

PÁG. 3

RUM y PRIDCO apoyan a la industria alimentaria



PÁG. 7

Colegiales se apoderan de la radio



PÁG. 9

RUMbo al Centenario

Sí, Colegio somos todos

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Al son de trompetas, flautas, platillos, caras alegres, con banderas verdes y blancas, en fin, con la singular rúbrica colegial, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) llegó hasta el casco urbano mayagüezano. La entusiasta energía universitaria se sintió en las calles de la Sultana del Oeste gracias al *Festival Colegio Somos Todos... 100 años de historia*. El evento, que trasladó la esencia del Recinto a la Plaza Colón y al Boulevard Eudaldo Báez, fue organizado por estudiantes del curso de Mercadeo Básico de Administración de Empresas (ADEM), que dicta la catedrática Norma Ortiz.

Un vistoso desfile que transcurrió desde la Antigua Pista Atlética hasta llegar a la Plaza, dio inicio al monumental esfuerzo estudiantil. La parada estuvo encabezada por la también Centenaria Banda Colegial y sus Abanderadas,

seguida por miembros de la comunidad universitaria de las cuatro facultades del RUM y de las oficinas administrativas.

“Esto es un sueño hecho realidad... Todo lo que tú ves aquí es organizado, planificado y estructurado por estudiantes... Esto me habla a mí del valor de estos estudiantes... Ellos son la esencia de lo que hacemos en el Colegio”, dijo emocionada la profesora Ortiz, quien al principio del semestre le propuso a sus cuatro sesiones de Mercadeo, planificar esta ambiciosa actividad y los colegiales aceptaron la encomienda.

Coincidió el doctor Jorge Rivera Santos, rector interino del RUM, quien enfatizó que a través de esta actividad

se resaltó “el orgullo de ser colegial”.

“Ver los estudiantes marchando con la Banda del Colegio, es algo que impacta a la comunidad y la gente puede palpar ese ser que hay dentro de cada estudiante que representa lo que es ser un colegial”, puntualizó Rivera Santos.

Asimismo, destacó el esfuerzo de los alumnos de Mercadeo, al emprender este monumental proyecto. “Nos enorgullece grandemente que esta importante actividad de celebración de nuestro centenario sea organizada por estudiantes. Es un ejemplo del espíritu empresarial y de colaboración que tiene nuestra juventud”, señaló.

De hecho, esta experiencia les sirvió a los colegiales como práctica de asuntos relacionados con las áreas de la administración de empresas, en un escenario real.

“Hemos trabajado en equipo, ha sido como un

laboratorio para aprender diferentes cosas. En realidad, nos ha ayudado a experimentar algo que estamos estudiando, pero a la vez estamos practicando”, expresó Anton Roure, estudiante de Gerencia Industrial y Finanzas.

La presidenta del Comité de Celebración del Centenario, Rocío Zapata, también elogió la gesta de estos jóvenes que coordinaron lo que constituye la primera actividad incluida en el programa de eventos del Centenario que nace de la comunidad estudiantil.

Precisamente, el Comité de Centenario estableció el *Café Colegial* en la sede de Mayagüez 2010, al costado de la Plaza. Se trató de una tiendita que ofreció algunos de los productos elaborados por los estudiantes del RUM. El Festival incluyó exhibiciones, charlas, kioscos y espectáculos artísticos en el Boulevard Eudaldo Báez, en los que participaron las agrupaciones del Departamento de Banda y Orquesta del RUM. Y por supuesto, se reconfirmó una vez más que *Colegio somos todos*.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/jNPI4V>.



Histórica graduación en el año del Centenario



PÁGS. S2 Y S3

En una emotiva e histórica ceremonia, enmarcada en el año en que la institución cumple su primer siglo de fundación, el Recinto Universitario de Mayagüez confirió un total de 1,591 grados durante la nonagésima séptima ceremonia de graduación que se celebró el domingo, 26 de junio de 2011 en dos sesiones en el Coliseo Rafael A. Mangual.

Un puente de transferencia

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Ya han transcurrido 25 años desde que el Centro de Transferencia de Tecnología y Transportación del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura (INCI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), comenzó a ofrecer sus servicios de asistencia técnica de planificación, diseño, construcción, mantenimiento y operación de instalaciones de transportación a municipios y agencias.

Durante esa trayectoria sus adiestramientos y capacitaciones, tanto en Puerto Rico como en Islas Vírgenes, han impactado a sobre 25 mil participantes. Asimismo, el Centro, también conocido como T2, se ha integrado a decenas de proyectos cuyo impacto ha sido muy significativo.

Los logros obtenidos en las dos décadas y un lustro del Centro, se rememorarán en un actividad que se llevó a cabo en la sede del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Mayagüez.

El doctor Felipe Luyanda, catedrático jubilado de INCI y pasado director del T2 fue el orador principal del evento que congregó a muchos de los colaboradores del proyecto durante este periodo.

En el tono jovial que lo caracteriza, Luyanda ofreció un recuento de los proyectos en los que se ha involucrado el Centro desde su apertura el 1 de abril de 1986, esto con el fin inicial de adiestrar, a través de seminarios, a los recursos humanos de los departamentos de Transportación Pública, tanto municipales como estatales, de Puerto Rico e Islas Vírgenes en nuevas tecnologías asociadas a sus funciones.

El Centro surgió a raíz de una petición de la Administración Federal de Carreteras (FHWA, por sus siglas en inglés). Esta agencia les solicitó que sometieran una propuesta para que Puerto Rico también contara con esta iniciativa que comenzaba, en ese entonces, en los Estados Unidos. Luyanda, y los doctores Benjamín Colucci y Sergio González redactaron la propuesta que resultó en una asignación inicial de \$62,500, provistos por parte del *Local Technical Assistance Program* (LTAP) del FHWA y de la misma cifra, proveniente de fondos pareados por los gobiernos de Puerto Rico e Islas Vírgenes, para un total de \$125 mil.

De esa forma, Puerto Rico se convirtió en uno de los primeros centros de esta índole. Actualmente, existen

57. Según recordó, entre las tareas iniciales del proyecto se encontraban el diseño y presentación de seminarios; la publicación del boletín informativo *El Puente*; ofrecer asistencia técnica especializada; crear una base de datos de clientes potenciales; y establecer un Comité Asesor. Estos roles evolucionaron con la integración del Centro en proyectos especiales como: desarrollo de programas para micro-computadoras y de vídeos técnicos; traducción de documentos federales y especificaciones; seminarios especiales; así como visitas y entrevistas

Carlos Díaz/PRENSA RUM



Miembros del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico entregaron una proclama para conmemorar el aniversario.

a oficiales de los municipios para identificar necesidades.

En iniciativas de educación en transportación han participado en alianzas con *Massachusetts Institute of Technology* y la Universidad Politécnica de Puerto Rico, específicamente en proyectos relacionados con el tren urbano, explicó. Luyanda destacó el rol del Centro en la coordinación de las Becas Dwight David Eisenhower, iniciativa que motiva a los estudiantes a participar en un proyecto relacionado con el campo de la transportación.

“El Centro ha tenido un rol significativo en la educación continua de empleados del gobierno estatal y municipios en áreas técnicas y de apoyo. Ha provisto educación y apoyo económico de estudiantes de varias disciplinas y a todos los niveles con los programas descritos anteriormente”, puntualizó. Los doctores Benjamín Colucci y Alberto Figueroa dirigen actualmente el Centro.

Acceda a una entrevista sobre este tema en Foro Colegial TV en <http://bit.ly/gtp4qN>

En el orden acostumbrado: Bart Durst, Pittman, los doctores Rivera Santos y Seguel, y el profesor Pagán, dan a conocer el alcance del acuerdo colaborativo con el Cuerpo de Ingenieros.



Carlos Díaz/PRENSA RUM

Exitosa alianza con Cuerpo de Ingenieros

Por Rebecca Carrero Figueroa
rebecca.carrero@upr.edu

Desde que se inició el acuerdo colaborativo entre el Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos y el Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura (INCI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), hace 25 años, a través de su exitosa trayectoria, este programa ha logrado impactar tanto a estudiantes subgraduados como graduados no solo de INCI, sino también de otras facultades del Recinto.

En esta ocasión, la visita al campus de los representantes del *Engineering Research and Development Center* (ERDC) tenía como objetivo promover 39 oportunidades de empleo disponibles para los alumnos del Colegio. Esta es

la mayor cifra desde que se estableció el acuerdo.

“Este es un programa exitoso. Para nosotros es muy importante, ya que a nivel de la nación, aunque no se trata de un programa de reclutamiento, gracias al

acuerdo que tenemos con el RUM, obtuvimos el tercer lugar del *Human Capital Management for Defense Award* que otorga el Departamento de la Defensa de los Estados Unidos”, expresó el doctor David Pittman, director del *Geotechnical and Structures Laboratory*, adscrito al ERDC.

De hecho, a través de las oportunidades de internados de verano, los alumnos que han tenido una experiencia de empleo con el ERDC, hoy día forman parte de la plantilla de empleados de la agencia. Y es que, a juicio

de los funcionarios, se trata del mejor talento con el que cuentan en su corporación.

“Este es un ejemplo de colaboración para todas las facultades y departamentos. Esta relación, que ya lleva 25 años, ha ido creciendo a través de todo este tiempo y ha llegado en este momento a ser una que provee unas oportunidades extraordinarias para que los estudiantes adquieran mayor experiencia antes de graduarse”, enfatizó, por su parte, el doctor Jorge Rivera Santos, rector interino del RUM.

Agregó que espera que esta iniciativa se expanda a otras disciplinas que podrán también aportar al esfuerzo.

Coincidieron el doctor Jaime Seguel, decano de Ingeniería y profesor Ismael Pagán Trinidad, director de INCI quienes añadieron que este modelo ayuda a los estudiantes a desarrollar su liderazgo y representa un modelo que debe replicar en otros departamentos.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/kdTldB>.

RUM y PRIDCO apoyan a la industria alimentaria

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

El Centro de Innovación y Tecnología Agroindustrial (CITAI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) asistirá a las empresas afiliadas al Programa de Apoyo Técnico a la Industria de Alimentos y Bebidas de la Compañía de Fomento Industrial (PRIDCO), en el desarrollo de las etiquetas nutricionales para sus productos, de acuerdo con los requisitos federales y locales.

Esta iniciativa es posible gracias a una asignación de \$100 mil que ofrece Fomento Industrial al Programa de Ciencia y Tecnología de Alimentos del Colegio de Ciencias Agrícolas del RUM, según anunció en una conferencia de prensa, José R. Pérez Riera, director ejecutivo de PRIDCO y secretario del Departamento de Desarrollo Económico y Comercio, en compañía del doctor Miguel A. Muñoz, presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR), y la doctora Edna Negrón, directora de CITAI.

“Con este nuevo incentivo, PRIDCO se une al Recinto Universitario de



El acuerdo crea vínculos de cooperación entre la Universidad, el Gobierno y el sector industrial. Desde la izquierda, Edna Negrón, directora de CITAI; Miguel A. Muñoz, presidente de la UPR y José Pérez Riera, director de Pridco.

Mayagüez para poder dotar a la industria de alimentos y bebidas de Puerto Rico con el conocimiento y la tecnología necesaria para fortalecer su posición y ser más competitivos dentro de Puerto Rico”, explicó Pérez Riera.

Agregó que esta aportación funcionará a base de un pareo de fondos con los participantes. De esta forma, Fomento sufragará el 50 por ciento del costo del servicio, mientras que la industria responderá por la otra mitad. En el caso de las etiquetas nutricionales, que tienen un valor de

\$400, entonces las empresas aportarían \$200.

Durante esta primera fase del proyecto, además de la asistencia en las etiquetas, CITAI tendrá a su cargo otros análisis químicos más específicos para productos lácteos, farináceos y bebidas fermentadas.

Pérez Riera añadió que este esfuerzo contará con una segunda fase que se enfocará en adiestramientos especializados en el manejo y control de seguridad en el área de alimentos.

En un aparte con **Prensa RUM** el funcionario reconoció la relevancia de contar con la experiencia técnica de los recursos del Colegio de Mayagüez para emprender este proyecto.

“Es sumamente importante que contemos con el peritaje necesario para que los industriales puedan saber cómo atender estos asuntos, y con la Universidad tenemos un aliado natural, y para nosotros es muy grato poder contar con la asistencia de estos profesionales”, señaló.

Precisamente, el Presidente de la UPR, sostuvo que esta alianza representa una ampliación de los servicios que le ofrece la Universidad al sector agrícola e industrial.

“Por muchos años el Recinto Universitario de Mayagüez ha colaborado con el Departamento de Agricultura en la fase de producción de alimentos, con este acuerdo estamos ampliando la colaboración al ir más allá e insertarnos en la fase de elaboración. Esto representa un valor añadido, ya que el sector industrial se beneficiará de la experiencia técnica y científica que provee el sector académico”, sostuvo Muñoz, quien además es catedrático de Ciencias Agrícolas del Recinto.

Asimismo, la directora de CITAI, expresó que esta alianza es esencial para ayudar al establecimiento de nuevas industrias, y el fortalecimiento de las ya establecidas y desarrollo de la investigación necesaria para su desarrollo futuro.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/krz98u>

Celebran Semana de la Seguridad Alimentaria

Por Idem Osorio
idem.osorio@uprm.edu

Alrededor del mundo se habla de la crisis alimentaria que se avecina y Puerto Rico no es la excepción, máxime por su alta o casi total dependencia en la importación de toda la comida que se consume en el País. Aunque el panorama no arroja mucha esperanza, un grupo de jóvenes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) está convencido de que este es el momento de tomar acción y que todavía los puertorriqueños pueden hacer mucho para impulsar cambios.

Fueron los integrantes de la Asociación de Estudiantes Agricultores, adscrita al Colegio de Ciencias Agrícolas, quienes tomaron la iniciativa de unirse a la celebración de la Semana



Los visitantes aprendieron sobre diversos temas de los proyectos de investigación que se llevan a cabo en la Finca.

de la Seguridad Alimentaria para discutir el tema desde distintas perspectivas y educar al respecto.

La actividad, incluyó conferencias, documentales, exhibiciones y una casa abierta en la Finca Alzamora. Sus organizadores se mostraron sumamente complacidos con la exitosa convocatoria en la que lograron juntar a estudiantes, profesores, investigadores y personas de la comunidad.

“Queremos crear conciencia sobre la importancia de desarrollar la agricultura en Puerto Rico y sobre nuestra situación como Isla al importar todo los alimentos que comemos. Queremos romper con el esquema de que porque somos una Isla no podemos ser autosuficientes”, expresó el joven Warys Zayas, uno de los organizadores del evento.

La Semana se inauguró con la presentación del documental

Vanishing of the Bees, un filme de corte educativo que trata el tema de la desaparición misteriosa y rápida de las abejas alrededor del mundo. Para el estreno en el Colegio, se invitó a una de las codirectoras y productoras, Maryam Henein, quien participó en un conversatorio luego de la proyección.

“Es muy inspirador ver que los jóvenes estén interesados en la agricultura sustentable y la seguridad alimentaria”, manifestó Henein a **Prensa RUM**.

Coincidió el doctor Daniel Pesante, del Departamento de Industria Pecuaria, encargado del proyecto de apicultura en la Finca Alzamora, y un defensor de las abejas por la relación estrecha que tienen con el tema con la producción de alimentos.

“Es un tema que hemos tocado con anterioridad con relación

a cómo es que las abejas y otros polinizadores están desapareciendo del globo de la Tierra... Ellas son parte de este componente que procura la seguridad alimentaria, ya que dos terceras partes de lo que consumimos está polinizado por insectos”, aseguró el profesor.

Una de las conferencias más esperadas fue la que ofreció la doctora Myrna Comas, del Departamento de Economía Agrícola, quien habló sobre la inseguridad alimentaria en Puerto Rico. La Semana de Seguridad Alimentaria también contó con una exhibición sobre la iniciativa de la Escuela Especializada en Agroecología de la comunidad El Rosario en San Germán, un proyecto que involucra a jovencitos.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/ioWMYu>



Los colegiales presentaron experimentos de ciencias de una forma divertida.

Suministrado

Festival de Artes, Ciencias e Ingeniería

Por Graciela M. Muñiz Cardona
graciela.muniz@upr.edu

Desde tempranas horas de la mañana se sentía un ambiente de fiesta. Entraban al campus colegial decenas de guaguas escolares, de las que bajaban cientos de estudiantes muy enérgicos. En sus rostros se plasmaba una mezcla de entusiasmo y alegría que evidenciaba la ilusión de disfrutar de un importante acontecimiento.

No era para menos, en instantes iba a dar comienzo la celebración del primer Festival de Artes, Ciencias e Ingeniería que realizó el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), en el que alrededor de dos mil estudiantes de escuelas públicas y privadas de

toda la Isla, se dieron cita puntuales a la invitación junto a sus maestros.

En el evento, que se celebró en el Coliseo Rafael A. Mangual, los estudiantes tuvieron la oportunidad de disfrutar de las presentaciones que ofreció el programa educativo Ciencias sobre Ruedas, así como la celebración del *Weather Festival* de la Sociedad Meteorológica de Puerto Rico, los *Nano Days* y la Semana del Planeta Tierra, entre otras actividades.

Según explicó el doctor Juan López Garriga, decano del Colegio de Artes y Ciencias, el propósito del Festival es integrar todas las disciplinas.

“Esta unión coherente va a ser capaz de ver el aspecto social, tecnológico y científico en una misma situación, y es la que va a transformar y a resolver los problemas que tenemos actualmente”, indicó el también director del programa Ciencias sobre Ruedas del Departamento de Química.

De igual forma, el rector interino del RUM, doctor Jorge Rivera Santos, aseguró que actividades como esta, estimulan a los jóvenes a continuar estudios universitarios.

“Para nosotros es muy importante porque en este grupo están los futuros estudiantes del RUM y en la etapa en la que ellos se encuentran en este momento, deben recibir ese estímulo para que, desde una edad temprana en sus estudios, ellos puedan dedicarse”, reiteró.

El Festival se celebró principalmente para conmemorar los 20 años del programa Ciencias sobre Ruedas, una iniciativa del doctor López Garriga y el Departamento de Química, apoyado por el Decanato de Artes y Ciencias, que ha logrado impactar de manera exitosa a miles de jóvenes puertorriqueños.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/kHYL42>

PUBLICACIONES

¡Con sabor a Mayagüez!

Con el propósito de resaltar la labor de los compositores de bomba y plena mayagüezanos, el curso Cultura Musical Afroboricua del Recinto Universitario de Mayagüez, el Programa Sea Grant de la Universidad de Puerto Rico y el Centro Interdisciplinario de Estudios del Litoral se unieron en la creación del documental *¡Con sabor a Mayagüez!: Perpetuando la herencia plena y bomberra mayagüezana*.

El filme, dirigido por doctor David González Barreto, provee un espacio para la recopilación de com-

posiciones de los músicos actuales de este género. El documental se presentó ante un nutrido grupo de personas en el Boulevard Eudaldo Báez García. (CO)

Las Vanguardias de Puerto Rico

Un junte entre colegas, departamentos y recintos es el resultado de la investigación que recoge el texto *Las Vanguardias en Puerto Rico*, que editaron las doctoras Amarilis Carro y Carmen M. Rivera del Departamento de Estudios Hispánicos del Recinto Universitario de Mayagüez. Este proyecto contó con

la participación de los doctores: Maribel Acosta, Amarilis Carrero, Jacqueline Girón, Magda Graniela, Jaime Martell, y Carmen Rivera, de ESHI. Asimismo, colaboraron los profesores del Departamento de Ciencias Sociales: José Anazagasty, Aníbal Aponte, y Mario Cancel, también del RUM. Se trata de una recopilación de estudios sobre el periodo de las Vanguardias durante las primeras tres décadas del siglo 20. (RCF)

The Afro-Latin@ Reader

Se trata del eterno debate por definir qué somos y preguntarnos si existe discriminación racial en Puerto Rico. Ese es el eje central

del texto *The Afro-Latin@ Reader* que se presentó recientemente en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). La propuesta de sus editores, los doctores Miriam Jiménez y Juan Flores, es demostrar que esta



no es una situación limitada a los Estados Unidos. La presentación del texto, definido como un acopio de ensayos que abarcan hasta el género musical y recogen la trayectoria de los afrolatinos. Además, ilustra y comenta la experiencia de la migración de afro descendientes de latinos en Estados Unidos. (RCF)

En busca de futuras ingenieras

Por Sualyneth Galarza Díaz
sualyneth.galarza@upr.edu
Taller de Redacción de Estudiantes

Con el propósito de promover el interés en el campo de la Ingeniería, la sección nacional de la Sociedad de Mujeres Ingenieros (SWE, por sus siglas en inglés) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) llevó a cabo la actividad *Wow! That's Engineering*, enfocada en niñas de entre 11 a 15 años de edad.

Se trató de un evento que incluyó charlas y talleres en los que participaron las jóvenes junto a sus madres, padres y maestros. Según relató la alumna Mariam Ramos, coordinadora del evento e integrante de SWE, este año la iniciativa también contó, por primera vez, con la asistencia de algunos alumnos varones.



Algunas participantes de *Wow! That's Engineering*, realizan uno de los talleres enfocados en incentivar el interés por la Ingeniería.

Suministrado

“La actividad es dirigida principalmente a niñas, para interesarlas a seguir carreras en Ingeniería. Es el primer evento, que hace la Sociedad completamente en español y rompimos récord de asistencia”, comentó la estudiante de Ingeniería Eléctrica.

Algunos de los talleres que se ofrecieron a las participantes fueron: *Harmless Holder*, *Solar Panel*, *Oil Spill* y *Wind Power*. Estos tenían el objetivo de instruir en temas como la reutilización de materiales, la importancia de la energía renovable para hacer trabajo y la conservación ambiental.

El doctor Jaime Seguel, decano de la Facultad de Ingeniería del RUM, acompañó a las participantes en el evento y destacó la importancia del rol de la mujer en esta disciplina.

Las futuras ingenieras recibieron la visita de la compañía *Medtronic* y hasta de la mascota colegial Tarzán. Las organizadoras anticiparon que esperan celebrar este evento anualmente en el RUM por el impacto positivo que deja en estas jóvenes.

Panorama general de la exhibición de afiches alusivos a los proyectos presentados por alrededor de 40 empresas.



Mariano Lucim Roso Vélez/PRENSA RUM

Colegio se estrena como anfitrión de Quest

Por Idem Osorio
idem.osorio@upr.edu

Un ambiente de competencia amistosa. Eso fue lo que se vivió durante la celebración de *Quest 2011*, la actividad cumbre de competitividad de la Asociación de Industriales de Puerto Rico (PRMA), que por primera vez tuvo lugar en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El evento, cuyo propósito fue promover el desarrollo y establecimiento de estrategias, programas y proyectos de mejoramiento continuo que resulten en beneficios significativos a la competitividad de las empresas y de la economía del País, congregó en el Coliseo Rafael A. Mangual del campus mayagüezano a representantes de alrededor de 30 compañías y agencias gubernamentales de Puerto Rico.

El Centro de Desarrollo Económico (CDE) y el Departamento

de Ingeniería Industrial fueron los responsables de la organización del evento en el Colegio, que no solo sirvió como anfitrión, sino que aportó la participación de varios catedráticos como integrantes del jurado.

“El Recinto facilita este encuentro porque tiene una tradición muy grande de colaborar y trabajar con la industria en la creación de empleo, en el reclutamiento y en el desarrollo de profesionales exitosos”, precisó el doctor José I. Vega, director del CDE,

quien constató una amplia asistencia de egresados colegiales entre los representantes de las compañías visitantes, quienes de paso tuvieron acceso a los ofrecimientos graduados y certificaciones disponibles en el RUM para los interesados en continuar estudios.

Por su parte, el rector interino del RUM, doctor Jorge Rivera Santos, destacó que la extensa experiencia del Recinto en estrechar lazos de colaboración entre la academia y la esfera industrial ha sido clave para llegar a ser sede de eventos como *Quest 2011*.

“Aunque ya hemos estado, a través de diferentes alianzas y en colaboraciones, en contacto y trabajando con estas industrias, es la primera vez que somos anfitriones de una competencia de esta índole y eso fortalece nuestros vínculos con ese sector”, aseguró.

Esta fue la octava edición consecutiva de la competencia en la que participaron más de 40 iniciativas. “Presentan proyectos que se han trabajado en equipo, donde haya una integración de diferentes niveles de la organización con un fin en común, que es el mejoramiento continuo, la excelencia y la competitividad”, informó el ingeniero Manuel Seda, director de *Quest 2011* de la PRMA y exalumno del RUM. Seda, quien también dirige el área de Innovación de Walmart Puerto Rico, agregó que el año pasado las compañías participantes lograron un ahorro en común de \$40 millones.

Durante la apertura de la actividad, se pidió, entre todos los competidores, que dieran una señal los egresados del RUM, lo que provocó que se levantara una abrumadora ola de manos colegiales. El propio director del evento, graduado en 1983 de Ingeniería Industrial, se mostró satisfecho de su visita a una sede tan significativa. Para mayor información y resultados de la competencia *Quest 2011* los interesados pueden visitar la página de la Asociación

de Industriales de Puerto Rico en: <http://www.prma.com>.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/mzT3mz>



Cerca de 40 microempresarios y asociaciones estudiantiles formaron parte de esta feria.

Carlos Díaz/PRENSA RUM

Vena empresarial

Por Azyadeth Vélez Candelario
yadeth@uprm.edu

La vena empresarial de los estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se evidenció durante la segunda feria *Colegiales en negocios* que, en menos de dos meses, llevó a cabo el Centro de Negocios y de Investigaciones del Colegio de Administración de Empresas (ADEM).

Nuevamente, la actividad constituyó la plataforma ideal para que los comerciantes colegiales mostraran sus dotes de empresarios al ofrecerles al público una variedad de artículos, comidas y bebidas enmarcadas en la festividad de San Valentín.

Según sostuvo la doctora Leonora Hamilton, organizadora del evento, cerca de 40 microempresarios y asociaciones estudiantiles formaron parte de esta feria.

La actividad se efectuó en dos escenarios, los vestíbulos del Centro de Estudiantes y ADEM, durante dos días y tuvo la peculiaridad de que gran parte de los microempresarios participantes eran estudiantes de otras facultades. *Colegiales en negocios* contó con el auspicio del Departamento de Actividades Sociales y Culturales.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/lvuno>

Celebran Cyber Security Expo

Por Idem Osorio
idem.osorio@upr.edu

Con el mismo recelo y cuidado con los que se protege la propiedad privada y se vela por la seguridad física, se deben salvaguardar todos los documentos, material y archivos de computadoras, así como la información cibernética que se maneja tanto a nivel profesional como en el ámbito personal.

En torno a esa recomendación giró el Cyber Security Expo, un evento que celebró recientemente la Facultad de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).



Bajo el lema Promoviendo el desarrollo de una cultura de seguridad en informática, sus organizadoras, la profesora Awilda Valle y la doctora Aury M. Curbelo, enfocaron los temas y los recursos no solo a una audiencia académica, sino al personal administrativo y a todo el público de la comunidad que trabaja de una forma u otra con sistemas de computadoras.

“Llevamos dos años orientando, educando y creando esta curiosidad por la seguridad en el área de informática”, enfatizó Curbelo.

Ambas catedráticas contaron que el esfuerzo también surge de la necesidad de integrar aspectos innovadores en el currículo de los estudiantes de ADEM de manera que estén lo más actualizados posible en su campo.



Carlos Díaz/Prensa RUM

Desde la izquierda, Ellen Ríos de Acarón, directora del Programa Coop de Ingeniería; el rector interino del RUM, doctor Jorge Rivera Santos; los ejecutivos de Lockheed Martin y los estudiantes colegiales premiados.

Colegiales de primera

Veinte estudiantes del Colegio de Ingeniería del RUM recibieron becas de la compañía Lockheed Martin por su alto desempeño académico al iniciar su año como prepas. Representantes de esa entidad visitaron el Recinto para rendir homenaje a los jóvenes y sus familiares en una ceremonia que tuvo lugar en el Mayagüez Resort. Los alumnos recibieron una beca de mil dólares, además, participarán en diversos talleres y seminarios de capacitación que le abrirán las puertas a realizar internados con la empresa. La actividad sirvió también para galardonar al equipo estudiantil del proyecto Aerodesign que obtuvo un donativo de \$2 mil. Acceda al video reportaje de este artículo en: <http://bit.ly/hJXtMU> (IO)



Carlos Díaz/Prensa RUM

El Cokí Stroj tiene un motor hecho completamente de Lego® y es propulsado por una reacción química.

Cokí Stroj sienta la pauta

El Cokí Racing Team del RUM obtuvo el primer lugar en el Chem-E-Car Competition, como parte de la Conferencia Regional de la American Institute of Chemical Engineers (AIChE). El carro diseñado empleó la misma reacción química que el modelo anterior, aunque con un motor hecho completamente de Lego®, confeccionado por Ales Zorko en Eslovenia. El equipo se midió con otras 20 universidades del sureste de Estados Unidos, de los que los primeros cinco lugares cualificaron para las competencias nacionales que se celebrarán en octubre, en Minnesota. También, defenderán su galardón como World Champions en Seúl, Corea del Sur en el 2013. (RCF)



Carlos Díaz/Prensa RUM

El ingeniero Radamés Balzac (izq.) y el doctor Miguel Muñoz (der.) hacen entrega de una placa de reconocimiento a Soltero Harrington.

Honor musical a Soltero

La Bohemia Alumni Colegial, una noche para recordar rindió tributo al segundo rector del RUM, doctor Fred Soltero Harrington. Soltero pertenece a la Clase de 1948 de Ingeniería Química del otrora CAAM, y en su larga trayectoria se ha desempeñado en distintos puestos administrativos tanto dentro, como fuera del Recinto. Asimismo, ha producido alrededor de ocho libros sobre diferentes temas del RUM. La actividad fue una idea de Yamileth Valentín y Madeline Ramos, quienes junto con personal del Recinto, organizaron el evento amenizado por el Trío del Romance. (AVC)



Suministrado

La doctora Mildred Chaparro (a la izquierda), acompañó a la delegación colegial que estuvo compuesta por 32 estudiantes. A la derecha, la estudiante Enid Vélez.

Sobresalen en Biomédica

El RUM revalidó una vez más su destacada participación en la novena Convención Anual de Investigación Biomédica (ABRCMS) celebrada en Carolina del Norte. Mariela Martínez, Jorge Montalvo y Rosa M. Santana, fueron galardonados por sus trabajos en la categoría de ciencias microbiológicas. La delegación mayagüezana contó con aproximadamente 32 estudiantes de los programas MARC y Sloan del RUM y compitieron junto a tres mil participantes de universidades de Estados Unidos y de Puerto Rico. Los ganadores recibieron un certificado y un premio de \$250. (SGD)



Los miembros de la AMS presentan los hallazgos más recientes de sus investigaciones científicas en su reunión anual.

Carlos Díaz/Prensa RUM

Con fuerza huracanada ganan competencia estudiantes de Meteorología del RUM

El capítulo colegial de la Sociedad de Meteorología de Puerto Rico logró el primer lugar en la competencia de afiches durante la Conferencia Anual de la American Meteorological Society (AMS) celebrada en Seattle, Washington. En el evento participaron once estudiantes de la secuencia curricular de Meteorología del RUM, adscrita al Departamento de Física, quienes se midieron con otros 30 capítulos entre los estudiantiles y profesionales de la AMS. Acceda al video reportaje de este artículo en: <http://bit.ly/hUsjrT> (RCF)



Rebecca Carrero / Prensa RUM

La ASLO le otorgó el premio Ramón Margalef al doctor González Lagoa durante su convención en Puerto Rico.

Educador de excelencia

Más de 50 años como educador, un sinnúmero de publicaciones, conferencias, la gestión de un concierto sinfónico y hasta una estrella con su nombre, son parte de la impresionante hoja de vida del doctor Juan G. González Lagoa, quien fue reconocido por la Asociación Americana de Limnología y Oceanografía (ASLO) con el premio Ramón Margalef por su excelencia en la educación. La nominación al premio y su posterior otorgación responde a sus diversas gestiones educativas desarrolladas a través de los años, entre ellas, "el salón sin paredes". (RCF)



Suministrado

El estudiante Roberto José Manzano recibió dos importantes premios durante la conferencia anual de TMS.

Brillan los colegiales en ingeniería de materiales

Roberto José Manzano y Nayomi Plaza, ambos del Departamento de Ingeniería Mecánica (INME) recibieron importantes premios al presentar sus investigaciones subgraduadas en la conferencia anual de la Sociedad de Materiales, Metales y Minerales (TMS), celebrada en San Diego, California. Roberto José obtuvo el primer lugar en la división de Metales livianos por su afiche *Estudio comparativo de compuestos de aluminio*. Asimismo, obtuvo el premio Best of Show, que se confiere al mejor afiche de toda la competencia de estudiantes subgraduados. Por su parte, Nayomi, quien había obtenido en dos años anteriores el primer lugar en la División de materiales estructurados, este año recibió la prestigiosa beca Light Metal Division. (MLRV)

CON LA MÁS ALTA DISTINCIÓN

Por Idem Osorio
idem.osorio@upr.edu

Dos colegiales lograron sobresalir como artífices de una gran gesta académica nada fácil de alcanzar. Laura Cristina Rosado Maldonado y Alejandro Iván López Cruz se graduaron del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) con promedio perfecto. A ambos los invade un inmenso orgullo y satisfacción, no obstante, coinciden en que este es solo el primer paso de un largo recorrido por el camino de la sabiduría y el conocimiento.

La hazaña les mereció el galardón Luis Stefani Rafucci, con el que se premia el esfuerzo de los alumnos que completan su grado con un índice de 4.00 puntos, y que se le otorgó durante la nonagésima séptima colación de grados del RUM, una ceremonia única por celebrarse en el marco de las festividades de los 100 años del Colegio.

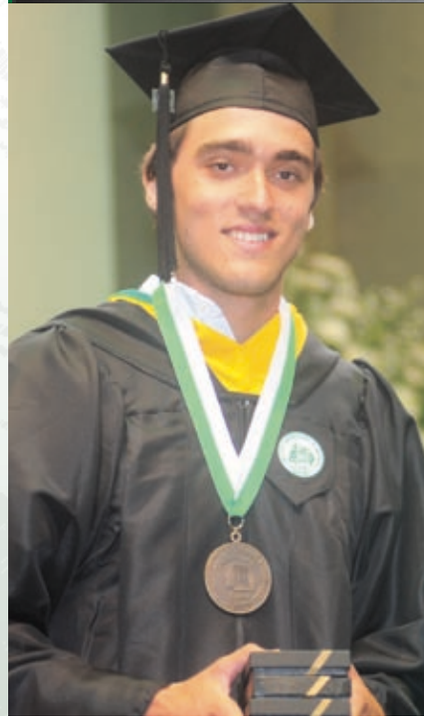
Estos dos jóvenes, ambos del Colegio de Artes y Ciencias, compartieron con **Prensa RUM** las vivencias más cautivadoras a lo largo de sus carreras y su paso por el Recinto, al que le están profundamente agradecidos por haberlos formado profesionalmente, pero -sobre todas las cosas- por haberlos enriquecido de valores humanos que los ha convertido en seres más balanceados, íntegros y comprometidos con el bienestar de su País.

Decidida a impactar la comunidad



Laura Cristina, quien formó parte del Departamento de Biología, culminó un Bachillerato con dos concentraciones, una en Biología y otra en Microbiología Industrial. Ahora a sus 22 años y tras completar esta faceta, pasó revista de su trayectoria, la que definió como los mejores años

Apasionado de la Ciencia y de la Medicina



Fotos: Carlos Díaz, Manuel Díaz y Darío Ayala.

Alejandro Iván, quien completó su Bachillerato en Química, habla con un entusiasmo contagioso sobre lo maravillosa que ha resultado la ciencia en su vida. Aunque este joven mayagüezano puede dar testimonio de una trayectoria colegial muy temprana, pues sus dos padres son catedráticos del Recinto, admitió que al principio como prepa no estaba del todo decidido por una disciplina.

“En los cuatro años de mi bachillerato he aprendido más de lo que pude imaginar, pero más aun, me di cuenta de todo lo que no sé y todo lo que queda por aprender y descubrir”, relató.

De hecho, Alejandro agradeció el papel fundamental de profesores, mentores y amigos, así como experiencias a lo largo de su carrera universitaria, que definieron su visión y le ayudaron a crecer en muchas facetas.

“Aprendí mucho al hacer investigación con el doctor Carlos Rinaldi, no solo de ciencia, pero también a resolver problemas razonando y a trabajar en equipo. A nivel personal, creo que maduré bastante”, expresó el químico de 21 años.

Alejandro también partirá de suelo boricua, para comenzar sus estudios en Medicina en *Cornell University*, como parte del programa colaborativo que une a tres instituciones: *Cornell*, *The Rockefeller University* y *Sloan-Kettering Institute*. Su meta a largo plazo está centrada en la investigación en la biología del cáncer y en la Oncología. En cuanto al premio Stefani Rafucci que se le concedió, Alejandro admitió sentirse honrado y feliz. “Gracias a mi familia y a mis amistades por su apoyo constante”, puntualizó.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/oEMbMV>.

Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!

GRADUACIÓN 2011





HISTÓRICA GRADUACIÓN EN EL AÑO DEL CENTENARIO



Por Azyadeth Vélez Candelario y Maríam Ludim Rosa Vélez prensa@uprm.edu

Vivieron la emoción de graduarse del antes, ahora y siempre... Colegio en el histórico momento de su centenario, y al son de una alegre batucada, llegaron al Coliseo Rafael A. Mangual para experimentar esa sensación única de culminar una jornada educativa en el Recinto Universitario de

Mayagüez (RUM). Sus caras juveniles de alegría y emoción eran evidentes, alcanzaron la meta y ahora reciben la recompensa.

Son 1,591 colegiales los que obtuvieron grados durante la nonagésima séptima colación de grados que se celebró el domingo, 26 de junio de 2011 en dos sesiones. En una emotiva e histórica ceremonia enmarcada en el año en que la institución celebra su

primer siglo de vida, se otorgaron 15 grados doctorales, un grado de bachiller póstumo y se confirió una distinción de profesor emérito.

El grado póstumo de bachiller en Enseñanza en Educación Física se confirió al estudiante Ángel David Hernández Medina, quien al momento de su deceso, cursaba su último semestre de estudios en el mencionado departamento. A la par

con su desempeño académico, Ángel David perteneció a los equipos de béisbol y fútbol del Recinto. El grado fue recibido por sus padres Leila N. Medina y Baudilio Hernández.

Asimismo, el doctor Fernando E. Pla Barby, catedrático jubilado del Departamento de Ingeniería Mecánica, recibió el grado honorífico de profesor emérito de la Universidad de Puerto Rico (UPR) por sus

contribuciones educativas y culturales a la Ingeniería en Puerto Rico.

“El Colegio celebra con ustedes la dedicación, disciplina y esfuerzo que significa obtener un diploma del Recinto Universitario de Mayagüez: ustedes reciben hoy el reconocimiento tangible por sus talentos, compromiso y disciplina, mientras que nosotros celebramos la ocasión de conferir los grados a quienes hoy dejan su huella intelectual y personal en nuestros profesores, empleados y en los diversos proyectos universitarios en los que han participado”, señaló el doctor Jorge Rivera Santos, rector interino del RUM.

Ataviado con una toga verde colegial, Rivera Santos destacó el significado de ser un egresado del recinto mayagüezano de la UPR.

“Los colegiales somos en realidad una casta, una raza, una identidad, somos diferentes. Nuestro centenario, y la síntesis de lo mejor que tenemos para ofrecer -que son ustedes, nuestros graduandos- nos dan la clave de lo que debe seguir siendo prioritario en nuestra institución: la rigurosidad, los retos, la confianza, y la visión de una educación capaz de elevar y desarrollar los talentos naturales y múltiples de los mejores estudiantes puertorriqueños y nuestros alumnos extranjeros”, afirmó.

Del mismo el doctor Miguel A. Muñoz Muñoz, presidente de la UPR y también egresado y catedrático del RUM, destacó este importante momento.

“El tener la oportunidad de dirigirme a ustedes en el día de hoy tiene un significado muy, pero que muy especial para este servidor, porque les habla un presidente que es colegial de pura cepa, producto del Colegio de Ciencias Agrícolas, para mucha honra y orgullo”, expresó.

“Basta con ver sus sonrisas, las de sus padres, familiares y amigos para saber cuán importante es este momento para ustedes. Hoy celebramos la culminación de una trayectoria de esfuerzo, sacrificio, de luchas, alegrías y sinsabores que culminan con un logro sin precedente, entrar al campo profesional para servir a nuestra gente, a países hermanos, al mundo entero, porque somos ciudadanos del universo”, agregó el Presidente de la UPR.

Por su parte, el decano de Estudiante, doctor Manuel Ramírez Freyre, aprovechó su mensaje para avivar la sangre verde colegial y reconocer a quienes le precedieron en su labor.

De las estadísticas ofrecidas por la Oficina de la Registradora del RUM, se desprende que 1,431 estudiantes obtuvieron su grado de bachiller; 145 su maestría; y 15, su doctorado.

Siete de esos doctorados fueron en Química Aplicada, cinco en Ciencias Marinas, dos en Ingeniería Química y uno en Ingeniería Civil. El RUM confirió sus primeros grados doctorales en el año 1983.

Las maestrías se otorgaron a 55 estudiantes de Ingeniería, 52 de Artes y Ciencias, 24 de Ciencias Agrícolas y 14 de Administración de Empresas para un total de 145. Asimismo, las féminas sumaron 822 graduandas y superaron a los chicos al estos contar con 769 graduandos.

Este año, se concedieron 51 premios de facultad y departamentales a los estudiantes más sobresalientes y dos grandes premios Luis Stefani Rafucci, el más alto que otorga la institución a los estudiantes de promedio perfecto. Ese galardón lo obtuvieron dos alumnos del Colegio de Artes y Ciencias. También, 561 alumnos formaron parte del cuadro de honor de la clase de este año. De esos, 24 fueron *Summa Cum Laude*; 326 *Magna Cum Laude*; y 211 *Cum Laude*.

Esta ceremonia de graduación se celebró en el año centenario del otrora Colegio de Mayagüez, ya que el 23 de septiembre próxi-

mo el ahora RUM cumple sus primeros 100 años de existencia.

Como es costumbre, la ceremonia de entrega de diplomas y reconocimientos académicos del RUM se dividió en dos sesiones. En la mañana se graduaron los estudiantes de Ciencias Agrícolas e Ingeniería y en la tarde los de Administración de Empresas, y Artes y Ciencias.

Asimismo, las clases graduandas del RUM son las únicas del Sistema de la UPR que son apadrinadas por la clase de hace 50 años del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas. En esta ocasión, los padrinos fueron los graduados de la Clase colegial de 1961.

La ceremonia de graduación del RUM se transmitió en directo a través de TuTV y además, se ofrecieron actualizaciones periódicas a través de las páginas del RUM en Facebook (www.facebook.com/RecintoUniversitario.deMayaguez) y Twitter (<http://twitter.com/prensarum>).

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/o6RFdo>



Parte del grupo de estudiantes que obtuvo su concentración en meteorología.

Graduados en meteorología

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) graduó este año el mayor número de meteorólogos desde el inicio de la secuencia curricular en el 2004.

Se trató de ocho nuevos meteorólogos, seis de ellos completaron todos los requisitos de la Secuencia Curricular de Ciencias Atmosféricas y Meteorología que ofrece el Departamento de Física del RUM, según informó el doctor Héctor J. Jiménez, coordinador del Programa de Meteorología del mencionado departamento.

Estos son: Néstor S. Flecha Díaz, Idamis del Valle Martínez, Ismarí Ramos Medina, Patricia Sánchez Rodríguez, Janice Marie Maldonado Jaime, Anthony Ortiz Rodríguez, Cristimer González

Jorge, todos de Física, y Moisés García Rosa, del Programa de Biotecnología Industrial.

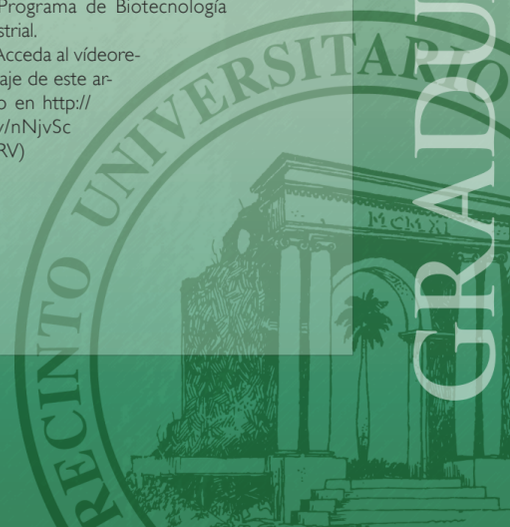
Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/nNjVsc> (MLRV)

Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!

Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!

GRADUACIÓN 2011

GRADUACIÓN 2011



OTORGAN RANGO EMÉRITO AL DOCTOR FERNANDO PLA

Por Rebecca Carrero Figueroa
rebecca.carrero@upr.edu

“Uno recibe en la misma proporción que uno da y mientras más uno da a la sociedad, más recibe de ella”.



Desde la izquierda Jorge Rivera Santos, Fernando Pla Barby y Miguel Muñoz.

Así describió el doctor Fernando E. Pla Barby la satisfacción que siente al recibir el grado honorífico como Profesor Emérito durante los actos de graduación del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Esta alta distinción suma su nombre al selecto grupo de académicos reconocidos por su trayectoria académica con el más alto rango que confiere la UPR a algunos de los miembros de su Facultad.

“Después de quedarme mudo como por un minuto al enterarme, lo que he pensado es que dediqué mi vida a esta Institución y ahora me dicen: ‘gracias’... no puedo pedir nada más”, expresó jubiloso el catedrático.

La vida profesional de este colegial incluye: 34 años como profesor, más siete como estudiante, periodo en el que completó dos bachilleratos y una maestría en el RUM. Por su contribución al campo de la Ingeniería Mecánica (INME), la *American Society of Mechanical Engineers* (ASME) lo reconoció como *ASME Fellow*, distinción de la que fue el primer profesor en el RUM en recibir y el cuarto ingeniero mecánico de Puerto Rico en obtener.

Bajo su liderato como director del Departamento de INME, el catedrático encaminó diversos proyectos entre los que se destacan el desarrollo curricular, el reclutamiento de profesores, y el mejoramiento de la participación estudiantil. De hecho, fungió como consejero del capítulo estudiantil de la ASME en el RUM.

Durante su incumbencia, también participó en varios proyectos estudiantiles de investigación que aún existen en el Departamento.

“Las primeras competencias minibajas, del carrito todo terreno, las comencé con los estudiantes. Después las siguieron otros profesores, porque se me hacía imposible dirigir el Departamento y estar con los proyectos estudiantiles. Además, participé en las competencias de la Casa Solar, en tres ocasiones en las que creo que hicimos una buena representación de la Universidad”, detalló.

Otras de sus pasiones son la música y la historia. Actualmente, aprende sobre Astronomía mediante un curso que toma en línea, por lo que se mantiene activo y ocupado.

De otra parte, **Prensa RUM** le preguntó cómo le gustaría que le recordaran. “Muchos de mis estudiantes me recuerdan porque el primer día de clases les digo: ‘Jamás pierdas

la alegría de vivir porque si tú pierdes la alegría de vivir, no importa lo que tú ganes, no vale la pena vivirla’. Sé de estudiantes que han puesto en sus trabajos ese mensaje en un cuadrito”.

Asimismo, su filosofía educativa se basa en llevar a los estudiantes a no conformarse con lo que reciben en el salón de clases, sino que amplíen su conocimiento mediante el análisis crítico.

Al convertirse en profesor emérito durante la colación de grados que conmemora los cien años del Colegio, el doctor Pla Barby manifestó que considera que, “Puerto Rico ha sido bendecido con la visión que tuvieron los fundadores de este Colegio hace cien años al ubicarlo fuera del área metropolitana, darle ayuda a la Isla y que lo mantuvo alejado de los torbellinos que hay en las capitales. El ambiente académico es muy bueno, así que yo estoy sumamente orgulloso de pertenecer aquí; sumamente orgulloso de que la Institución cumpla cien años”.

“Soy colegial de principio a fin; esta es la mejor Institución educativa que tiene Puerto Rico y pertenezco a ella... nunca tuve otra meta que venir aquí”, afirmó.

Además de esta distinción, el doctor Pla Barby asumirá próximamente las riendas del Capítulo de Mayagüez del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/pUFRQP>

Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!

RUM integra la tecnología a escuela de Toa Baja

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Con el fin de mejorar el aprovechamiento académico de los estudiantes a través de la tecnología, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), inició el proyecto denominado *Integración de la tecnología comunitaria en la escuela primaria y secundaria* en la Escuela Intermedia Martín García Giusti del Barrio Pájaros, de Toa Baja.

El acuerdo colaborativo, en el que participan la Cámara de Representantes y el Departamento de Educación, aspira a dotar a los estudiantes y maestros tanto de equipos, así como de las habilidades para maximizar la utilización de las herramientas tecnológicas en el proceso de enseñanza-aprendizaje.

La iniciativa comenzó formalmente con la entrega de computadoras *Netbooks* y una Feria Tecnológica del RUM en la escuela toabajeña, que incluyó varias presentaciones y demostraciones.

El representante Bernardo "Beto" Márquez García, presidente de la Comisión de Educación de la Cámara de Representantes, explicó



Carlos Díaz/Prensa RUM

Concreto acuerdo de colaboración

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y Essroc San Juan suscribieron un acuerdo de colaboración mediante el cual la empresa manufacturera de Cemento San Juan apoyará al Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura (INCI), en especial el área de Ingeniería y Gerencia de la Construcción. El rector interino del RUM, doctor Jorge Rivera Santos y Juan M. Rivera Ávila, vicepresidente de Essroc, firmaron el pacto educativo que además permite que estudiantes puedan hacer investigaciones en los laboratorios de la compañía. Desde la izquierda Jorge Rivera Santos, rector interino del RUM; Juan M. Rivera Ávila, de Essroc; Omar I. Molina, catedrático de INCI y propulsor de esta alianza; y Jaime Seguel, decano de Ingeniería. (MLRV).

que para costear el proyecto otorgó una asignación de \$189 mil de su oficina, a través de la Corporación de Desarrollo Rural. Asimismo, el RUM aportó \$145 mil, en el valor del servicio de sus recursos humanos; la Alianza Llanera, una entidad comunitaria dedicada al desarrollo de



Suministrado

Los jovencitos también participaron en un taller de robótica.

las artes y la educación en Toa Baja, \$10 mil; y la Cooperativa Abraham Rosa, \$5 mil.

"Esto es un sueño hecho realidad, es traer la tecnología al salón de clases, a las escuelas, a la comunidad", dijo Márquez García a **Prensa RUM**.

En el Colegio, el proyecto es liderado por el doctor Edgar León, director asociado de la División de Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP) del RUM.

"Como parte de este proyecto piloto, se van a comprar 236 máquinas, que en este caso son *Netbooks*, para

que los estudiantes puedan conectarse a internet y hacer sus trabajos, dejar el papel atrás, y entonces integrar las nuevas tecnologías", afirmó el catedrático.

El Colegio de Mayagüez proveerá los módulos instruccionales para el desarrollo de estas tecnologías. Asimismo, ofrecerá el apoyo técnico, a través del personal del Centro de Cómputos, para la instalación de los equipos y de una red inalámbrica para la escuela.

Acceda al videoreportaje de este artículo en <http://bit.ly/dO4IVY>

Colegiales se apoderan de la radio

Por Idem Osorio
idem.osorio@upr.edu

Cuando este grupo comenzó a tomar su curso de Introducción a la Sociología Ambiental, jamás imaginó que en menos de un mes sería protagonista de un programa de radio semanal para discutir los temas aprendidos y llevarlos a otras dimensiones fuera del aula de clases. Sin darse cuenta, revolucionaron el sistema tradicional al cambiar el salón, las libretas y los exámenes por una cabina radial, un micrófono y su creatividad para expresar el conocimiento adquirido.

Desde que prácticamente comenzó el semestre de Enero a Mayo del 2011, los alumnos de varias facultades y departamentos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fueron los flamantes productores, investigadores, invitados y conductores del programa *Puerto Rico siempre verde*, que se transmitió todos los lunes de 8:00 a 9:00 p.m. por la emisora del Recinto, Radio Colegial.



Los novales comunicadores analizan los asuntos ambientales de Puerto Rico a través del lente de la sociología.

Suministrado

De la mano de la profesora del curso, doctora Marla Pérez Lugo, el colectivo se lanzó a esta aventura inédita para todos. Aunque al principio, a muchos les costó despojarse del método de enseñanza y evaluación convencional, luego de alcanzar un consenso, asumieron el reto no solo de producir un espacio para un medio de comunicación, sino el compromiso de transmitir, responsablemente y de manera precisa, el contenido académico de la clase.

"La idea surgió porque la profesora envió un e-mail

donde anunciaban la disponibilidad para hacer programas en la emisora Radio Colegial. Nos preguntó si pensábamos que era buena idea llevar lo que conocemos y estudiamos en el salón a la emisora para que otras personas entiendan lo mismo que estamos aprendiendo", relató Valerie Arroyo, alumna de Sociología y una de las productoras, quien agregó que esa misma semana comenzaron a organizarse en grupos con diferentes tareas y que, a la vez, se rotarían para garantizar una participación equitativa.

Según contaron los integrantes del proyecto, así surgieron varios equipos encargados de correr todo el proceso desde la producción, el formato y contenido hasta el talento. Las voces oficiales de los moderadores fueron Giovanna Montero, Luis Rodríguez y Pamela Rosa.

"Tengo entendido que es la primera vez que un curso se dedica a 'traducir' lo discutido en clase a un lenguaje más coloquial y de interés general", aseguró la doctora Pérez Lugo.

Instalan novedoso equipo criogénico

Por Rebecca Carrero Figueroa
rebecca.carrero@upr.edu

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico ya cuenta con un instrumento sofisticado que permitirá el desarrollo de nuevos avances en la investigación en el área de materiales. Se trata del *Cryogen-Free Physical Properties Measurement System* (PPMS), equipo instalado en el Laboratorio de Materiales, localizado en el edificio Luis Stefani de la Facultad de Ingeniería. El proyecto es parte de una propuesta que recibió \$400 mil de la Fundación Nacional de la Ciencia y que lidera el doctor Yang Li, catedrático asociado del Departamento de Ingeniería General del Recinto.



El PPMS es un instrumento sofisticado que permitirá el desarrollo de nuevos avances en la investigación en el área de materiales.

“Hemos escrito una nueva página en lo que se refiere a investigaciones de este tipo. Puerto Rico cuenta con una máquina capaz de generar un campo magnético de nueve tesla (definido como el campo de inducción magnética), 180 mil veces mayor

que el de la Tierra y que permitirá estudiar las propiedades físicas y magnéticas de distintos materiales”, afirmó el doctor Li.

Según se informó, este equipo puede alcanzar temperaturas muy bajas con la mayor ventaja de que se

adapta al clima tropical de la Isla y que puede emplearse en cualquier momento.

“El sistema tiene la capacidad de medir la conductividad eléctrica, resistencia magnética, el grado de magnetismo y capacidad de calor del material que se somete a la prueba. Asimismo, permite reducir los altos costos en que se incurría para realizar este tipo de pruebas en el RUM. Ahora, le proveeremos a los estudiantes de una oportunidad educativa para desarrollar todo tipo de investigaciones”, describió el profesor.

Junto al doctor Li, laboran varios alumnos subgraduados, quienes recibieron la visita de funcionarios de la compañía *Cryogenic Limited*, entidad a cargo de la producción del sistema.

El doctor Rick Hapanowicz, de *Cryogenic Limited*, destacó que este equipo les permitirá preparar muestras de diversos materiales y clasificarlos de una manera rápida.

D O N A T I V O S

Empresas aportan a la Facultad de Ingeniería



Claustales jubilados otorgan ayudas a colegiales

Por otro lado, la Asociación de Claustales Jubilados (ACJ) del RUM otorgó una ayuda financiera de \$500 a nueve colegiales destacados como parte de su Programa de Asistencia Económica de Estudiantes.

Este año recibieron la dádiva Víctor López y Sharimar Colón; de Ingeniería Eléctrica; Cristian Orengo y Zarelis Pacheco, de Enfermería; Lizbeth Albarrán y Gladys Crespo, del Programa de Preparación de Maestros; Nechelmarie Fernández, de Estudios Hispánicos; Angeline Medina, de Artes Plásticas y Jeimy Rivera, de Biología. (MLRV)



Xerox reitera su compromiso colegial

La compañía Xerox otorgó un donativo de \$15 mil al Colegio de Ingeniería como reconocimiento a la labor de los líderes de las asociaciones estudiantiles de esa Facultad. Ésta es la segunda ocasión, durante el pasado año académico, que la entidad otorga igual cantidad de fondos para esos fines.

Así lo aseguraron los funcionarios de esa facultad y de Xerox, quienes visitaron el Recinto para entregar la dádiva y quienes reiteraron que el donativo forma parte de una misión corporativa para contribuir con la educación de ingenieros con altos valores profesionales y humanos. (IO)



Honeywell estimula el desarrollo aeroespacial

El Departamento de Ingeniería Mecánica (INME) recibió un donativo de \$15 mil dólares de la compañía *Honeywell Aerospace Puerto Rico*. Estos fondos serán destinados para el establecimiento de un laboratorio de mecatrónica, área que fusiona la mecánica con la electrónica y que tiene variadas aplicaciones en la industria aeroespacial.

INME da los pasos para ampliar su currículo con el fin de incluir como área de estudio la mecatrónica, especialidad que crea sinergia entre las disciplinas de Ingeniería Mecánica, Electrónica, Informática y de control, que busca la creación de maquinaria más compleja para facilitar las actividades del ser humano a través de procesos electrónicos en la industria mecánica. (MLRV)



Texas Instruments aporta a INEL

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras (INEL) recibió un donativo de \$150 mil de la compañía *Texas Instruments* (TI), con el fin de proveer más equipos a los laboratorios, y proveer becas a los estudiantes, entre otros proyectos que también redundarán en el ofrecimiento de cursos en esa área.

La entrega de la aportación se llevó a cabo durante la vigésima tercera reunión anual del Programa de Afiliados de la Industria (IAP), de INEL. La relación del RUM con TI, una de las afiliadas de IAP, lleva unos 14 años, en los que han aportado más de \$2 millones de dólares al Colegio, que ha propiciado la creación y mantenimiento de laboratorios. (MLRV)



Infotech contribuye con organizaciones estudiantiles

Dos organizaciones estudiantiles adscritas a Ingeniería recibieron donativos por parte de *Infotech Aerospace Services*, compañía que se dedica al diseño de aviones comerciales, con el propósito de apoyar la educación en el área de la Ingeniería Mecánica.

El equipo de *AeroDesign*, adscrito al capítulo colegial de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE), recibió un cheque de \$4 mil. Mientras, el capítulo del Recinto del Instituto Americano de Aeronáutica y Astronáutica (AIAA) recibió \$2 mil. Ambos fueron entregados por el doctor Gilmer Burgos, ingeniero en jefe de Infotech. (AVC)



Los predios del Coliseo Rafael A. Mangual fue el escenario de la primera Cría Colegial.

Cría colegial en la tierra de Tarzán

Por Azyadeth Vélez Candelario
yadeth@uprm.edu

Un precioso sol de marzo se confabuló con un despejado cielo para hacer resplandecer los ya relucientes pelajes de decenas de perritos que ese día, junto con sus sonoros ladridos, irrumpieron en las inmediaciones del Coliseo Rafael A. Mangual para celebrar la primera *Cría Colegial RUMbo al Centenario*.

La actividad, que llevó a cabo el Comité para la Celebración del Centenario del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), se convirtió en la excusa perfecta para que los entusiasmados

dueños presumieran de sus queridas mascotas en el primer evento de esta índole que se realiza en el Oeste.

Ataviados con sus mejores galas y de la mano de sus orgullosos amos, los canes arribaron a la tierra de Tarzán X, anfitrión de la actividad, quien con la humildad y la nobleza que lo caracteriza, recibió a sus invitados al simpático evento, que precisamente se destacó por tratarse de un homenaje a la querida y, ¿por qué no?, venerada mascota colegial.

Así lo explicó a **Prensa RUM**, Rocío Zapata Medina, presidenta del Comité para la Celebración del Centenario, quien auguró además que se realizarían otras Crías Colegiales en los próximos años.

“Tarzán es lo que nos representa, alguien ve el perrito y sabe que estamos hablando del Colegio de Mayagüez, así que no se podía quedar atrás. Lo que hicimos fue invitar a toda la comunidad canina del área oeste para que viniera a celebrar, junto con el perro mayor, el Centenario”, sostuvo la Presidenta del Comité.

Tarzán X estuvo acompañado por su heredero Tarzán XI, producto de su unión con Reina Valentina, quien también dijo presente durante la actividad. Los tres canes, al igual que sus invitados, fueron bendecidos por el padre Edwin Lugo en una singular ceremonia en la que el sacerdote cató-

lico aprovechó para exaltar las bondades de “estos seres especiales”, como calificó a las mascotas.

Otra de las sorpresas del día fue la presencia del Tarzán de papel maché y alambre, que estrenó su nuevo y remozado look durante *Cría Colegial* para el deleite de los más chicos, quienes aprovecharon la oportunidad para fotografiarse con la colosal e histórica escultura, símbolo y testigo silente de la gesta académica y deportiva colegial.

De igual modo, la actividad fue el escenario ideal para que se efectuaran competencias entre los animales, así como orientaciones, exhibiciones y charlas educativas para sus dueños, entre otras atracciones. Los perritos además contaron con varios oasis para refrescarlos del calor diurno y servicio de *grooming* para embellecerlos. Asimismo, fueron protagonistas de un desfile en el que mostraron todos sus encantos en una improvisada pasarela en suelo colegial, tras la participación de una batucada.

Cría Colegial fue producto del esfuerzo y la iniciativa de los miembros del Comité del Centenario junto con otros empleados colegiales, capitaneados por Jacqueline Orsini, del Departamento de Ingeniería Industrial, con la misión de recaudar fondos para la celebración del primer siglo de vida del Recinto, según sostuvo Denise Corales, de la Oficina de Investigación Institucional y Planificación y parte del grupo organizador del evento.



Marjorie Pratts, Rocío Zapata, Antonio Santos, Lourdes Ayala y Ellen Ríos comparten durante la Jarana.

Suministrada

Fiebre de sábado en la noche de jarana colegial

La magia de los setenta y los ochenta se apoderó de la Cervecera de Puerto Rico para acoger a una invitada muy especial, la comunidad del Recinto Universitario de Mayagüez, durante la celebración de la *Jarana Colegial RUMbo al Centenario*, como parte de la trayectoria hacia la conmemoración de su primer siglo de existencia y como solo los colegiales saben hacerlo. Tarzán, la colosal y recién restaurada escultura de la mascota del Recinto, recibió a los presentes con su simpático rostro en la entrada del Centro de visitantes de la compañía. El lugar se vistió de verde y blanco, y se convirtió en una discoteca con motivos alusivos a esas décadas, como los discos de pasta y los brillantes *disco balls*, que giraban para alumbrar la magia y la alegría que predominó durante toda la velada. Mientras, al son de la música de los Bee Gees, Madonna, Michael Jackson y otros grandes exponentes de la época, los presentes bailaron y brindaron con un motivo común: la celebración del centenario colegial. (AVC)

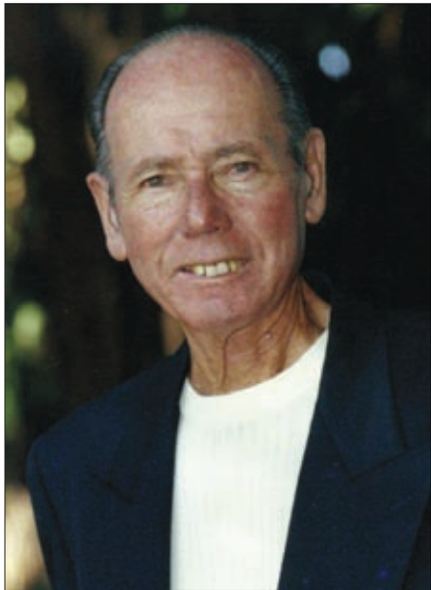
Diversión y camaradería en los *Goofy Games*



Carlos Díaz/Prensa RUM

Un ambiente lleno de alegría, entretenimiento y diversión fue el que predominó en la celebración de los *Goofy Games* colegiales, un singular evento deportivo cuyo fin fue integrar a la comunidad universitaria en una simpática actividad de confraternización. El Coliseo Rafael A. Mangual y sus predios, sirvieron de escenario para que grandes y chicos mostraran su espíritu colegial, así como las habilidades únicas requeridas para este tipo de juegos, en esta ocasión organizados por el Comité para la Celebración del Centenario. El equipo Los CAAMpeones, de Actividades Atléticas hicieron gala de su nombre al obtener la Copa *Goofy Games*, con la mayor puntuación global de los trece eventos, que incluyeron: carreras de obstáculos, competencias de baloncesto y hasta adivinanza de palabras, entre otras. (SGD)

I N M E M O R I A M



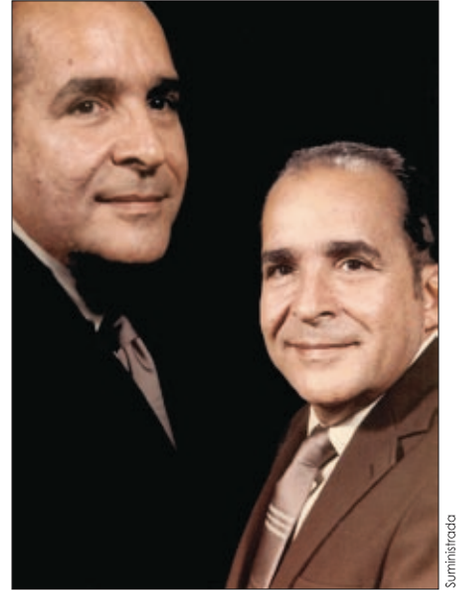
Suministrado



Suministrado



Archivo/Premsa RUM



Suministrado

Villamil Freytes: Educador, filósofo y agricultor

“Todo lo que mueve al mundo tiene cuatro letras: AMOR”. Esa era la expresión que compartía con frecuencia el doctor José Antonio Villamil Freytes con sus compañeros de trabajo y estudiantes. Era su filosofía de vida, así la llevó como estandarte hasta su último suspiro, precisamente el 14 de febrero, Día del Amor y la Amistad.

Villamil Freytes laboró por 36 años como catedrático del Departamento de Educación Agrícola del Colegio de Ciencias Agrícolas del RUM, unidad que dirigió por 14 años, y de la que previamente fue Director Asociado. También laboró como Decano Asociado de la Facultad de Ciencias Agrícolas y en diversos equipos de trabajo en el RUM, donde también fue Senador Académico.

Además, sobresalió por ser un líder cooperativista, por lo que fue exaltado al Salón de Fama del Cooperativismo Puertorriqueño.

Otros reconocimientos otorgados al catedrático incluyeron: Maestro del Año del Colegio de Ciencias Agrícolas; Medalla al Mérito del Cooperativismo en Puerto Rico; Agrónomo del Año en Puerto Rico y Profesor más distinguido-*Gamma Sigma Delta*.

Villamil Freytes obtuvo su Bachillerato y Maestría del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas. Completó su doctorado en la Universidad del Estado de Connecticut.

Pietri Oms multiplicó sus talentos

“Bien, siervo bueno y fiel. Sobre poco has sido fiel, sobre mucho te pondré”. Utilizando la parábola de los talentos que se registra en las escrituras bíblicas, el doctor Alejandro Ruiz, exrector del RUM, describió la gesta de su homólogo y amigo y tercer rector del RUM, Rafael Pietri Oms, quien falleció a sus 89 años de edad.

Ruiz ofreció su mensaje tanto en la Asamblea Municipal de Mayagüez, como en el RUM, durante los homenajes póstumos que le rindieron ambas entidades en las que sirvió como legislador municipal y profesor, respectivamente.

Completó su bachillerato en Ciencias Agrícolas en el Colegio y luego culminó su maestría en Química de Suelos en la Universidad de Texas A&M. Sus estudios doctorales los realizó en la Universidad de Missouri.

En el RUM se desempeñó como Catedrático, Decano-Director del Colegio de Ciencias Agrícolas y además como tercer Rector; también tuvo un rol importante en la elaboración de la reforma universitaria que culminó con la Ley Universitaria de 1966. Ruiz agregó que los aportes de Pietri Oms trascendieron las fronteras de la Isla, ya que se desempeñó como asesor en varios países.

Omar Ruiz: Hacedor de empresas

El doctor Omar Ruiz Irizarry, falleció a los 80 años, tras una fructífera vida dedicada a su amado Colegio y en la que gestó el nacimiento de la facultad de Administración de Empresas (ADEM).

Luego de obtener su Maestría en Administración de Empresas con una beca de Fomento Industrial, laboró como instructor en el Departamento de Estudios Generales. Se desempeñó como ayudante especial del segundo rector del RUM, doctor Fred Soltero; y en el Decanato de Estudiantes fungió como Decano asociado y Decano interino; y en ADEM como Decano interino y en propiedad por varios periodos.

Además, se le otorgó el grado de Doctor Honoris Causa en ADEM en 1986, y luego de acogerse a la jubilación, dirigió la Escuela Graduada de ADEM, fue Decano interino de esa facultad, y de Asuntos Académicos, entre otras funciones que incluyeron la docencia hasta el 22 de diciembre de 2000.

Antes, ahora y siempre... vivirá el recuerdo de Golo

Tras su deceso a los 80 años de edad, el domingo, 10 de abril las puertas del campus que tanto amó, se abrieron para rendirle un homenaje póstumo a Pedro “Golo” Laracuent Matías, un siempre colegial, polifacético atleta e inmortal del deporte.

Amigos y familiares se congregaron en el Coliseo Rafael A. Mangual para recordar las gestas del que fuera Entrenador jefe de Atletismo del Colegio, precisamente en momentos en los que la institución obtuvo varios campeonatos en las Justas de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI).

Este renombrado deportista se destacó en atletismo, tenis, béisbol, voleibol y baloncesto, y como entrenador de deportistas estelares en el tenis.

Tras una ceremonia especial, la comitiva fúnebre se dirigió hasta el Edificio José de Diego donde sonaron las campanadas del *Himno del Colegio* y participó *Corium Canticus*.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en: <http://bit.ly/g3mlq5>.



La última carrera de Norberto

Concepto artístico: Juan A. García / Premsa RUM

El licenciado Norberto Cruz Arias, un polifacético deportista que trajo glorias al ahora RUM y a Puerto Rico, pidió que su carrera final fuera en aquella pista en la que practicó cuando fue atleta. Y así, el 6 de abril, un grupo de sus amigos y familiares se congregó en la antigua pista atlética del Recinto para vitorear esta peculiar carrera en la que varios atletas del ayer se ubicaron en las posiciones, mientras entonaban al unísono el *Himno del Colegio*.

Cruz Arias falleció a los 77 años, y estudió Agronomía en el CAAM, donde se desarrolló hasta convertirse en uno de los deportistas más importantes del RUM.

En 1956, recibió la distinción del competidor más valioso de las Justas; ganó los 100 metros en tres ocasiones, fue el mejor en tres oportunidades en triple salto, obtuvo otras dos medallas de oro en los 110 metros con vallas y se destacó en los relevos y en salto largo. Además, sobresalió a nivel internacional en baloncesto y en las selecciones de Puerto Rico; también participó en béisbol.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo <http://bit.ly/htKrnf>.

Octavo Coloquio Nacional sobre las Mujeres

Por **Rebecca Carrero Figueroa**
Rebecca.carrero@upr.edu

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) volvió a ser sede del *Coloquio Nacional sobre las Mujeres*, que en su octava edición, se celebró del 5 al 7 de abril de 2011. Bajo la consigna, *¡Ni una más!*, la actividad educativa integró debates, paneles y plenarias en las que se reflexionó contra la violencia hacia las féminas.

Y es que, ante las estadísticas tan alarmantes, en las que se refleja que las mujeres son las más pobres, ganan menos por el mismo trabajo y continúan siendo asesinadas por razón de su género, actividades como ésta, cobran mayor pertinencia, esto según comentó el doctor Néstor Rodríguez, miembro del comité organizador del Coloquio.

“Las mujeres son las víctimas favoritas del abuso sexual, por ende, entendemos que han logrado unos derechos, pero aún falta por recorrer y por eso estamos aquí hoy para reflexionar, debatir y crear alternativas para lograr una equidad”, añadió el también catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras del RUM.

Con él concurrió la doctora Lisette Rolón Collazo, coordinadora del Comité de Programa del Coloquio. “Básicamente, en esta octava edición hemos querido insistir de una manera mucho más explícita sobre este asunto dadas las circunstancias que estamos viviendo en los últimos meses de un ascenso dramático en la violencia contra las mujeres en el País”.

Asimismo, reiteró la intención de que la información que se genere mediante las plenarias y talleres se disemine de manera efectiva y genere ideas sobre política pública.

Por su parte, la doctora Jocelyn A. Géliga Vargas, del Departamento de Inglés del RUM, reiteró que, precisamente la necesidad de contar con foros para discutir esta problemática fue lo que le movió a participar. Géliga Vargas también tuvo a su cargo la dedicatoria de la actividad, designada a la memoria de la estudiante Natalia Sánchez López, quien falleció el 25 de mayo de 2010.

Como parte del Coloquio se realizó una exposición de arte, titulada *Hasta que la muerte nos separe...* a cargo de Carmen Zeta. Asimismo, un panel titulado *Mujeres, medios y arte*, entre otras actividades. El *Coloquio sobre las Mujeres* se originó en el RUM en el 1997 por iniciativa de un grupo de profesores y estudiantes y recorrió otras instituciones hasta regresar en el 2005 al Recinto, al igual que su presente edición.



Los padres de la fenecida estudiante Natalia Sánchez López también participaron en los actos inaugurales del Coloquio.

Carlos Díaz/Prensa RUM

en síntesis

Semana de la Biblioteca

La Biblioteca General conmemoró su Semana Nacional con una serie de actividades enfocadas en el tema de la seguridad. El itinerario incluyó varias conferencias, un homenaje a los estudiantes asistentes que laboran en esa entidad y la inauguración del patio interior. Los actos de apertura contaron con la participación de los principales funcionarios colegiales, así como el personal que realiza diversas funciones en ese centro de trabajo. (IO)

Los días Nano

El RUM celebró por cuarto año consecutivo el evento *Nanodays*, un esfuerzo organizado por el Centro de Nanotecnología para Aplicaciones y Sistemas

Biomédicos y Energéticos (CREST). Su misión es introducir a los participantes en un mundo de descubrimientos científicos a través de actividades, conferencias, exhibiciones y demostraciones interactivas sobre temas que incluyeron las celdas solares y las nanotelas, entre muchos otros temas relacionados con la nanociencia. (IO)

Impacto del cambio climático

El Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis) del RUM llevó a cabo el foro titulado *Cambio Climático: analizando los retos y las oportunidades en la educación y en la investigación*. El evento tuvo como propósito introducir el

tema con la discusión de los aspectos más importantes del cambio climático, así como el desarrollo de iniciativas de colaboración. Además, representó la primera actividad del acuerdo *Coastal Area Climate Change Education Partnership (CACCE)*, un proyecto innovador de CoHemis, con el apoyo del Programa Sea Grant, de la UPR, con sede en el recinto mayagüezano. (GMMC)

Copa Davis en el Colegio

El RUM fue sede del enfrentamiento entre los equipos de Paraguay y Puerto Rico, como parte del Grupo Zonal I de las Américas durante la celebración de la competencia mundial de tenis, Copa Davis. Y aunque el equipo puertorriqueño no logró

prevalecer sobre el país suramericano, tanto los atletas como los organizadores y los anfitriones coincidieron en que las instalaciones colegiales se destacan por ser de orden mundialista. (IO)

Quinta Mega Sangría Colegial

Una vez más la Cruz Roja Americana, Capítulo de Puerto Rico, y el RUM unieron esfuerzos para celebrar la *Quinta Mega Sangría Colegial*. La actividad, celebrada durante tres días en distintas instalaciones del RUM, tenía como meta recolectar 400 pintas de sangre entre la comunidad universitaria. En esta ocasión también se llevó a cabo un registro de donantes de médula ósea. (RCF)

Sigma Xi

Poster Day

Ochenticio estudiantes del RUM presentaron los resultados de su labor científica durante el ya tan esperado día de afiches, mejor conocido como *Sigma Xi Poster Day*, que realiza anualmente la Sociedad Científica Honorífica Sigma Xi, que en esta ocasión conmemoró los 16 años del evento. Este reunió a estudiantes de todas las facultades, lo que sirvió de espacio para que estos se relacionaran con sus pares y tomaran ideas para futuras investigaciones científicas. (GMMC)



Carlos Díaz/Prensa RUM

Agasajan al personal administrativo

El personal administrativo del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fue agasajado en una amena actividad en la que se le brindó homenaje por la labor que rinden durante todo el año. El evento tuvo como tema el Centenario del RUM que se celebra el presente año, por lo que el Club de Leones de la Sultana del Oeste, se engalanó de un mar de verdes y de blanco para recibir a estos dedicados trabajadores y trabajadoras, quienes disfrutaron de un ameno día, en el que no faltaron los alimentos, los regalos y las sorpresas. La bienvenida estuvo a cargo de los decanos y sus representantes, así como del rector interino, doctor Jorge Rivera Santos, quien aprovechó la ocasión para ofrecer palabras de elogio e inspiración a los homenajeados. Asimismo, el motivador Vicente Báez, quien fungió como orador invitado, ofreció una inspiradora y divertida charla sobre liderazgo y superación. (AVC)



Zoraida Vallejo, sobreviviente de cáncer y ayudante del Decano de Administración del RUM, fue la madrina de Relevo por la Vida 2011 del Oeste.

Carlos Díaz/Prensa RUM

Por Azyadeth Vélez Candelario
yadeth@uprm.edu

No hubo lluvia, trueno, ni relámpago que disminuyera la energía que se sintió durante la celebración de la más reciente edición de *Relevo por la Vida* en el Oeste, actividad cumbre de recaudación de fondos de la Sociedad Americana del Cáncer.

Bajo el conocido lema, *Celebra, recuerda, lucha*, el evento se escenificó en el campo atlético del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), institución que ha sido sede por cuatro ocasiones no consecutivas durante los últimos años. Precisamente, el doctor Jorge Rivera Santos, rector interino del RUM, se mostró jubiloso ante la gran cantidad de personas que dijeron presente en Relevo, aún con las condiciones climatológicas que imperaron durante todo el evento.

Por su parte, la licenciada María Lissette Gaud, ayudante especial del Rector y capitana del equipo colegial de Relevo por la Vida, coincidió con estas expresiones, al destacar la participación de la comunidad de esta zona.

Y el RUM no fue el único que colaboró con esta significativa actividad, también equipos conformados por personal de diferentes agencias gubernamentales y de entidades y empresas privadas se dieron cita los días 14 y 15 de mayo en el Colegio con el propósito de apoyar y cooperar con los sobrevivientes de esta enfermedad. En esta ocasión el tema conmemorativo fue "De película", por lo que todos los equipos recrearon conocidos filmes ataviados con disfraces alusivos a dichas películas, así como con carpas decoradas con idénticos motivos. Como todos los años, el evento llevó a cabo su tra-

dicional desfile de equipos y a las 3:00 de la tarde del sábado comenzó puntualmente la caminata de los participantes y sobrevivientes que, hasta las 12 del mediodía del domingo, recorrió la pista sintética colegial en un acto simbólico de apoyo a las personas que han superado al cáncer. Asimismo, a las 8:00 de la noche se efectuó la emotiva ceremonia de las luminarias en honor a los pacientes que aún luchan contra la enfermedad y en memoria de los que han fallecido a causa de la misma.

Precisamente, fueron tres los sobrevivientes los que este año fungieron como padrinos de la actividad, entre estos, Zoraida Vallejo, ayudante especial del Decano de Administración del Recinto, a quien el Rector homenajeó con una placa; Frank Jesús Colón, niño símbolo, y Ediel Varela, quien estuvo acompañado por su esposa, la conocida animadora Sonya Cortés.

De acuerdo con la licenciada Wanda González, presidenta de Relevo por la Vida del Oeste 2011, el propósito de este evento es recaudar fondos para la investigación y la prevención del cáncer. Añadió que los fondos recaudados, unos \$375 mil, que superaron todas las expectativas, serán destinados a los servicios directos a pacientes de los pueblos que componen el capítulo de esta área de la Sociedad Americana del Cáncer.

Más de tres décadas honrando la educación agrícola

Por Azyadeth Vélez Candelario
yadeth@uprm.edu

Aún con las plantas, las exhibiciones y los talleres educativos, los espectáculos musicales y la comida, Tonka, sin lugar a dudas, fue quien se robó todas las miradas y dejó un recuerdo indeleble en los chicos y los grandes que este año se dieron en cita en una de las más importantes actividades que se celebran en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El gigantesco caballo pecherón, cuya raza se distingue, precisamente por su tamaño y corpulencia, fue la máxima atracción de la edición de este año de *Cinco días con nuestra tierra*, la tradicional feria agrícola colegial organizada en su totalidad por estudiantes del Recinto. Y es que Tonka formó parte de la exhibición de animales que incluyeron conejos, bovinos y ovinos, entre otros, y que se presentaron en la Feria que se efectuó del 15 al 19 de marzo, como de costumbre, en los predios del Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto.

Pero, no solo Tonka hizo las delicias de los asistentes en la que está considerada como una de las más importantes ferias agrícolas y educativas del País. Asimismo los presentes, como el grupo de envejecientes del Centro Comunal Municipal de Dulces Labios, también de la Sultana del Oeste, disfrutaron de las comidas típicas que allí se podían degustar.

"Está bien lindo. Yo lo disfruto mucho, porque yo soy viuda y apenas salgo de mi casa para estas actividades y me las disfruto todas", se apresuró a decir Rubini Zapata, miembro del mencionado grupo de personas de la tercera

edad, quien con su plato de sorullitos en mano, añadió que también le gustaba el evento por las sabrosas comidas.

Y es que *Cinco días con nuestra tierra* se ha convertido en el punto de encuentro por excelencia en donde se pueden conseguir desde alimentos hasta artesanías, así como los talleres y foros educativos, las plantas y los animales. También para el público, la Feria es sinónimo de educación, de alegría y de novedades como les sucedió a los estudiantes de octavo grado de la escuela intermedia Bernardo Méndez Jiménez de San Sebastián, quienes acudieron por primera vez al evento.

"Prácticamente, es un año completo trabajando para este evento. Somos alrededor de 100 estudiantes de diferentes facultades y la mayoría somos de Ciencias Agrícolas quienes estamos colaborando en esta gran actividad en nuestra edición 34, también celebrando el Centenario del Colegio", explicó Xavier García Rivera, presidente del Comité organizador de la feria.

De hecho, en esta ocasión *Cinco días con nuestra tierra*, bajo el lema 'Cien años educando y 34 años celebrando la agricultura de Puerto Rico', conmemoró la trigésima cuarta edición del evento a la par con el cumpleaños del primer siglo de vida de la Facultad de Ciencias Agrícolas, la más antigua del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas de Mayagüez.

La Feria comenzó con el vistoso desfile de estudiantes en las maquinarias agrícolas y los animales, entre los que figuró Tarzán, la querida mascota colegial, y recorrió las principales avenidas del RUM hasta finalizar en los predios del Coliseo Mangual.



En *Cinco días* se efectuaron talleres y charlas sobre diferentes temas de horticultura, entre otras áreas de la agricultura.

Manuel Díaz/Prensa RUM

Edificio Monzón 223 • TELS: 787.832.4040 exts. 3879, 2332, 3273; 787.265.3879 y 787.265.5441 • FAX 787.834.4170 • prensa@uprm.edu

La Gaceta Colegial
P.O. Box 9000
Mayagüez, PR 00681-9000

