

Listos para la Misión Atlas

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) iniciará durante los próximos meses una investigación sobre el impacto del urbanismo en el clima de la zona metropolitana de San Juan, anunció el decano de Ingeniería del RUM, doctor Ramón Vásquez durante el primer *Simposio Conjunto sobre Estudios Climáticos* celebrado recientemente en el RUM.

El proyecto, denominado Misión Atlas, es un esfuerzo conjunto entre la Administración Oceanográfica y Atmosférica Nacional (NOAA en inglés), la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA en inglés) y el RUM. La investigación consiste en el análisis de imágenes de alta resolución captadas por un satélite portátil desde un avión que sobrevolará el área metropolitana de San Juan con las cuales se estudiará el posible calentamiento de esta zona debido a la alta concentración de edificaciones.

En la Misión participarán unos 30 investigadores de la NASA, NOAA y el RUM, además de científicos del Observatorio de Arecibo quienes calibrarán la

información obtenida por los satélites.

“Este satélite portátil nos permitirá observar, no sólo el efecto del calentamiento de la zona metropolitana de San Juan, sino el uso de la tierra y de la vegetación”, afirmó el doctor Jorge González, director del departamento de Ingeniería Mecánica del RUM y uno de los investigadores principales del proyecto.

Agregó que además de su uso científico, las imágenes proveerán aplicaciones para el desarrollo y planificación de la zona urbana.

Según González, la Misión Atlas es parte de una investigación que realiza el RUM hace dos años sobre los cambios en el clima de San Juan durante los últimos 50 años. De acuerdo con el ingeniero, en las últimas tres décadas se registró un aumento de tres grados Fahrenheit en la temperatura de esta zona, lo que podría convertirse en un aumento de ocho grados Fahrenheit en los próximos 50 años.

“Eso sería significativo porque nos coloca entre una de las ciudades donde hay calentamiento al nivel de ciudades como Tokio, Washington y

Los Angeles, por lo que hay que investigar y tomar medidas para mitigar ese efecto”, sostuvo. Por su parte, otro de los investigadores del proyecto, el ingeniero Porfirio Beltrán, de la NASA, destacó que Atlas es una misión única que se realiza por primera vez en un área urbana de una zona tropical.

Los Angeles, por lo que hay que investigar y tomar medidas para mitigar ese efecto”, sostuvo.

Por su parte, otro de los investigadores del proyecto, el ingeniero Porfirio Beltrán, de la NASA, destacó que Atlas es una misión única que se realiza por primera vez en un área urbana de una zona tropical.

“Hemos hecho estudios en zonas templadas de los Estados Unidos como en Atlanta, Georgia y Salt Lake City en Utah, pero nunca en un área urbana del trópico”, explicó el científico.

Estudios climáticos en el Caribe

Durante el primer *Simposio Conjunto sobre Estudios Climáticos* el RUM recibió la visita de destacados investigadores en meteorología y ciencias atmosféricas de universidades de los Estados Unidos y la Universidad de Puerto Rico, además de representantes de la

Los investigadores explicaron que han hecho estudios en zonas templadas de los Estados Unidos como en Atlanta, Georgia y Salt Lake City en Utah, pero nunca en un área urbana del trópico.



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Estrena mascota el Colegio

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

¡Antes, ahora y siempre... Colegio!

La frase favorita de los tarzanes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), seguramente, se oír con mayor fuerza ahora que la comunidad universitaria cuenta con Tarzán X, su nueva mascota símbolo de la cría colegial.

El bulldog inglés, de cuatro meses de nacido, arribó al campus mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico en diciembre pasado procedente de una familia de perros campeones criados en el estado de Iowa y donado por la Asociación de Ex alumnos que preside el doctor Fred Soltero Harrington.

“Este galán es el símbolo viviente del deseo de superación y de la alegría de no pasar por la vida sin dejar huella, porque nosotros los colegiales queremos dejar huella”, expresó el sacerdote Edwin Lugo, un egresado del RUM, al officiar la misa de bendición del perrito.

El acto religioso, que se celebró en el Centro de

Estudiantes el pasado mes de enero, contó con una nutrida participación estudiantil que se mostró jubilosa al conocer a su nueva mascota.

Por su parte, Carlos Díaz,



Tarzán X

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

custodio de Tarzán X y fotógrafo oficial del RUM, dijo que el perrito ya había participado de varias actividades oficiales del Recinto y que próximamente hará su esperado debut en las Justas de la LAI cuando acompañe a los tarzanes y a las juanas del Colegio en su vigorosa e inigualable exclamación de “antes, ahora y siempre... Colegio”.



Oficina de Prensa RUM
Edificio Monzón 223
Mayagüez, PR 00681-9000
Tels: (787) 832-4040
exts. 3879, 2332, 3273;
(787) 265-3879 y
(787) 265-5441
Fax: (787) 834-4170
prensa_rum@rumad.uprm.edu

En el campus

En el RUM un centro para sensores de minas subterráneas

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), en conjunto con el Departamento de Defensa de los Estados Unidos, inauguró recientemente el Centro de Desarrollo de Sensores Químicos (CDSQ) a un costo de \$7.5 millones para trabajar en la creación de sensores que detecten minas subterráneas.

El centro se estableció gracias a un donativo de \$5 millones de la mencionada dependencia gubernamental federal y \$2.5 millones aportados por la Universidad de Puerto Rico (UPR) bajo el programa *Multidisciplinary University Research Initiative* establecido entre la Oficina de Investigación del Ejército de los Estados Unidos y la UPR.

detectar minas explosivas subterráneas de tipo antipersonal y antiataque. Las investigaciones se concentrarán principalmente en el TNT y el RDX, los componentes activos de las minas que se construyen en la actualidad y estarán enfocadas en la creación de sensores miniaturizados, los que según el especialista en explosivos son muy atractivos para la industria, en especial para el sector de la química aplicada.

Añadió que los sensores que se utilizan en estos momentos para detectar las minas explosivas se enfocan en las minas metálicas, pero los países que construyen minas ya no las hacen con componentes metálicos, por lo que los nuevos sensores no pueden ser de rayos X porque no las detectarían.

investigación.

A nivel educativo también se tratará de involucrar a estudiantes de escuela superior con el propósito de interesarlos en las disciplinas que conlleva el proyecto y se auspiciará la participación de colaboraciones de científicos de las agencias de seguridad estadounidense como la Administración Federal de Seguridad en la Transportación.

Por su parte, el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho enfatizó en la importancia de la investigación que, aseguró, tendrá repercusiones mundiales muy favorables.

“Esta iniciativa multidisciplinaria, que repercutirá a nivel mundial, fomentará proyectos de investigación con industrias

locales y con agencias tan importantes como la recién creada Administración Federal de Seguridad en la

Transportación. Esas investigaciones se darán en su mayoría en el área de la química aplicada en la que, precisamente, ahora contamos con un nuevo programa doctoral que proyectamos comenzar en agosto de 2003. Pero lo más importante es que ayudaremos a salvar vidas humanas”, apuntó el Rector.

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

La inauguración contó con la visita de representantes del Departamento de

Defensa federal como los doctores Stephen Lee de la Oficina de Investigación del Ejército de los Estados Unidos, Steve Larson; del Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos; y Richard Lareau y R. Thomas Chamberlain, ambos de la Administración de Seguridad en la Transportación. También estuvieron presentes investigadores de la academia como el doctor Jim Spicer del Departamento de Ingeniería y Ciencia de Materiales de la Universidad John Hopkins y varios de los integrantes de la facultad de los Colegios de Artes y Ciencias y de Ingeniería del RUM, así como el rector interino de la Universidad de Puerto Rico en Aguadilla y pasado rector interino del RUM, profesor Pablo Rodríguez.

En el centro se desarrollarán sensores para detectar minas antiataque y antipersonales.



La inauguración del centro estuvo a cargo de su director, Samuel Hernández; el rector del RUM, Jorge I. Vélez Arocho; R. Thomas Chamberlain, del Departamento de Defensa y presidente del consejo asesor del proyecto; y Stephen Lee de la Oficina de Investigación del Ejército de los Estados Unidos.

Según explicó el doctor Samuel P. Hernández Rivera, director del CDSQ y catedrático del Departamento de Química del RUM, la investigación que tendrá una duración de cinco años, no tiene fines bélicos y sí humanitarios.

“El problema de las minas explosivas en Latinoamérica nos toca menos de cerca, aunque Colombia tiene un problema de minas enterradas increíble. Y en países como Afganistán el número de minas por área es enorme”, indicó el doctor Hernández.

Labores de investigación

Las labores del centro estarán dirigidas a la investigación, adiestramiento y educación en torno al desarrollo de sensores para

“El enfoque tiene que ser totalmente diferente. El plástico de las minas es muy poco detectable con los métodos actuales y uno no sabe si está detectando una vasija de plástico enterrada o una mina”, explicó.

Varios niveles académicos

En el CDSQ, que estará ubicado en una serie de salones y laboratorios en los departamentos de Química, Ingeniería Química e Ingeniería Civil del RUM, trabajarán 12 estudiantes de doctorado y maestría, 10 de bachillerato en Ciencias e Ingeniería, seis profesores y tres aprendices que estarán haciendo su entrenamiento post doctoral con los profesores participantes en la

travesía

una pausa musical en el RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico está llevando a cabo la serie de conciertos **Travesía**, que inició el **domingo, 9 de febrero** e incluirá varias presentaciones durante el semestre.

Travesía, cuyo lema es “la Universidad... una forma valiosa de vida” consta de seis funciones que tratarán diferentes temas y en las que se interpretarán distintos géneros musicales con la participación de grupos artísticos universitarios del RUM y artistas invitados.

La primera presentación fue una “Tarde hostosiana” con la Orquesta de Cuerdas del RUM, bajo la dirección de Santos Torres Toro, en los Jardines de la Residencia del Rector.

“**Travesía** es una alternativa de entretenimiento que queremos ofrecerle a la comunidad universitaria, particularmente a los estudiantes, y al público en general de Mayagüez para que visiten nuestro campus y disfruten de buena música”, expresó el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho.

Todos los conciertos son los domingos a las 5:00 p.m. en distintas áreas del campus mayagüezano.

La segunda presentación se titula “Temas de amor” y se efectuará el 23 de febrero de 2003 en los Jardines de la Residencia del Rector, con la participación de Camerata Filarmonía, dirigida por Emanuel Olivieri.

La tercera función es el 16 de marzo con el “Concierto de viola y piano” por el violista Joel Pagán y el pianista Joong Hi Lee en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del RUM.

Los últimos tres conciertos se celebrarán frente a la Biblioteca General del RUM. El 30 de marzo se presentará “La influencia del jazz... en Latinoamérica” por el grupo *College State On* que dirige Edgar A. Vélez; el 6 de abril, el “Concierto de música sacra” con el Coro de Conciertos del RUM bajo la dirección de Claudina Brinn y el 4 de mayo el “Concierto de Clausura para las Madres” con la Banda de Conciertos del Recinto de Mayagüez que dirige Efrén Gregory.

La entrada es libre de costo.

Margarita Santori López

travesía

la universidad... una forma valiosa de vida

una pausa musical

9 de febrero de 2003
Tarde Hostosiana
Orquesta de Cuerdas del RUM

23 de febrero de 2003
Temas de Amor
Camerata Filarmonía

16 de marzo de 2003
Concierto de Viola y Piano
Joel Pagán, Violista
Joong Hi Lee, Pianista

30 de marzo de 2003
La influencia del Jazz... en Latinoamérica
College State On

6 de abril de 2003
Concierto de Música Sacra
Coro de Conciertos del RUM

4 de mayo de 2003
Concierto de Clausura
para las Madres
Banda de Conciertos del RUM

Todos los conciertos se celebrarán domingos a las 5:00 p.m. en el RUM.

Entrada libre



El teatro de Teófilo en el Colegio

Los estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) cuentan entre sus profesores al reconocido actor puertorriqueño **Teófilo Torres** quien, desde el pasado mes de enero, forma parte del personal docente de esta institución universitaria.

Torres comenzó a impartir los cursos de Introducción al **Teatro y Actuación I y II** del **Departamento de Humanidades** del RUM, además de brindar consejería a la asociación estudiantil **TeatRUM**.

“Teófilo, como todo el mundo sabe, es un distinguido representante de las artes dramáticas en Puerto Rico y, por supuesto, que nos sentimos honrados de que haya aceptado la posición de profesor en la universidad”, afirmó el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho.

Por su parte, el actor se mostró entusiasmado de continuar con la labor de Félix Díaz, anterior catedrático de actuación del RUM, al calificar como un ‘gran reto’ su actual labor docente en el Colegio.

El laureado monologuista, que en 1989 recibió el premio del Círculo de Críticos de San Juan como mejor actor de reparto, posee un bachillerato en Drama del Recinto de Río Piedras de la UPR, además de una maestría en Actuación de *Brooklyn College* en Nueva York, un curso avanzado de dicción del *Raúl Juliá Training Unit* y otro de actuación para cine y televisión de la *New York School for Film & TV*.

La experiencia docente de Torres incluye la creación del currículo de la academia dramática que lleva su nombre, talleres de improvisación teatral para la División de Educación Obrera de la UPR, así como talleres de teatro para maestros auspiciados por la Fundación Comunitaria de Puerto Rico.

En el recinto riopedrense, Torres ha impartido los cursos de Actuación, Apreciación del Teatro y Actuación para Cámara bajo el Departamento de Drama. También, el actor ha participado en innumerables obras de teatro, al igual que monólogos y películas de cine a lo largo de su extensa trayectoria actuarial

Azyadeth Vélez Candelario

Impulso a las ciencias en las escuelas

El **Centro Educativo Ciencias sobre Ruedas** del Departamento de Química del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibió recientemente un donativo de \$65 mil de la farmacéutica **Pfizer**, compañía que durante los pasados cinco años ha contribuido con \$300 mil a este programa.

La ceremonia de entrega se llevó a cabo en enero en el vestíbulo del edificio de Química y contó con la participación del rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho; el doctor Jorge González Monclova de **Pfizer** en Puerto Rico; el doctor Juan López Garriga, director del Centro Educativo Ciencias sobre Ruedas; representantes del Departamento de Educación de Puerto Rico y estudiantes de las escuelas Eugenio María de Hostos y Elpidio Rivera de Mayagüez y la Base Ramey de Aguadilla.

“El apoyo de Pfizer nos ha permitido llevar una educación más atractiva a las escuelas de Puerto Rico con lo que se han beneficiado más de 18 mil estudiantes en toda la Isla”, afirmó el doctor López Garriga.

Ciencias sobre Ruedas promueve el estudio de las ciencias mediante demostraciones en el área de química, física y biología para estudiantes desde kínder hasta cuarto año.

Margarita Santori López

En el campus

Acuerdan desarrollar la economía agropecuaria de la Isla

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
Prensa RUM

El rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), doctor Jorge I. Vélez Arocho, y el secretario del Departamento de Agricultura, agrónomo Luis Rivero Cubano, firmaron un acuerdo de entendimiento dirigido a coordinar

proyectos de investigación que atiendan las necesidades del ya existente Plan de Desarrollo del Valle de Lajas y la evaluación de la posible siembra y producción del kenaf en Puerto Rico. El decano de Ciencias Agrícolas, doctor John Fernández VanCleve, indicó que en un principio esta investigación estudiará las variedades de semillas del kenaf que se pueden sembrar en la Isla.

A través del convenio también se vislumbra desarrollar varios proyectos en conjunto con la Corporación para el Desarrollo Rural y el Programa de Ciencias de la Economía del SEA que beneficien a las comunidades especiales designadas por el gobierno. Además, se acordó que para los estudiantes de agricultura del Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico (UPR) se creará el Programa de Incubación de Empresarios Agrícolas que trabajará en conjunto con la Autoridad de Tierras y la Facultad de Agricultura del RUM.

Beneficios para los egresados

El titular de Agricultura, un agrónomo egresado del RUM, se mostró confiado en que el acuerdo redundará en beneficio para que los estudiantes se inicien como empresarios agricultores. Añadió que, precisamente, ya cinco jóvenes

egresados del Recinto de Mayagüez están trabajando en un proyecto en la finca Borinquen en Santa Isabel; a la vez que se espera iniciar otros proyectos en diferentes pueblos como es el caso de Vega Baja.

Por su parte, el Rector informó que se espera establecer la Junta Asesora Agrícola para Puerto Rico con el propósito de orientar a las agencias gubernamentales sobre los trabajos o proyectos relacionados al desarrollo agrícola del país. La Junta estará integrada por el propio Rector y el Decano de Ciencias Agrícolas del RUM, el Secretario de Agricultura, el Presidente del Colegio de Agrónomos de Puerto Rico, el Presidente de la Asociación de Agricultores de Puerto Rico y tres representantes del sector agrícola.

El recinto mayagüezano debe designar un comité de profesionales que colaboren con Agricultura en la identificación y delimitación de las tierras de la Isla con potencial uso agrícola para que ese departamento pueda establecer una política pública que atienda dicho asunto de manera científica.

Por último, tanto la universidad como Agricultura se comprometieron a recurrir a la Legislatura o a la gobernadora, Sila María Calderón, para solicitar fondos que permitan la rehabilitación del Laboratorio de Tecnología de Alimentos de la EEA con el propósito de establecer un programa de investigación que atienda las necesidades de los núcleos de producción en la fase de valor añadido y procesos ulteriores a los productos locales.



El secretario de Agricultura y el Rector del RUM firman el convenio de entendimiento. En segundo plano, observa el Decano del Colegio de Ciencias Agrícolas.

esfuerzos que desarrollen la economía agropecuaria en Puerto Rico.

El convenio de cooperación se realizó a través de los diversos programas bajo la Estación Experimental Agrícola (EEA) y el Servicio de Extensión Agrícola (SEA), pertenecientes al Colegio de Ciencias Agrícolas del RUM.

Entre las iniciativas que se proponen figuran la creación de

Visita del Comisionado de la FDA

Por **Margarita Santori López**
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibió la visita del Comisionado federal de la Administración de Drogas y Alimentos (FDA, por sus siglas en inglés), el doctor Mark McClellan, para participar en una presentación sobre las iniciativas que lleva a cabo la Universidad de Puerto Rico (UPR) sobre la inocuidad (seguridad) de alimentos y el establecimiento próximamente de un instituto internacional de adiestramiento en esta área.

El presidente de la UPR, licenciado Antonio García Padilla y el rector el RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, recibieron al doctor McClellan quien estuvo acompañado por el director regional

de la FDA en Atlanta, Gary Dyksta. Además estuvieron presentes la directora del Programa de Tecnología de Alimentos del RUM, doctora Edna Negrón; el decano de Ciencias Agrícolas, doctor John Fernández VanCleve; la doctora Celeste E. Freytes, ayudante del Presidente de la UPR en asuntos académicos, entre otros funcionarios.

Durante la reunión se reafirmó el compromiso de esta agencia federal con la UPR, como parte de un memorando de entendimiento establecido en diciembre de 2000 entre ambas instituciones, y el establecimiento del Instituto Internacional de Seguridad de Alimentos de América (IFSIA, por sus siglas en inglés) en el RUM.

Según se dijo, este proyecto permitirá que el Recinto de Mayagüez se convierta en un importante centro de adiestramiento para hispanohablantes de Latinoamérica y el Caribe en temas relacionados con la seguridad de alimentos. El Instituto también proveerá cursos por internet. Según se informó, las primeras fases del proyecto se completarán este año y se espera que esté funcionando en el 2004.



Mark McClellan, comisionado de la FDA.

En el campus

Reconocen estudiantes destacados

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), doctor Jorge Iván Vélez Arocho reconoció recientemente a sobre 150 estudiantes que durante el semestre pasado recibieron premios en sus distintas áreas académicas, deportes y competencias locales e internacionales.

La ceremonia se llevó a cabo en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del RUM donde los estudiantes, acompañados de sus familiares, recibieron un certificado de reconocimiento y un recordatorio por su exitoso desempeño.

Durante la actividad el Rector y los Decanos de Estudiantes, Ciencias Agrícolas, Ingeniería, Artes y Ciencias, y Administración de Empresas elogiaron el esfuerzo, entusiasmo y la dedicación de estos jóvenes que “han puesto el nombre de nuestro querido Colegio en alto y han recibido premiaciones por sus respectivos logros”, afirmó el Rector en su mensaje. Destacó que el RUM se caracteriza por contar con los estudiantes más sobresalientes del país.

Estudiantes premiados

Del Decanato de Ciencias Agrícolas recibieron premios por proyectos de investigación los estudiantes: Héctor L. Díaz Ríos de Industrias Pecuarías; Noemí Guindín García y Dewell Páez Delgado de Ingeniería Agrícola; y Hugo Cuevas,

Juan M. Osorno y Yamilis Ocasio de Agronomía y Suelos.

Del Decanato de Ingeniería fueron destacados por sus pósters de proyectos de diseño e investigación Rafael Medina, Lida Jáuregui de Eléctrica y Computadoras; Oscar Curet, Samuel Ayala, Alejandro García, Karina Galán, Carelyn Y. Torres Rivera, Caroline Cuevas, Litza L. Montalbán y Silvana Tarazaga de Industrial; y Ely X. Colón Jiménez, Cristina Beras Aulet, David Álvarez Ruiz, Reggy Agosto Sánchez y María del C. López García de General/ Mecánica.

Del Departamento de Ingeniería Química fueron premiados por la presentación de carteles en el IX Simposio Ambiental y de Seguridad celebrado en Mayagüez, los estudiantes Marjorie Ann Llano, Samuel Hernández, Eduardo Vázquez, Omar A. Capella, Melissa Rodríguez, Ana Purcell, Lourdes Conckin, Lydiana Alvarado, José Cotto, Milagros Torres, Ricardo Rovira, Idalia Rodríguez, Ernesto Borrero, Domingo Rivera, Ritzdeliz Pérez, Anabel Piñeiro, Félix Román y Josephine Molina.

Asimismo, sobresalieron los estudiantes de ingeniería que participaron con pósters en la Conferencia Anual de AICHE en Indianápolis: Misael Avilés, Mónica Feliciano, Yadira López, Germaine

Muñiz, William Rodríguez, Deboreh Díaz Flores, Linnette Cruz Flores, María del C. López García, Miguel González, José A. Moreno Quiñones, Yessenia Ocasio Delgado, Fabián A. Lugo Pérez, Eduardo Vázquez, Ricardo Colón, Yaritza M. López, María del Pilar Torres, Miguel Rodríguez, Gladys Vázquez, Fabio Alape, Jorge Rivera, Oscalso Rodríguez, Aixa Soliván, Sulley Quiñones, Lissette López, Aldo Nazario, Manuel Álvarez, Cynthia Sánchez y Héctor Abruña.

Por su parte participaron con el póster del *Chem E Car* que ganó el tercer lugar en su categoría, los jóvenes Nayda L. Ramos, Jessica Rodríguez, Roberto Toledo, Aidaris Jiménez, Edan Seguinot y José Rivera de Ingeniería Química; y Agustín Ríos de Ingeniería Mecánica.

En el Decanato de Artes y Ciencias fueron reconocidos por los premios obtenidos en trabajos de investigación, destrezas especiales y otros logros, los estudiantes Vivienne Marrero Bauzá y Bianca Quiñones de Microbiología Industrial; Eliana Narváez de Biología; Nancy Guillén de Biotecnología; Ángel M. Nieves Rivera de Ciencias Marinas; Gloribell Ortiz, Joseph Durán, Yolanda Albino, Emilia Arocho y María Franceschi de Enfermería; Emily Alicea, Yaireska M. Collado, Angélica A. Pérez, Carlos A. Santana de Física; Rafael Vargas Bernard, Jaime Suárez Bernard,

Jessica Vélez Ríos, Humberto Montalvo, Evelisse Martínez, Maxyel Acevedo y Jianna Hernández de Artes Plásticas; Hugo Ríos de Inglés; Yeraí Oliveras, Francis H. González, José R. McFaline, Mrisa Sahai Hernández y Yesenia Cruz Castro de Química; y Michael Rivera Irizarry de Ciencias Sociales.

Por último, del Decanato de Administración de Empresas obtuvieron el premio *Superior Merit Award* de la SHRM los jóvenes Estela López Díaz, Edwin Torres Areizaga, Arlene Traverso Guerra, Melisa Acosta Vega, Rafael Falcón Rodríguez, Zoé Clarisa Rosado, Francisco J. Santiago, Cristina Martínez, Jaime M. López, Glendalis Cortés, Lisa Annette López y Joyce M. Rodríguez.

De Contabilidad fueron premiados con el *Accounting Bowl* Julián Reyes, Iván Negrón, José Casiano, Jorge Pérez, Juan Jiménez, Zuleika González, Roberto Ortiz, Tomás Velásquez, Laura Díaz, Idalia Crespo, Sonia Rivera y Joan Rosado.

Mientras, participaron en la Conferencia Anual de *CEO Best Chapter Exhibit* Alexis Bonetti Colón, Verónica Gaudier Rivera, Daniel J. González Díaz, Maryl Hernández Cortés, Sharlene M. Malavé Vallines, William T. Martín Oms, Josué Monrouzeau Soto, Víctor L. Narváez Vázquez, Javier A. Negrón Castillo, René Neco Valle, Clarhec M. Ortiz Echevarría y Sue H. Plaza Méndez.

Atletas destacados

Otros estudiantes reconocidos fueron atletas que recibieron premios en los XIX Juegos Deportivos Centroamericanos y del Caribe en el Salvador. Estos fueron René Estévez, Alexis Matías, y Roberto Muñiz de voleibol; Eneris García y Johanna García de tenis de mesa; e Irwin Vargas de Tae K Do.

Del programa Pasacor se destacaron Miguel O. Román Colón, Garymar Dé Rivera Rivera y Jury C. Ysa Arakaky, mientras que en NOAA sobresalió Ana Picón.

Tres décadas de Educación Física

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Departamento de Educación Física del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró recientemente su trigésimo aniversario con una emotiva y concurrida ceremonia dedicada a profesores, secretarios, personal administrativo y estudiantes que han formado parte de la historia de este departamento.

La actividad se llevó a cabo en el Centro de Estudiantes del RUM con una cena de gala en la que se reconocieron a pasados directores, estudiantes que han recibido premios en la graduación, egresados y miembros activos de la facultad. El ex rector del RUM creador de este Departamento y presidente de la Asociación Alumni del Colegio de Mayagüez, doctor Fred V. Soltero Harrington, hizo un recuento histórico de la génesis y el desarrollo del

mismo. También asistieron el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho; el decano de Artes y Ciencias, doctor Moisés Orengo y la directora del Departamento de Educación Física, doctora Ana Elena Muñiz.

El bachillerato en Artes en Educación Física del RUM se estableció en 1972 cuando el Consejo de Educación Superior autorizó el ofrecimiento de este programa que inició sus cursos en agosto de 1973.

De acuerdo con el doctor Soltero, el director del departamento en ese entonces era el profesor Rafael A. Mangual y el doctor José M. Portela - quien preparó la propuesta para ofrecer una concentración con el propósito de preparar maestros en esta disciplina - era quien dirigía la división académica.

“Mangual estuvo luchando muchos años para conseguir que se aprobara esta concentración y fue casi finalizando sus años en el Colegio que

se logró. Yo era rector para esa época”, apuntó el profesor Soltero.

No obstante, agregó que la génesis del departamento se remonta a 1938 cuando se le conocía con el nombre de Departamento Atlético, ubicado en el antiguo campo atlético del RUM.

“Su precursor fue el profesor Angel F. Espada a cuya memoria se bautizó el gimnasio, que fue el primero bajo techo en Puerto Rico”, relató el profesor jubilado de Química. Recordó que luego, Mangual asumió la dirección y se desarrollaron programas intramurales y extramurales con la colaboración de Enrique Huyke, Marcos A. Comas y Luz C. Aldebol. Además de cursos en diferentes áreas de educación física como un servicio a los estudiantes de los diferentes departamentos.

“El Departamento Atlético comenzó a crecer a la par con la institución en infraestructura, personal administrativo, profesores y estudiantes. En la década del 70 se mudó al Coliseo que se inauguró en junio de 1974”, señaló. Durante los 30 años de trayectoria el Departamento de Educación Física ha contado con 14 directores y ha graduado a 564 estudiantes.

La actividad fue auspiciada por la Asociación de Exalumnos.

Amigos y personal del Departamento de Educación Física disfrutaron de la actividad.



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

La GACETA Colegial es:

Margarita Santori López •
Directora y Editora en jefe

Azyadeth Vélez Candelario •
Editora, Montaje y Diseño

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.