decidido de la Universidad a ese importante concurso, tiene el objetivo de generar nuevas ocupaciones que le proporcionen ingresos a una parte de la población joven desempleada.

Contribuye además, a crear una nueva generación de empresarios, enmarcado en la filosofía de la innovación, el desarrollo tecnológico y la competitividad. 🌐

GANADORES DEL PRIMER LUGAR



González Nova y Santana Morel, estudiantes de término de Ingeniería Industrial y Licenciatura en Informática, respectivamente, crearon un software llamado “A.V.I.” que podría utilizarse como una aplicación muy útil para los discapacitados, o cualquier persona que al entrar a su oficina desee agilizar su productividad.

“A.V.I.” es una aplicación de escritorio que consiste básicamente en asistencia virtual, que se caracteriza por procesar el lenguaje natural de las personas, traduciéndola al comando de voz comparándola con una base de datos gramatical, es decir “usted puede pedirle a su computadora que haga cualquier cosa con tan solo pedirla”, expresa González Nova, uno de los autores del invento.



Los ganadores de la quinta versión de la “Competencia de Planes de Negocios UASD Emprende 2013”, acompañados del rector, doctor Iván Grullón Fernández, el viceministro de la Juventud y demás autoridades universitarias.

Premian estudiante Santiaguero

El integrante del Grupo de Poesía Coreada del Recinto de la UASD en Santiago, Adeldo Reinoso, fue reconocido en el renglón Desarrollo Cultural, en el marco del “II Premio a la Excelencia Juvenil Profesor Juan Bosch”.

El joven Reinoso se ha destacado por su persistente y continua actividad en diferentes ámbitos: declamador, escritor y creador de grupos artísticos, entre otros. Como poeta y escritor Adeldo ha participado en diferentes certámenes, en cada uno de los cuales ha obtenido premios y reconocimientos. 🌐

Adeldo Reinoso



Las estudiantes de Enfermería que presentaron tesis en el Recinto UASD-Santiago sobre diabetes y tuberculosis.

RECINTO UASD SANTIAGO Presentan tesis sobre diabetes y tuberculosis

Veinticinco estudiantes del Recinto UASD Santiago abordaron temas sobre las enfermedades diabetes y tuberculosis en sus Tesis de Grado, para optar por el título de la licenciatura en Enfermería.

Los temas defendidos por las sustentantes tratan la problemática de salud observada con más frecuencia en los centros asistenciales donde realizan sus prácticas, requisito exigido por la Escuela de Enfermería de la Universidad para completar el programa de estudios que ofrece.

Las temáticas incluyen, entre otras: Nivel de conocimiento que sobre la diabetes tienen los pacientes que asisten a consulta de medicina del Centro de Especialización Juan XXIII, aplicación de normas universales de bioseguridad del personal de enfermería, ideas que tienen los padres sobre la vacunación de los niños menores de dos años y sobre qué saben de tuberculosis pulmonar los pacientes que asisten al control de esta enfermedad.

6^{TA} COMPETENCIA UNIVERSITARIA DE PLANES DE NEGOCIOS UASD EMPRENDE 2014

Julio- Octubre

Por una cultura emprendedora e innovadora en la sociedad universitaria y la generación de emprendimientos dinámicos, la creación de riquezas, empleos y el bienestar de los dominicanos.

Centro de Emprendedurismo, Innovación y Transferencia Tecnológica

Universidad Autónoma de Santo Domingo
PRIMADA DE AMÉRICA | Fundada el 25 de octubre de 1538

Dirección Ejecutiva del CEITEC-UASD
Tel. 809-535-8273 Ext: 8112
Biblioteca Pedro Mir, 3ra Planta, Cubículo 306 lado Oeste, / e-mail: ceitec@uasd.edu.do



COMISIÓN AMBIENTAL DE LA UASD Alerta por abusos a delfines

Domingo Batista

En el artículo cuatro de la Declaración Universal de los Derechos del Animal, aprobada por las Naciones Unidas, se establece que los miembros pertenecientes a una especie salvaje tienen el derecho a vivir libre en su propio medio ambiente natural, ya sea terrestre, aéreo o acuático.

De igual modo, se les consignan sus derechos a la reproducción, privacidad de libertad y se objeta el que a esos animales se les use con fines educativos.

Al consagrar esa Declaración Universal, el importante organismo hizo énfasis en que esas especies tienen grandes riesgos de extinción, por lo que las naciones de todo el mundo tienen la obligación de tomar medidas para su preservación.

Dentro de esos animales, se trata especialmente el caso de las ballenas y los delfines. Ambas especies presentan características propias y cualquier modificación de su hábitat pone en peligro su existencia.

Sin embargo, en la República Dominicana y otros países del área, diversas empresas se han dedicado a explotar las habilidades de esos cetáceos y los confinan en piletas que alteran totalmente sus vidas.

Precisamente, la Comisión Ambiental de la Universidad Autónoma de Santo Domingo (UASD), a través de la reputada maestra Felícita Heredia, ha mostrado su alta preocupación alrededor de permisos otorgados por el Ministerio de

Medio Ambiente y Recursos Naturales de la República Dominicana.

La experta en biología marina se queja de que en esa dependencia gubernamental están conscientes de que los delfines no se pueden mantener en cautiverio para la diversión, debido a que son animales de vida libre y que requieren de grandes espacios para su sobrevivencia.

Apunta que el encierro de esos animales en piscinas para divertir a los seres humanos, no es compatible porque les provocan enfermedades traumáticas y se les acorta sensiblemente el tiempo de vida.

Observa que los técnicos del Ministerio de Medio Ambiente saben perfectamente que los delfinarios instalados en diferentes zonas del país no son factibles, pero que –a pesar de ello– otorgan permiso de entrada y se construyen estanques



Maestra Felícita Heredia, de la Comisión Ambiental de la Universidad.

limitados a cinco mil metros cuadrados.

La ley número 1518 del 1938, prohibía la persecución, captura o muerte del manatí en las aguas de la República Dominicana, iniciando así los primeros reglamentos que crearían las bases para conformar el Sistema Nacional de Áreas Protegidas.

Con ese organismo, se procuraría conservar los principales ambientes marinos, sus faunas y floras.

Los tiempos avanzaron e importantes países tomaron medidas con la finalidad de eliminar el encierro de esas especies.

Actualmente, existe un dispositivo legal que vela por la conservación de los mamíferos marinos, cosa que ha ganado a República Dominicana buena reputación como país que se pone a la vanguardia en la protección de esos animales.

Naciones de la categoría de Gran Bretaña, Alemania, Noruega, Austria y Polonia, junto a Australia, Brasil e Israel, han emitido leyes que mandan a cerrar delfinarios en donde se utilizaba a esos animales en acciones atentatorias de sus vidas.

Resulta contradictorio que las leyes dominicanas prohíban cualquier ataque a las especies mamíferas marinas en sus aguas jurisdiccionales, y que las autoridades del Ministerio de Medio Ambiente permitan la importación de diferentes países, mayormente de Cuba.

La maestra Heredia destaca que los delfines reciben efectos nocivos debido al cautiverio.

Esos malestares tienen que ver con su bienestar físico y psicológico, además de acortar su longevidad.

Al tocar el tema, la veterana bióloga marina citó los estudios de reputados expertos en la materia que han determinado que el ambiente de encierro de los delfines está asociado con una variedad de comportamientos anormales de esas especies, adoptando conductas autodestructivas y una agresividad excesiva hacia los seres humanos.

También refiere que otros efectos negativos de los encierros a los cetáceos tienen que ver con el estrés en extremo, manifestándose en agresividad entre ellos mismos y una mortalidad infantil más alta.

Heredia insistió en quejarse porque las autoridades del área ambiental otorguen permiso para capturar o mantener centros de diversiones con programas en los que los delfines son los protagonistas.

Alega que los delfines necesitan recorrer diariamente unas 40 millas, se sumergen a grandes profundidades, cazan sus alimentos en grupos formados por cientos de animales y conforman una estructura familiar compleja.

Al momento de su captura y transportación, los animales son maltratados por las redes, cables y pinzas y los que mueren son abandonados en las aguas.

Cuando es alterada su vida salvaje, se golpean con las paredes de las piletas, lo que se interpreta como un acto de suicidio en protesta por las acciones a que están sometidos. ☹

DEPORTES

UNIVERSIDAD INICIA Campamento de verano para niños

El Departamento de Deportes de nuestra Universidad, inauguró recientemente su tradicional Campamento Recreativo de Verano.

Actualmente, centenares de niños se dan cita en las instalaciones deportivas de la academia para recibir sus entrenamientos primarios con miras a descollar en un fu-

turo en el emocionante quehacer del músculo y la mente.

Con el maestro Félix Martínez al frente, un eficiente equipo de entrenadores recibe cada mañana a los infantiles atletas para continuar su preparación física y dotarlos de los conocimientos iniciales en el área deportiva.

Beisbol, volibol, softbol, tenis de mesa, karate, judo,

balonmano, ajedrez y diferentes juegos recreativos, despiertan el entusiasmo de los niños.

Esos bisoños atletas son los hijos, nietos, sobrinos y demás familiares de los profesores y empleados administrativos de la UASD.

Sus tutores los entregan diariamente con la certeza de saber que en el recinto deportivo uasdiano podrán disfrutar de una amena enseñanza, que nunca olvidarán.

Visitar las áreas atléticas del centro de altos estudios en estos días es poder ver cómo los entrenadores hacen hincapié en dar lo mejor de sí para que esos niños puedan cristalizar su anhelo de ejercitarse, recrearse y aprender a hacer deporte.

Divididos en diferentes grupos, por edades, los protagonistas principales del Campamento Deportivo de Verano se empeñan y hacen su mejor esfuerzo para brillar en cada una de las competencias e inaugurar amistades que –es muy posible– duren toda la vida.

La filosofía del campamento es que los niños se inicien certeramente en los deportes, se mantengan en salud, utilicen bien su tiempo libre y hagan nuevos amigos.

Por varias semanas, los alegres familiares de los profesores y personal administrativos de la academia estarán revoloteando todos los espacios deportivos para muy bien entregarse en cuerpo y alma a la actividad que más unifica a los seres humanos es el deporte. ●



Niñas y niños reciben instrucciones de dos de los entrenadores de karate durante una de las jornadas del Campamento de Verano que celebra el Departamento de Deportes de la academia.



**editora
universitaria**

**LA DIFUSIÓN
DEL PENSAMIENTO
UASDIANO**

IMPRESIÓN OFFSET

IMPRESIÓN DIGITAL

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