

Surge la Fundación Amigos del RUM

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Una nueva organización vigorosa y dinámica que tiene el propósito de encaminar al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) hacia su pleno desarrollo y progreso, ha sido creada con el nombre de *Fundación Amigos del RUM* (FARUM).

Así lo anunció en conferencia de prensa el rector interino del RUM, profesor Pablo Rodríguez, quien explicó que se trata de una iniciativa para apuntalar la excelencia de esta institución que va rumbo a los 100 años de historia.

“Queremos crear un fondo de fideicomiso para desarrollar los proyectos pendientes sin tener que depender únicamente del presupuesto general de la Universidad”, afirmó el profesor Rodríguez.

Entre ellos mencionó corregir barreras arquitectónicas y proveer otras instalaciones para impedidos, la restauración del Edificio Antiguo Instituto, la ampliación del Centro de Estudiantes y otras instalaciones estudiantiles, el mejoramiento del Edificio de Física, el mantenimiento de la planta física y servicios de apoyo, la implantación de medidas de salud, seguridad y protección ambiental; el fortalecimiento de las investigaciones, el apoyo a

proyectos estudiantiles y competencias internacionales, reestructurar programas atléticos, ampliar programas de becas, residencia y servicios para atletas y otras iniciativas.

Como parte de este esfuerzo Rodríguez anunció la *Primera Noche de Catas del Buen Comer*, una actividad que se llevará a

cabo el sábado, 25 de mayo de 2002, a las 7:30 p.m. en los Jardines de la Residencia Oficial del Rector con el fin de recaudar fondos para la Fundación.

“Estamos invitando a los amigos del RUM a compartir nuestras ideas y sueños para moldear el Recinto de manera que responda a las realidades y demandas actuales, de cara al centenario que se avecina”, sostuvo.

Informó, además, que el 26 de abril pasado ofreció una recepción a la que asistieron ejecutivos de la industria, el comercio y organizaciones cívicas de Mayagüez y en la que se logró recaudar \$30 mil. En esa ocasión, Edwin Torres, vicepresidente de

FARUM es una iniciativa para apuntalar la excelencia de esta institución que va rumbo a los 100 años de historia.

Relaciones Públicas del *Westernbank* ofreció abrir una cuenta con \$5 mil; a la vez que el ingeniero Waldemar Ramírez, gerente de Recursos Humanos de *Hewlett Packard* donó \$10 mil; el ingeniero Miguel Chamoun, presidente de *Techno Plastics Industries* contribuyó con otros \$5 mil y Yolanda Ramos, gerente de Programas Académicos de *Microsoft*, aportó \$10 mil.

“Dentro de un ambiente de camaradería y apoyo se acogió con optimismo y firme propósito esta iniciativa”, señaló el Rector interino.

Durante la conferencia se develó el logo oficial de *Hacia los 100 años de historia*, creación del artista Carlos Rocafort III.

Para más información sobre la *Primera Noche de Catas del Buen Comer* se puede comunicar con la Oficina de Investigación Institucional y Planificación, al teléfono (787) 265-3877 o la dirección electrónica jose@rectoria.uprm.edu. ■



Logo de “Hacia los 100 años de historia” creado por el artista Carlos Rocafort III.

Fortalecen lazos entre academia e industria

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Por primera vez en la historia del Centro de Investigación y Desarrollo (CID) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se constituyó una junta de directores con el propósito de formalizar la interacción entre la academia y la industria para fortalecer los proyectos investigativos que se llevan a cabo en esta institución universitaria en las áreas de ingeniería, tecnología y ciencias.

El profesor Pablo Rodríguez, rector interino del RUM fue designado como presidente de la junta. También entre sus 14 miembros se encuentran el licenciado Antonio García Padilla, presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR) y William Reifkohl, director ejecutivo de la Compañía para el Desarrollo Industrial de Puerto Rico (Pridco, por sus siglas en inglés).

La junta también cuenta con cinco representantes de la comunidad industrial los cuales fueron designados por el Rector. Éstos fueron el ingeniero Miguel Chamoun, presidente de *Techno Plastics Industries*; Wayne Johnson, director de la División de

Relaciones con las Universidades de *Hewlett Packard*; John Spencer, gerente del Programa de Relaciones con las Universidades de *Microsoft*; el ingeniero Harry Rodríguez, vicepresidente y gerente general de operaciones de *Abbott* de Puerto Rico y el ingeniero Luis Abbott, gerente general de *Allergan*.

Además, la junta de directores del CID está constituida por los decanos de los Colegios de Ingeniería, Artes y Ciencias, Administración de Empresas, Ciencias Agrícolas y del Decanato de Asuntos Académicos del RUM, Ramón Vásquez, René Vieta, Cándido Pérez Oms, Ernesto Riquelme y Mildred Chaparro, respectivamente.

También se nombró al doctor Miguel Vélez, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, quien fungirá como investigador distinguido miembro de la facultad del RUM. La profesora Lueny Morel continuará como directora del CID.

“La creación de esta junta subraya el esfuerzo común que la universidad, el gobierno y la industria hacen a favor de la ciencia y la tecnología en Puerto

Rico. Esa sinergia entre la academia, empresa y gobierno es la que va a asegurar el éxito de nuestros proyectos de investigación y la sintonía de éstos con las necesidades de la comunidad”, sostuvo el Presidente de la UPR, durante la primera reunión de la junta que se llevó a cabo el martes, 30 de abril en las instalaciones del CID.

Mientras, el Rector interino del recinto mayagüezano calificó la constitución de la junta como una histórica ya que “esto se había intentado en el pasado, pero nunca había sido posible”. “Esta junta va a ayudar fortalecer los trabajos que se realizan en

el recinto y va a fomentar el intercambio y la colaboración con la industria y el gobierno”, añadió.

Por su parte, la profesora Lueny Morel, informó que entre los proyectos que tratará la nueva junta está el apoyo al Corredor Tecnológico de Puerto Rico. La directora del CID indicó que, en la actualidad, un grupo de profesores del RUM -junto a personal de Pridco- trabaja en el mapa tecnológico del corredor mediante el cual se espera identificar las fortalezas del corredor

en la región oeste. Se espera que el mapa esté listo para el próximo mes de agosto.

El Centro de Investigación y Desarrollo del RUM se creó bajo la certificación 56 del año 1986 del Consejo de Educación Superior de Puerto Rico con el propósito de fomentar y administrar las actividades de investigación y desarrollo en ingeniería, tecnología y ciencias; además de crear y desarrollar una base tecnológica que sirva directamente a la comunidad puertorriqueña.

En la actualidad, el CID administra \$36 millones en fondos que se utilizan para las investigaciones básicas bajo el patrocinio público y privado e investigaciones aplicadas para el desarrollo de proyectos y apoyo técnico para la industria nativa y la importada, el gobierno y el comercio. También se utilizan para investigaciones científicas como las sísmicas, las de manejo industrial, de renovación de recursos y de biotecnología, entre otras. ■



Primera junta de directores del CID.



Primer simposio sobre SIDA en el RUM

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Por primera vez en Puerto Rico se celebró un simposio sobre el síndrome de inmunodeficiencia adquirida (sida) denominado *First Enhancing Care Initiative* que tuvo como sede las instalaciones del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Esto debido a que la región oeste de la Isla entró a formar parte de una iniciativa mundial para mejorar los servicios a personas viviendo con VIH/SIDA llamada *Enhancing Care Initiative* (PR-ECI). Este proyecto, que ha sido establecido en Tailandia, Brasil y África del Sur con la colaboración del Instituto de Sida de Harvard, implanta un proceso de estudio, discusión y diseño de iniciativas para mejorar servicios en el cual participan representantes de las agencias y grupos que atienden a personas con VIH/SIDA en el área oeste.

En el seminario, que formó parte del primer año de actividades del PR-ECI, estuvieron presentes el infectólogo, doctor Ramón Ramírez Ronda, en representación del secretario del Departamento de Salud (DS), doctor Johnny Rullán; el doctor Richard Marlink, director ejecutivo del Instituto de Sida de Harvard, el doctor José R. Morales Rodríguez del Buró de Sida de Washington, DC y de la Administración Federal de Servicios de Salud (HRSA, por sus siglas en inglés) y la doctora Sofia Gruskin del *Francois-Xavier Bagnoud Center for Health & Human Rights* de la Universidad de Harvard.

En torno a las estadísticas

Los ponentes discutieron las estadísticas sobre el VIH/SIDA en Puerto Rico, los tratamientos más recientes para esta condición y sus complicaciones, los recursos y fondos federales disponibles para personas con sida a través del *Ryan White CARE Act*, el trabajo que realiza el PR-ECI y la manera

de incorporar conceptos de derechos humanos en el diseño de servicios para las personas con sida.

Uno de los problemas de la región oeste identificados durante el simposio fue la poca confiabilidad de las estadísticas oficiales, problema que fue reconocido por todos los ponentes y las implicaciones que esto tiene para la obtención de fondos federales para proveer servicios a las personas viviendo con VIH.

Uno de los problemas de la región oeste identificados durante el simposio fue la poca confiabilidad de las estadísticas oficiales de VIH/SIDA.

Precisamente, el doctor Ramírez Ronda, quien presentó las estadísticas del DS de las personas infectadas con esta condición, indicó que en la Isla se han reportado sobre 26 mil casos de sida, de los cuales más de dos mil son del área oeste. Sin embargo, aún cuando el sida es uno de los problemas de salud de mayor preocupación para el DS, las estadísticas oficiales de esa dependencia sugieren que ha habido una disminución en los casos diagnosticados de acuerdo con las estadísticas efectuadas a partir de 1994 hasta el presente año.

A raíz de esta situación, el seminario sirvió de marco para discutir la manera cómo en Puerto Rico se mantienen solamente estadísticas de casos diagnosticados y reportados de sida -no los de VIH- y la manera en que la reforma de salud ha afectado dicha estadísticas; ya que anteriormente la mayoría de los diagnósticos de sida se adjudicaban en instalaciones del gobierno -conocidas como centros de inmunología- situación que facilitaba su conteo.

De acuerdo con los ponentes, en la actualidad con la

reforma de salud, cualquier médico puede adjudicar un diagnóstico de sida y aunque todo médico tiene obligación de reportar los casos, por lo general son pocos los que lo hacen. Este hecho hace que se refleje una disminución en los casos, lo cual tiene serias implicaciones para recibir fondos federales para ofrecer servicios a personas con VIH/SIDA debido a que la elegibilidad -para recibir ciertas partidas de fondos- depende de las estadísticas oficiales, según estableció la mayor parte de los participantes.

Por otro lado, en el seminario también se discutió que por cada caso de sida reportado puede haber hasta dos sin identificar y que por cada caso de sida que haya estado asociado con uso de drogas puede haber hasta 10 casos de VIH.

Las estadísticas también señalaron que, relacionado con la distribución porcentual, el uso de drogas inyectables continúa siendo el modo de exposición más frecuente con 13,442 casos reportados (50.8 por ciento) seguido del contacto heterosexual con 6,212 casos (23.5 por ciento), lo que demostró que el contacto homosexual, específicamente el de hombre con hombre, no es la principal causa de contagio al contar con 4,403 casos (16.6 por ciento), tendencia que según el infectólogo Ramírez Ronda ha mantenido una reducción desde el año 1994.

Otros problemas discutidos durante el simposio incluyeron la ausencia de programas de rehabilitación para usuarios de drogas con VIH/SIDA y las dificultades para ofrecer hospicio a personas deambulantes o que no tengan con quién vivir y que estén en condiciones avanzadas de sida

El PR-ECI tiene como base administrativa a Estancia Corazón Inc. en Mayagüez y es auspiciado por HRSA. Este es coordinado por Ivonne Morales de Estancia Corazón y la doctora Milagritos González del RUM. ■

En el campus

En Síntesis

- El anteproyecto de la Ley de la Universidad de Puerto Rico fue presentado por la senadora Margarita Ostalaza, presidenta de la Comisión de Educación, Ciencia y Cultura del Senado de Puerto Rico, ante la comunidad universitaria del RUM el pasado mes de abril.
- El Departamento de Servicios Médicos auspició unas vistas públicas de la Oficina del Control de Drogas, adscrita a la Oficina de la Gobernadora. Las vistas se realizaron en el Recinto y fueron dirigidas por el licenciado Osvaldo Rivera Clanchini, director de la mencionada oficina.
- En abril pasado, la Asociación Cívico-Cultural de Mujeres de Mayagüez llevó a cabo la ceremonia de premiación de su Décimo Tercer Certamen de Poesía. El tradicional certamen fue coauspiciado por el RUM.
- El Departamento de Geología y la Sociedad National Geographic celebraron una competencia nacional de geografía denominada Puerto Rico 2002 Geographic Bee. En el evento, en el que los estudiantes tuvieron la oportunidad de demostrar sus conocimientos geográficos, participaron 11 escuelas de nivel superior de toda la Isla.
- El Capítulo Estudiantil del RUM del Instituto Americano de Ingeniería Química (AICHE, por sus siglas en inglés) llevó a cabo una competencia de carritos por reacción química diseñados por estudiantes de esa disciplina. La competencia fue la actividad cumbre de la Conferencia de Estudiantes de Ingeniería Química de la Región Sur de AICHE en la que participaron sobre 300 estudiantes de más de 20 universidades de Estados Unidos y que se realizó en el Hotel Embassy Suites de Isla Verde.
- El rector interino, profesor Pablo Rodríguez, agasajó al personal profesional secretarial del RUM durante la Semana de las Secretarías en una bonita actividad que se realizó en el Bianca Convention Center de Añasco.
- La Oficina de Investigación Institucional y Planificación está recopilando información sobre los egresados del Recinto con el propósito de generar un banco de direcciones que permita contactarlos para invitarlos a participar del Estudio de Egresados del RUM. Para información adicional puede visitar la dirección electrónica <http://www.uprm.edu/egresados/index.html>
- El Capítulo de la Sociedad Honorífica de Investigadores Sigma Xi del RUM auspició una conferencia sobre los adelantos tecnológicos del Tren Urbano y sobre biodiesel como alternativa de combustible, que fue ofrecida por los doctores Benjamín Colucci y José A. Colucci. Como marco de la conferencia los estudiantes presentaron sobre 130 afiches de los trabajos de investigación científica y tecnológica realizados en el recinto, actividad que tradicionalmente se denomina como Poster Day Sigma Xi.
- El equipo de estudiantes de ingeniería y arquitectura de la Casa Solar recibió recientemente la visita de Mark Eastman, del Laboratorio de Energía Renovable de Colorado y representante de la competencia del Décalo Solar que se celebrará en Washington, DC a finales de septiembre próximo. Los estudiantes le presentaron el proyecto a Eastman y tuvieron la oportunidad de aclarar dudas sobre el mismo. También viajaron a Villalba donde actualmente se construye la Casa Solar.
- El equipo de producción del programa televisivo "Desde mi pueblo" realizó varias grabaciones en el RUM durante los días 30 de abril y 1 de mayo como parte del programa que será dedicado a la ciudad de Mayagüez. Durante la grabación se entrevistaron a estudiantes y profesores que realizan actividades y proyectos de investigación en el Recinto. El programa se transmitirá en las próximas semanas.

Innovadora competencia de balompié robótico

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) llevó a cabo un torneo de exhibición de balompié robótico denominado Balompié Robótico Copa RUM 2002 con el propósito de crear un equipo de balompié robótico (RUMBOTS) que pueda participar en las ligas RoboCup Junior y F-180, ambas bajo el Simposio y Conferencia Internacional de Balompié Robótico Copa Mundial.

Dicho simposio fue fundado en 1996 con la meta de desarrollar un equipo de robots completamente autónomos capaces de vencer al equipo de humanos que queden campeones de la Copa Mundial de Balompié en el año 2050.

Los robots, creados por estudiantes, expuso a los estudiantes a trabajar en las áreas de robótica, construcción de mecanismos, integración de sensores, componentes electrónicos y artefactos mecánicos, desarrollo de inteligencia artificial, comunicación inalámbrica entre robots, desarrollo

Exitosa actividad anual de futuros ingenieros

Unos 350 estudiantes procedentes de 20 escuelas de Puerto Rico participaron en abril pasado de la Tercera Competencia Anual del Programa *Future Scientists and Engineers of America*, capítulo de Puerto Rico, creada con el propósito de seguir las metas del Recinto en torno a convertirse en el eje académico de la transformación de la economía en Puerto Rico.

En la actividad, los participantes usaron diversos materiales como papel, cucharas, sorbetes, velas y jaboneras para construir puentes de larga distancia y sistemas de transporte.

Tres diferentes competencias

Los estudiantes de nivel elemental construyeron una estructura, lo más larga posible, que sostuviera el peso de una botella de agua de 12 onzas, con la deformación menor posible. Los de nivel intermedio tuvieron que construir un puente, lo más largo posible, que transportara cinco canicas lo más lejos posible en la menor cantidad de tiempo posible. Mientras, los de nivel superior tuvieron que construir un sistema de transporte que permitiera llevar la mayor cantidad de peso posible en la distancia mayor posible.

Los proyectos fueron diseñados por el doctor Iván Baigés de la División de Investigación y Desarrollo de Hewlett Packard

de sistemas de visión por computadoras y manejo de empresas multidisciplinarias.

La competencia de exhibición se llevó a cabo en el Gimnasio Angel F. Espada del RUM el pasado mes de abril. ■



Foto Carlos Díaz

Participantes y visitantes observan interesados la competencia de los robots.

de Aguadilla. La competencia fue auspiciada por *Hoyos Foundation Fund* establecido por Héctor Hoyos, empresario puertorriqueño en el área de la tecnología.

El doctor José L. Cruz Rivera, director regional del programa en Puerto Rico y catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, comentó que mediante este tipo de eventos se logra inculcar a los estudiantes un verdadero interés por las ciencias, las matemáticas y los campos técnicos.

Sobre 40 estudiantes voluntarios del Recinto, liderados por el joven Adrián Laboy, estudiante de Ingeniería de Computadoras y Josefina González, coordinadora auxiliar del Programa FSEA, coordinaron las competencias.

Future Scientists and Engineers of America es una entidad sin fines de lucro que se originó en California hace más de una década. Cada club consiste de un auspiciador, un maestro voluntario, dos mentores y 25 estudiantes participantes. Actualmente, existen 20 clubes en Puerto Rico, que se reúnen semanalmente para llevar a cabo proyectos asociados a las ciencias y la ingeniería. Para información adicional, puede visitar www.fsea.org o enviar un correo electrónico a jacruz@ece.uprm.edu. ■

(Información suministrada)

Inicia segunda fase del proyecto de biodiesel

Por Margarita Santori López
Prensa RUM



Foto Carlos Díaz

El doctor José A. Colucci, profesor del Departamento de Ingeniería Química del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), dio a conocer recientemente la segunda fase del proyecto de biodiesel que constará de un programa de reciclaje de aceite de cocinar y la construcción de una planta piloto para la producción de biodiesel en Puerto Rico.

Así lo anunció en una conferencia de prensa celebrada en el Coliseo Municipal Buga Abreu de Isabela donde estuvieron presentes el rector interino del RUM,

El doctor José Colucci muestra el uso del biodiesel durante la conferencia de prensa que se efectuó en el Municipio de Isabela para presentar la segunda fase de ese proyecto.

profesor Pablo Rodríguez; el alcalde de Isabela, Charlie Delgado; Shaine Tayson, del Laboratorio de Energía Renovable de Colorado y Gerson Santos, gerente de *Biofuels* del Departamento de Energía federal en Washington.

Esta fase del proyecto cuenta con el coauspicio del Departamento de Energía de los Estados Unidos, la Administración de Asuntos de Energía de Puerto Rico y la colaboración de la Administración de Desperdicios Sólidos, compañías privadas y varios municipios de la Isla.

“Este es un programa que sin dudas tiene múltiples beneficios para nuestro país, entre ellos, conservar el ambiente”, manifestó

el rector del RUM.

Colucci, por su parte, destacó que como parte de la primera fase se determinó que en Puerto Rico existe la materia prima para desarrollar el producto.

El RUM ha realizado dos acuerdos con los municipios de Isabela y Caguas como parte de este proyecto de investigación que estudia la viabilidad técnica y económica para utilizar biodiesel en Puerto Rico. Este es un combustible alterno producido a partir de recursos renovables tales como aceites vegetales, grasa animal y aceites de cocinar reciclados que reduce casi todas las formas de contaminación atmosférica, tóxicos atmosféricos y compuestos cancerígenos. ■

Celebra Cinco Días su 25 aniversario

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Con interesantes foros, vistosas exhibiciones y espectáculos artísticos se celebró del 30 de abril al 4 de mayo pasado el vigésimo quinto aniversario de una de las ferias agrícolas más concurridas de toda la Isla: Cinco Días con Nuestra Tierra.

Ni la lluvia pudo amainar el ánimo de los visitantes que día tras día se dieron cita en la importante feria a la que cada año asisten miles de personas, incluyendo estudiantes de escuelas de la mayor parte de los pueblos de la Isla.

Este año la feria contó con la participación musical de Gisselle, Roy Brown y los grupos Guajana, Tierra Adentro, Cantares de Mi Tierra y Son D'Ki. Además, como ya es tradicional en el evento, la clausura estuvo a cargo de Tony Croatto. También, para delicia de los jóvenes estudiantes

estuvieron presentes brindando su aportación musical las bandas de rock en español, Cuerdas Rotas, La Uva y Niño Planeta, entre otras.

Bajo el lema “cultivar nuestra tierra es nuestra esencia” se ofrecieron los talleres sobre la visión del futuro de la agricultura de Puerto Rico, la utilización de los terrenos agrícolas en la Isla, el desarrollo de la agricultura en Vieques y el rol de la mujer en la agricultura, entre otros interesantes temas.

La feria Cinco Días con Nuestra Tierra comenzó a celebrarse en el año 1977 con el propósito de promover y divulgar la instrucción agrícola entre la comunidad. En la actualidad, la actividad, que siempre ha sido organizada por los estudiantes del Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez, congrega a miles de personas durante los cinco días en que se celebra, lo que la convierte en una de las ferias agrícolas más concurridas de todo Puerto Rico. ■

Dedican Primer Congreso de Lengua y Literatura al doctor Manuel Álvarez Nazario

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Departamento de Estudios Hispánicos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), celebró del 2 al 5 de abril de 2002 el *Primer Congreso de Lengua y Literatura: Dr. Manuel Álvarez Nazario* dedicado a este insigne lingüista y profesor emeritus del RUM quien falleció en abril de 2001. La actividad contó con la participación de destacadas figuras del mundo de las letras y de su viuda, la profesora retirada del RUM, doctora Josefina Rivera de Álvarez. El congreso se llevó a cabo en la Sala Josefina y Manuel Álvarez Nazario de la Biblioteca General del RUM.

“Hemos querido honrar la memoria y conmemorar la obra de don Manuel Álvarez Nazario, fundador del Departamento de Estudios Hispánicos del Recinto de Mayagüez y pionero en la lingüística puertorriqueña”, afirmó la doctora Doris Martínez Vizcarrondo, directora de Estudios Hispánicos en el RUM, durante los actos de apertura.

La dedicatoria estuvo a cargo del doctor Luis A. Ortiz López, profesor de Estudios Hispánicos del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR) quien destacó la obra monumental de Álvarez Nazario y la oportunidad de rendirle homenaje “a la figura de este intelectual, maestro y buen ciudadano de Puerto Rico y del mundo”.

“Me impresiona, como me sigue impresionando, su enorme obra intelectual, su inmenso amor por la lengua y su



Foto Carlos Díaz

La doctora Josefina Rivera, viuda del doctor Manuel Álvarez Nazario, a quien se le dedicó el congreso, escucha con atención durante los actos de inauguración de la actividad.

verdadero compromiso cultural y patriótico por Puerto Rico”, afirmó el profesor Ortiz López.

La actividad continuó con las primeras plenarios tituladas *Don Manuel Álvarez Nazario y la lingüística de Puerto Rico*, por la doctora María Vaquero y *Una nueva mirada al Español de los puertorriqueños en Nueva York*, por la doctora Amparo Morales, ambas del Recinto de Río Piedras y quienes destacaron la investigación lingüística y el valioso legado del maestro Álvarez Nazario.

En la tarde se llevó a cabo una mesa redonda sobre aportaciones a la Lingüística puertorriqueña, además de ponencias recurrentes sobre distintos temas en esta disciplina. En la noche tuvo lugar la apertura de la Exposición de Grabados del artista puertorriqueño José R. Alicea en la Sala de Arte del Edificio Carlos Chardón del RUM.

El segundo día se presentó la plenario *Ética en la producción de la información periodística*, del doctor Clóvis de Barro Filho de la Universidad de Sao Paulo en Brasil, seguida por la conferencia *La fiesta del lenguaje en el periodismo especializado agropecuario en América Latina* del doctor Ricardo Thornton de la Universidad Nacional de la Pampa, Argentina. En la tarde, fue el coloquio *Los textos de los medios de comunicación social* por los doctores Víctor Rivera, Thornton, De Barro Filho y Martínez Vizcarrondo.

Los dos días siguientes se ofrecieron varias conferencias sobre distintos temas de literatura, entre ellas, las plenarios *Las peleas de gallos en la literatura puertorriqueña*, por el profesor Antonio Ramírez de la UPR en Utuado y *La muñeca menor: rito de pasaje y nacimiento de una escritora mayor*, por la doctora Lilia Dapaz del RUM; *“La novela Fiesta: orgía como metáfora y otros motivos poéticos de Antonio Skarmetta”*, por la profesora Carmen Cazorro de la UPR de Aguadilla; *Vitalidad de la muerte o permanencia del “ente” en la poesía de Arturo Camacho Martínez*, por la doctora Loreina Santos Silva del RUM y *Cuatro escalas de un viaje literario* que dictó la doctora Carmen Dolores Hernández.

Por último, se llevó a cabo el *Encuentro de Narradoras del '70* dedicado a la escritora Olga Nolla, en el que participó Rosario Ferré y se leyeron originales de poemas y cuentos de las profesoras Alexandra Pagán (poemas), Johanna Recart Schroeder (poemas) y Miriam González (cuentos).

El Congreso culminó con la recepción *Noche Bohemia bajo las estrellas* en la Residencia del Rector del RUM. ■

Primera académica de la UPR visitante en Harvard



Foto Carlos Díaz

La doctora Milagritos González, catedrática asociada del Departamento de Ciencias Sociales del RUM, es la primera profesora del sistema de la Universidad de Puerto Rico en ser escogida como académica visitante en la Universidad de Harvard mediante una beca del David Rockefeller Center for Latin America Studies de la mencionada institución universitaria en conjunto con la Marvin Wilbur Foundation. La beca le fue otorgada para que durante el próximo año académico -su año de licencia sabática- lleve a cabo un proyecto de investigación que tenga como finalidad diseñar un programa para mujeres con sida en la región oeste de Puerto Rico. (AVC)

Prominente matemático visita el Colegio

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El doctor Jan Mycielski, matemático de talla internacional, visitó recientemente el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) con el propósito de dictar tres conferencias relacionadas con esa materia.

Las conferencias *3-Dimensional Geometry in High School Mathematics*, *The Axiom of Determinacy, Motivation, History and Present Research* y *New Set Theoretic Axioms which Imply the Generalized Continuum Hypothesis*, dictadas por el doctor Mycielski forman parte de una serie de presentaciones que desde hace varios años lleva a cabo el Departamento de Matemáticas del RUM.

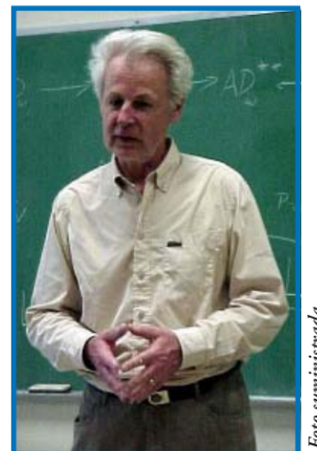
“Con estas presentaciones se busca estimular la actividad matemática en el Recinto y convertir el área oeste en el centro matemático de Puerto Rico en todos los niveles académicos”, indicó el director de ese departamento, doctor Pedro Vásquez Urbano.

En esta ocasión, el conferenciante invitado ha publicado sobre 150 artículos matemáticos en revistas profesionales y ha sido editor de algunas tales como *Fundamenta Mathematicae* y *Transactions of the American Mathematical Society*, entre otras.

Además, ha sido galardonado con premios internacionales entre los que se destacan el premio *Stefan Banach* y el premio *Waclaw Sierpinski*.

El doctor Mycielski también ha laborado en varios países en instituciones académicas como la Universidad de Varsovia en Polonia, el Instituto de Estudios Científicos Avanzados en Francia, la Universidad de Berkeley en California y la Universidad de Boulder en Colorado.

Además, del doctor Mycielski, el Departamento también auspició las visitas de otros prominentes matemáticos, como Andrzej Kisielewicz, procedente de Weodaw University en Polonia y la Universidad de Vanderbilt en Estados Unidos; Charles Johnson, de *The College of William & Mary*; y Jorge Morales de Louisiana State University, entre otros. ■



Doctor Jan Mycielski.

Foto suministrada

Premio internacional para coral del RUM

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Coro de Conciertos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ganó el primer premio en la categoría de Coros Mixtos en el *Festival Internacional de Coros* celebrado en abril pasado en Verona, Italia, convirtiéndose en la primera coral universitaria puertorriqueña en recibir un galardón en este festival italiano de talla internacional.

Así lo dio a conocer en conferencia de prensa el rector interino del RUM, profesor Pablo Rodríguez, quien junto al presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR), licenciado Antonio García Padilla, reconocieron el logro de los jóvenes cantantes y su directora, la profesora Claudina Brinn.

El Rector les dio la bienvenida y les manifestó su profunda gratitud por haber representado internacionalmente al RUM y a Puerto Rico. “Quiero expresarles la inmensa satisfacción que sentimos por contar con ustedes en este Recinto”, afirmó el Rector.

El Presidente, por su parte, dijo que el galardón enorgullece a toda la Universidad. “Es prueba de la rica producción cultural de nuestros alumnos, justamente apreciada aquí y fuera de nuestras fronteras”, expresó.

El Coro, integrado por 27 estudiantes, compitió en la categoría de coros mixtos junto a 11 corales de Europa y Estados Unidos. Éste obtuvo el premio de oro por su excelente presentación.

“Llevamos un repertorio de cinco piezas, dos en latín, una en italiano, una en español y otra pieza compulsoria que ellos nos asignaron en italiano”, explicó la profesora Brinn, directora del Departamento de Banda y Orquesta del RUM. La competencia se llevó a cabo del 2 al 7 de abril en

el Teatro Nuovo de Verona donde el Coro del RUM hizo una presentación de 20 minutos en el estilo de música sacra y secular.

El certamen fue evaluado por un jurado de maestros de música coral que tomó en cuenta la calidad y la técnica vocal, la expresividad del coro, su afinación, el ritmo, pronunciación, la fidelidad a la partitura, entre otros criterios.

“Ha sido una experiencia única que nos ha permitido medir el talento de estos jóvenes y su excelente capacidad para interpretar música coral universal”, afirmó la profesora Brinn. Por último, añadió que han sido invitados para ofrecer una gira por Roma, Florencia y otras ciudades de Italia en diciembre próximo con todos los gastos pagos a raíz de su desempeño en el festival. ■



Algunos miembros del Coro de Conciertos del RUM, junto al rector interino, profesor Pablo Rodríguez; el presidente de la UPR, licenciado Antonio García Padilla y la profesora Claudina Brinn, directora del Coro, muestran las placas en reconocimiento al reciente premio ganado por esa coral.

Foto Carlos Díaz

En el campus

Oportunidades de empleo para estudiantes de Ciencias Agrícolas

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró recientemente su primera feria de empleo con la participación de unas 27 compañías y agencias relacionadas con esta disciplina.

La exitosa actividad tuvo lugar en el vestíbulo del edificio Jesús T. Piñero donde graduandos y estudiantes de bachillerato y maestría de Ciencias Agrícolas acudieron con el fin de obtener información y llenar solicitudes de empleo.

“La hemos llamado ‘feria de empleo y día de información’ porque hay agencias que no tienen ofertas de trabajo actualmente, pero de todas formas han venido para que los estudiantes los conozcan”, explicó Carmen L. Medina, consejera académica de Ciencias Agrícolas y organizadora del evento, al tiempo que enfatizó que las compañías mostraron mucho interés en visitar el campus mayagüezano.

La actividad, según dijo, surgió por iniciativa de los mismos estudiantes.

“Ha sido una excelente alternativa porque hemos logrado reunir compañías especializadas en lo que hemos estudiado”, dijo la estudiante Luz Martínez, presidenta de la Clase Graduanda

de Ciencias Agrícolas y también coordinadora del evento.

“La feria también es una magnífica oportunidad para los estudiantes subgraduados que interesan hacer la práctica de verano en una de estas compañías y los de maestría que quieren tener experiencia de trabajo”, sostuvo Medina. Agregó que aunque la mayoría de las compañías tiene oficinas en Puerto Rico, muchas reclutan para trabajar en los Estados Unidos.

Las agencias y compañías participantes fueron Empresas Picú, *Farm Proc. Inc.*, Empresas Pollos Picú, Estación Experimental Agrícola, Federación de Asociaciones Pecuarias, Monsanto Caribe, Inc., Revista Éxito, *Ochoa Fertilizer*, Agroservicios, Colegio de Agrónomos, los departamentos de Agricultura federal y estatal, Plantas de Puerto Rico, Servicio Federal de Pesca y Vida Silvestre, *Pioneer*, *Perdue Farms, Inc.*, Industria Lechera, *GAPSO, Inc.*, *Trugreen Land Care*, entre otras.

Los auspiciadores de la actividad fueron el Colegio de Ciencias Agrícolas y su Consejo de Estudiantes, el Colegio de Agrónomos, *Agricultural Communicators of Tomorrow*, la Clase Graduanda de esta facultad y las asociaciones estudiantiles de Agricultores, Pre Veterinaria y AEMA. ■

Distinguen estudiantes práctica docente



Foto Carlos Díaz

El Programa de Preparación de Maestros de Escuela Secundaria de la División de Educación y Estudios Profesionales del RUM llevó a cabo su actividad de cierre de práctica docente en la que se premiaron los estudiantes distinguidos de cada facultad. En esta ocasión fueron premiadas Betsy Babilonia Hernández y Tania Matos Cruz de Secretarial, entre otros estudiantes de las diferentes facultades. Esta última, quien se desempeña como secretaria de la Oficina de Prensa, aparece en la foto junto a la Prof. Ana María Aponte, supervisora universitaria del programa. (AVC)



Foto Carlos Díaz

Nuevo donativo de Texas Instruments para el RUM

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibió recientemente un donativo de \$55 mil de la compañía Texas Instruments como parte de un programa de apoyo que ofrece esta empresa a universidades selectas de los Estados Unidos, entre ellas, el RUM. Esta aportación se suma a casi medio millón de dólares que Texas Instruments ha otorgado al Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras en equipo, laboratorios, becas y en efectivo, desde que se inició el programa en 1998. Sobre estas líneas, de izquierda a derecha, Priscilla Escobar-Bowser, gerente de diseño en Texas Instruments; Rod Wetterskog, gerente del Programa de Relaciones Análogas con la universidad en Texas Instruments; el rector interino del RUM, profesor Pablo Rodríguez y el doctor Rogelio Palomera, profesor de Ingeniería Eléctrica. (MSL)

Orientan sobre bioterrorismo

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Bajo el lema “universidades preparándose por Puerto Rico”, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el Departamento de Salud (DS) de Puerto Rico y la Oficina de Salud Pública Región II del Departamento de Recursos Humanos de Estados Unidos celebraron por primera vez un Seminario sobre Bioterrorismo en ese campus universitario.

En la actividad estuvieron como conferenciantes invitados los doctores Víctor Aybar, director de la Oficina para el Manejo de Emergencias del DS; Juan C. Orengo, director del Programa de Epidemiología también del DS; Ángeles Rodríguez, epidemióloga del estado; Víctor Medina, director auxiliar de la Sala de Emergencias del Centro Médico; Sandra García, directora médica de Medicina

Nuclear del Hospital de Veteranos y Gilberto Calderón, administrador de la región II del Departamento de Salud y Recursos Humanos Federal.

Éstos trataron los temas de manejo de emergencias en primera respuesta; epidemiología; agentes biológicos, químicos y radiológicos; y funciones del gobierno federal en respuesta a desastres, respectivamente.

El seminario tuvo como propósito informar y capacitar al personal universitario para el desarrollo de estrategias que le permitan enfrentar las circunstancias que se presenten en caso de desastres causados por el terrorismo y estuvo dirigido a la Oficina de Salud y Seguridad, a los departamentos de Servicios Médicos y Orientación y a los comités de emergencia, guardia universitaria, personal de correos y consejos de estudiantes. ■

La GACETA Colegial es:

Margarita Santori López •
Directora y Editora en jefe

Azyadeth Vélez Candelario •
Editora y Emplanadora

Carlos Díaz Sierra •
Fotógrafo

Rosa Iris Martínez Liquez •
Administración

Tania Matos Cruz •
Distribución

La GACETA Colegial es una publicación de la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. Las colaboraciones pueden ser sometidas en formato Word o RTF (Rich Text Format) o por correo electrónico. La Oficina de Prensa se reserva el derecho de seleccionar, editar y publicar la información recibida.