

La GACETA Colegial

El periódico del Recinto Universitario de Mayagüez

Año 5 Vol. II • Abril 2003

Nombran decanos del RUM



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

En primer plano de izquierda a derecha, la decana de Asuntos Académicos, Dra. Mildred Chaparro; el rector del RUM, Dr. Jorge I. Vélez Arocho y la decana del Colegio de Administración de Empresas, Profa. Eva Zoé Quiñones. En segunda fila, el decano del Colegio de Ciencias Agrícolas, Dr. John Fernández van Cleve; el decano del Colegio de Ingeniería, Dr. Ramón Vázquez; la decana de Administración, Profa. Wilma Santiago Gabrielini; el decano del Colegio de Artes y Ciencias, Dr. Moisés Orengo y el decano de Estudiantes, Dr. Víctor Siberio Torres.

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Una nueva jornada de trabajo se inició recientemente para seis decanos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), nombrados luego de un proceso de consulta que duró varios meses. Aunque algunos estaban en esos puestos de forma interina, no fue hasta hace poco -unos el 22 de febrero, otros el 1 de marzo de 2003- que asumieron sus posiciones en propiedad, tras la confirmación de la Junta de Síndicos de la Universidad de Puerto Rico.

Los decanos y decanas son la profesora Eva Zoé Quiñones, del Colegio de Administración de Empresas; el doctor Víctor Siberio Torres, de Estudiantes; la doctora Mildred Chaparro, de Asuntos Académicos; el doctor Moisés Orengo Avilés, del Colegio de Artes y Ciencias; la arquitecta Wilma Santiago Gabrielini, decana de Administración y el doctor John Fernández van Cleve, del Colegio de Ciencias Agrícolas. El doctor Ramón Vázquez Espinosa es el decano en propiedad del Colegio de Ingeniería desde marzo de 2000.

La ceremonia de instalación de cada decanato se caracterizó por una nutrida asistencia de profesores, miembros del decanato y ex decanos de facultad. En cada una el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, agradeció a los comités de

consulta por sus recomendaciones e instaló oficialmente a los funcionarios. Además, en cada acto se leyó una semblanza de los nuevos decanos quienes en sus mensajes plantearon sus metas y objetivos de trabajo y expresaron su agradecimiento por la confianza que se les ha brindado.

Decana de Asuntos Académicos



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Chaparro

La doctora Chaparro posee un doctorado en Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Universidad de Texas A&M, además de una amplia experiencia administrativa como ayudante ejecutiva del Rector, directora del Departamento de Biología y decana interina de Asuntos Académicos. Se ha distinguido como

coordinadora de programas e investigadora principal en varias propuestas.

“Nuestro compromiso es servir a la institución con el orgullo del trabajo hecho con esmero. El Decanato de Asuntos Académicos tiene funciones que impactan a toda la comunidad universitaria. Hemos asumido este

compromiso con el propósito de servirle bien a la Universidad y de dedicarle el esfuerzo que sea necesario para lograr las metas que nos hemos impuesto”, dijo la Decana en su mensaje.

La doctora Chaparro nació en Bayamón, es hija de María Luisa Serrano y Rafael Chaparro, y la tercera de cuatro hermanos.

Decano de Estudiantes

El doctor Siberio Torres cuenta con un doctorado en Nutrición e Inmunología Animal de la Universidad del Estado de Michigan. Su experiencia administrativa incluye los puestos de consejero académico de los departamentos de Agricultura General y de Industrias Pecuarias, ayudante del Decano Asociado de la Facultad de Ciencias Agrícolas, decano auxiliar y decano asociado de la Facultad y decano interino de Estudiantes.

“Quiero hacer un llamado a todos los que en una u otra forma trabajamos en distintas áreas de la Universidad, a que continuemos haciendo los mayores esfuerzos por alcanzar el bienestar colectivo más que el personal. A que cada día



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Siberio Torres

tratemos a los estudiantes y a toda la gente como nos gustaría que trataran a un hijo nuestro cuando necesita un servicio o está tomando una clase. Esto no es un gasto, es una

inversión”, subrayó el Decano de Estudiantes.

Siberio Torres nació en Isabela, es hijo de Aurelia Torres Valentín y Víctor Siberio Figueroa y el mayor de los varones de un total de 9 hermanos.

Decano de Artes y Ciencias

El doctor Orengo Avilés se graduó de la Universidad de Brown en Rhode Island donde obtuvo un grado doctoral en Física. Tiene una amplia experiencia administrativa en la que ha fungido como ayudante del director y director asociado del Departamento de Física, director del Centro de Enriquecimiento Profesional, decano



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Orengo Avilés

asociado para Asuntos Académicos e Investigación del Colegio de Artes, y Ciencias y decano interino de dicho Colegio desde agosto de 2002 hasta el presente. De igual manera, se ha destacado por sus publicaciones y propuestas relacionadas con el campo de la educación.

“Pienso que el gran reto ante nosotros en el Decanato es poder construir sobre nuestras fortalezas,

Por favor, pase a la próxima página



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

Encuentro con Casa Pueblo y Danny Rivera

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y Casa Pueblo de Adjuntas establecieron varios acuerdos con el propósito de concertar estrategias para asistencia técnica y educar sobre la biodiversidad y su importancia en las áreas naturales; además de promover proyectos de investigación y programas que beneficien a ambas instituciones.

Éstos fueron firmados el 14 de noviembre del pasado año por el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho y por el ingeniero Alexis Massol, director de Casa Pueblo también conocida

como el Taller de Arte y Cultura de Adjuntas. Según explicó el Rector, los acuerdos, que consistirán de talleres y programas educativos principalmente, se establecieron con los departamentos de Biología, Geología, el Programa de Biotecnología Industrial, y con el Centro de Cómputos del recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico.

El ingeniero Massol, director de Casa Pueblo, indicó que los profesores e investigadores del RUM ofrecerán una serie de talleres a estudiantes de la Escuela Elemental de la Comunidad Washington Irving de Adjuntas, iniciativa que pretende ser modelo para el establecimiento de un programa de educación ambiental con un currículo que, entre otros aspectos, incluirá desde el manejo de bosques hasta el diseño de jardines.

Los acuerdos se dieron a conocer en un encuentro entre la comunidad universitaria mayagüezana y la mencionada entidad de autogestión comunitaria, que tuvo lugar en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del RUM. Allí se dieron cita Danny Rivera, artista y guardabosque voluntario del bosque del pueblo de Adjuntas, reserva forestal protegida por Casa Pueblo y los estudiantes de la

mencionada escuela elemental, que a su vez forman parte del Instituto Comunitario de Biodiversidad y Cultura, entidad creada por Casa Pueblo para el desarrollo de nuevo liderato de jóvenes que protejan la ecología de la Isla.

Episodio musical

De hecho, Danny Rivera, junto con los estudiantes, protagonizó un pequeño episodio musical en el que esta vez, el renombrado cantante puertorriqueño fungió como músico de una pequeña flauta indígena y director de los estudiantes de cuarto, quinto y sexto grado, quienes fueron los intérpretes de varios sonidos alusivos a la cultura indígena y a la naturaleza. Además, Brunilda García, directora del grupo Cimarrón y otra voluntaria de Bosque Pueblo, recitó un poema con el acompañamiento musical de Rivera.

También en el encuentro, el catedrático de Biología del RUM, doctor Arturo Massol, presentó varios vídeos que documentan el trabajo que durante las últimas dos décadas ha realizado Casa Pueblo.

Casa Pueblo de Adjuntas se fundó en 1980 como una institución sin fines de lucro que mediante contrato con el Departamento de Recursos Naturales y Ambientales de Puerto Rico, fue designada en 1996 como manejadora comunitaria del Bosque del Pueblo de Adjuntas, entre otras gestiones a favor del ambiente y la ecología.



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

El cantante puertorriqueño Danny Rivera, junto con los estudiantes, protagonizó un pequeño episodio musical, en el que fungió como director y músico durante el encuentro entre Casa Pueblo y el RUM.

Nombran decanos

Viene de la página 1

fomentar puentes que enlacen y articulen las grandes iniciativas, armonizar las piezas de las maravillosas oportunidades que se nos presentan para pintar un mosaico hacia un futuro prometedor”, señaló el Decano al tiempo que mencionó su visión del Decanato como modelo interdisciplinario, colaborativo y de diversidad. “Es en esta característica (diversidad) que se enriquece el quehacer académico, fértil para la colaboración y la gestión interdisciplinaria de un Colegio que aspira a grandes iniciativas de escolaridad y labor creativa”, puntualizó.

Orengo Avilés nació en Yauco, es hijo de Diego Orengo Torres y Delfina Avilés Galarza (q.e.p.d.) y el penúltimo de 12 hermanos.

Decano de Ciencias Agrícolas

El doctor Fernández van Cleve es catedrático del RUM y obtuvo un grado doctoral en Industrias Pecuarias de la Universidad de Kentucky en Lexington. Fue director del Departamento de Industrias Pecuarias, decano de Ciencias Agrícolas del 1995 al 1997 y decano interino de ese Colegio desde agosto de 2000 hasta el presente. En el

campo de la investigación, se ha destacado por sus publicaciones en revistas científicas.

“La visión colectiva de todos los que componemos el Colegio de Ciencias Agrícolas es importante y mi

función será poner en práctica esa visión”, apuntó el Decano mientras destacó el privilegio de asumir por segunda ocasión la posición de decano y director del Colegio de Ciencias Agrícolas.

Fernández van Cleve nació en Santurce, es hijo del doctor Manuel Fernández Durán y Virginia van Cleve, y el cuarto de nueve hijos.

Decana de Administración de Empresas

La profesora Quiñones es catedrática asociada del Colegio de Administración de Empresas. Completó su grado de Maestría en Contabilidad en la Universidad de Texas en Austin y se ha desempeñado como decana asociada de Asuntos Académicos y decana auxiliar de Asuntos

Estudiantiles, ambos puestos en el Colegio de Administración de Empresas. También se ha distinguido como



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Quiñones

consejera de varias organizaciones estudiantiles.

“Queremos encaminar la Facultad hacia el futuro con una base sólida de planificación y avalúo para lograr la excelencia en la enseñanza y en los servicios”, expresó la nueva Decana de Administración de Empresas cuya meta principal a largo plazo es la acreditación de ese Colegio.

Quiñones Hernández nació en Aguadilla, es hija de Raúl Quiñones (q.e.p.d.) y Paula Hernández Jiménez, y la menor de seis hermanos.

Decana de Administración

La arquitecta Santiago Gabrielini tiene una maestría en arquitectura de la Universidad de Wisconsin en Milwaukee. Es profesora del Departamento de Ingeniería General y se ha desempeñado como arquitecta en el Departamento de Edificios y Terrenos y como directora de la Oficina de Planificación y Desarrollo del Recinto. Desde estos puestos ha organizado y completado varias investigaciones que contribuyen al desarrollo del perfil institucional del Recinto.

“Nuestra gestión administrativa se fundamenta en el diálogo y la comunicación efectiva entre las partes, si estos elementos tan importantes no están presentes, nuestra agenda no está completa. El



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Santiago Gabrielini

trabajo en equipo es esencial para el éxito de toda organización, por eso cuento con todos ustedes”, afirmó la Decana.

Santiago Gabrielini nació en Mayagüez, es hija de Juan Ramón Santiago y Norma Gabrielini, y la segunda de tres hermanos.

Decano de Ingeniería

Por otro lado, el decano de Ingeniería, doctor Ramón Vázquez Espinosa, asumió esta posición en marzo de 2000. Posee un grado doctoral de la Universidad del Estado de Louisiana y una maestría y un bachillerato en ciencias del RUM, ambos en Ingeniería Eléctrica.

Su experiencia administrativa incluye la dirección del Centro de Investigación y Desarrollo (CID), fue

decano asociado interino de Asuntos Académicos y director asociado del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

También fue director del laboratorio de Sensitividad Remota y Procesamiento de Imágenes.

Vázquez nació en el barrio San Antón de Santo Domingo, es hijo de Ramón Vázquez Morell y Aurora Espinosa, y el primero de tres hermanos.



La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Vázquez Espinosa

Ofrece *Texas Instruments* talleres sobre desarrollo empresarial a personal del RUM

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Un primer taller sobre administración y manejo del tiempo, que forma parte de una serie que la compañía *Texas Instruments* ofrecerá a la comunidad del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), se llevó a cabo recientemente en el *Mayagüez Resort and Casino*.

El taller fue ofrecido por Rod Wetterskog, gerente de Relaciones con las Universidades, y María Puig, gerente de Mercadeo para el área de Infraestructura Inalámbrica, ambos de *Texas Instruments* (TI), a profesores y estudiantes del Recinto. Esto como parte de varios talleres sobre desarrollo profesional que esta compañía brindará en un período de dos años a la comunidad universitaria, según explicó el doctor Rogelio Palomera, catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica del RUM.

Otros temas que se tratarán son destrezas de presentación, trabajo a nivel global y manejo de proyectos. Las actividades, que son gratuitas

para los asistentes, serán cuatro este año y cuatro el próximo hasta completar un máximo de ocho en un lapso de dos años y tendrán un costo total de alrededor de \$120 mil, añadió el catedrático.

Donativo de \$110 mil

El doctor Palomera informó, además, que este año TI donó \$110 mil que serán utilizados para el mantenimiento de laboratorios de Ingeniería Eléctrica, el apoyo a las investigaciones de los profesores de esa disciplina, la compra de licencias de programas de computación, y para las presentaciones y conferencias de los profesores a las industrias.

"*Texas Instruments* es una de las compañías que dona de manera continua a la universidad", señaló Palomera, quien junto a los doctores Manuel Toledo y Manuel Jiménez también de Ingeniería Eléctrica, conforman el enlace del RUM con la mencionada empresa.

Por su parte, Gregg Lowe, vicepresidente general de TI, dijo sentirse orgulloso de la relación de esa compañía con el RUM, a través

de un vídeo que fue presentado durante ese primer taller.

"(Esta relación) es una que consideramos histórica por lo que

esperamos que continúe por mucho tiempo más", finalizó Lowe.

Los próximos talleres se realizarán en abril y mayo del presente año.



Rod Wetterskog, gerente de Relaciones con las Universidades, y María Puig, gerente de Mercadeo para el área de Infraestructura, ambos de *Texas Instruments*, ofrecen el primer taller que trató sobre administración y manejo del tiempo.

Nueva alianza para fortalecer programas doctorales

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Estudiantes graduados y subgraduados del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibieron orientación sobre nuevas oportunidades de estudios doctorales en matemáticas, ciencias e ingeniería, como parte de una alianza entre el RUM y las universidades de Syracuse, Cornell, y el Instituto Politécnico Rensselaer -todas de la zona central del estado de Nueva York- con el propósito de promover la investigación graduada y subgraduada en estas disciplinas. La actividad se llevó a cabo en febrero pasado en el *Mayagüez Resort & Casino* de Mayagüez.

Hispanos con doctorado

"Queremos aumentar la cantidad de estudiantes hispanos con doctorados y crear nuevos centros de investigación como resultado de la colaboración entre las cuatro

universidades", explicó el doctor Luciano Castillo del Departamento de Ingeniería del Rensselaer quien actualmente es profesor visitante en el Departamento de Ingeniería Mecánica del RUM.

The Alliance for Graduate Education and the Professorate: The Central New York to Puerto Rico-Mayagüez es un acuerdo que promueve un intenso reclutamiento de estudiantes para que prosigan estudios doctorales, además de ofrecer incentivos de ayudas económicas, sabáticas para profesores, nuevas estrategias para enseñar cursos, talleres para mentores y profesores, entre otras iniciativas.

Durante la actividad se ofrecieron cuatro conferencias en las que se discutieron detalles de la alianza y las oportunidades de estudios e investigación. Participaron representantes de las cuatro universidades neoyorquinas.



En la foto, Carrión (tercero en primera fila desde la izquierda) luce entusiasmado la gorra que le obsequiaran los estudiantes de la FMA acompañado del rector, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, de ejecutivos de la institución bancaria y de los estudiantes organizadores de la actividad. Al fondo se puede apreciar la simpática caricatura que también le regalaron los estudiantes al banquero.

Richard Carrión en el Colegio

El presidente y principal oficial ejecutivo del Banco Popular de Puerto Rico, Richard Carrión, ofreció la videoconferencia "Finanzas y la banca en Puerto Rico", invitado por el capítulo estudiantil del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la *Financial Management Association* (FMA). Como parte de la actividad, que contó con una nutrida participación de la comunidad universitaria, el banquero recibió una simpática caricatura con los símbolos del Colegio, el Pórtico y Tarzán X, y una gorra de parte de los estudiantes. La actividad se realizó en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel y se transmitió a través de videoconferencia al Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico y en vivo por internet, gracias a los equipos de trabajo del RUM de Circuito Cerrado de la Biblioteca General; Servicios Auxiliares, dirigido por Carlos Olivencia y del Centro de Cómputos, bajo la dirección del ingeniero Víctor Díaz.

Por Azyadeth Vélez Candelario

Becas de ex alumnos

Un grupo de ex alumnos del Recinto Universitario de Mayagüez denominado Ex Alumnos Colegiales de Michigan, se reunió con residentes y empleados de diferentes industrias automovilísticas de la ciudad de Detroit en el estado de Michigan con el propósito de conseguir ayuda económica para un estudiante de la facultad de Ingeniería. Los ex alumnos indicaron que muchos de ellos pudieron lograr sus metas gracias a las ayudas económicas, por lo que esperan contar con las aportaciones de compañías como Edison, Ford, GM, Chrysler y Viston para crear más becas estudiantiles. La primera beca será efectiva para el próximo año académico 2003-04. Este es el segundo grupo de ex alumnos que se une para ayudar a otros estudiantes; ya que la primera compañía en pelear los donativos de los empleados egresados del RUM fue la empresa *Accenture*.

Información suministrada

Anfitrión de la Fundación Deborah

El Departamento de Enfermería del RUM fue el anfitrión de la celebración del decimosexto aniversario y asamblea anual de la Fundación Deborah, Capítulo de Puerto Rico, celebrada en diciembre pasado.

Esta organización sin fines de lucro corresponde al Hospital Deborah ubicado en New Jersey y fundado en 1922, el cual se ha convertido en un centro de especialización mundial para el diagnóstico y tratamiento de enfermedades cardiovasculares y pulmonares. El Capítulo Deborah de Puerto Rico surgió en 1986 con el propósito de referir pacientes con estas condiciones.

Durante la actividad, el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho y la directora de Enfermería, profesora Zaida Lina Torres, elogiaron la labor del Capítulo de Puerto Rico; y el doctor Ángel Guerra Torres presentó la charla 'La depresión y las enfermedades cardiovasculares'.

Según se informó, el Departamento de Enfermería del RUM ha participado activamente en el desarrollo de la Fundación y del Capítulo de Puerto Rico desde sus inicios cuando la profesora Nilda Quiñones, con la ayuda de la administración y del personal docente y no docente del Recinto, colaboraron con el desarrollo de las metas y objetivos de la Fundación.

En esta ocasión, Ana María Aponte Pachot y Gloribell Ortiz Ríos fueron los enlaces entre el Departamento de Enfermería y el Capítulo Deborah de Puerto Rico.

Para pertenecer a la Fundación puede comunicarse con el Capítulo al (787) 834-5585 y con Nilda Quiñones, Gloribell Ortiz y María Aponte al (787) 832-4040, extensión 3842.

Información suministrada

En el campus

De aniversario Ingeniería Eléctrica y Computadoras

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebra este año su 75to. aniversario con un programa de actividades que incluirá seminarios educativos, reconocimiento a egresados distinguidos, la publicación de un libro y una propuesta de trabajo para contribuir con el desarrollo tecnoeconómico de Puerto Rico, según anunciaron en conferencia de prensa el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho y el director del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, doctor José L. Cruz.

Este departamento, el de mayor número de estudiantes en el RUM con grados de maestría y un doctorado en Ciencias e Ingeniería de la Información y la Computación, se estableció en 1928 con un bachillerato en Ingeniería Eléctrica y en 1980 se incorporó el programa de Ingeniería de Computadoras.

“Ingeniería Eléctrica y Computadoras es uno de los departamentos del sistema universitario de Puerto Rico que posee una exitosa trayectoria de logros, no sólo por sus excelentes programas académicos, sino por su

destacada labor en la investigación, su facultad, estudiantes y egresados”, expresó el Rector.

Variadas actividades por la conmemoración

Una de las actividades de conmemoración será una serie de seminarios educativos coordinados con la industria sobre adelantos

History... Designing the Future, que incluye datos históricos del Departamento, y artículos de profesores y estudiantes sobre la contribución del Departamento en la investigación, entre otros temas.

Asimismo, en octubre de 2003 se llevará a cabo la ceremonia de clausura de aniversario con un baile y cena formal que coincidirá con la

Feria de Empleos del RUM a la que asisten numerosos egresados de este Departamento para reclutar estudiantes para sus compañías.

Proceso de cambio

Por otro lado, Cruz destacó que el Departamento se ha propuesto la meta de liderar un proceso de

cambio que resultará en la creación de una economía puertorriqueña basada en la creatividad, manejo y transferencia de conocimiento, meta que, según el profesor, está bien alineada con la política de ciencia y tecnología del país y para la cual ya se ha elaborado un plan de acción.

“Nuestro departamento cuenta con un increíble caudal de talento intelectual en áreas de extrema demanda como las comunicaciones, informática, electrónica, manufactura y sistemas de energía. Todas son áreas claves para el desarrollo económico de nuestro País”, apuntó el profesor.



Estudiantes, profesores y egresados del Departamento formaron un número 75 en el antiguo campo atlético con motivo del aniversario.

La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



Virgen Aponte, directora de la Oficina de Calidad de Vida, junto con estudiantes adscritos a los diversos grupos de esa oficina que organizó la orientación sobre el código de orden público.

La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Código de orden público para Mayagüez

Como parte de su semana, celebrada en febrero pasado, la Oficina de Calidad de Vida del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) organizó una orientación sobre el nuevo Código de Orden Público que fue auspiciada por la Guardia Municipal de esta ciudad.

Durante la conferencia, dictada por Luis Tirado, ayudante del alcalde de la Sultana del Oeste, José Guillermo Rodríguez, se explicaron las disposiciones de la ordenanza municipal que crea el código, además de las sanciones administrativas que se impondrán a los violadores.

Las áreas del centro tradicional urbano de Mayagüez incluidas en el código fueron divididas en dos zonas. La uno comprende varias áreas específicas de las calles Dr. Basora, Post, Morel Campos, Pablo Maíz y Dr. Nelson Perea. Mientras la zona dos es una más extensa ya que incluye varias áreas de las calles Peral, Iglesias, Sister Mary Padden, Ernesto Ramos Antonini, McKinley, Méndez Vigo, José de Diego, Meditación y Del Río, excluyendo los terrenos donde se localiza la Catedral Nuestra Señora de la Candelaria. En ambas zonas se consideraron las aceras y las estructuras dentro de esas calles.

El código prohíbe el consumo de bebidas alcohólicas por un conductor o pasajero de un vehículo; la venta, expendio, distribución o consumo de bebidas alcohólicas desde vehículos, neveritas, camiones y carritos; así como en envases de cristal o latas y tampoco se pueden vender o dar a menores.

Tirado explicó que los negocios comprendidos en las zonas del código que se dedican a la venta de bebidas alcohólicas podrán iniciar sus operaciones a las 7:00 de la mañana y deberán cerrar a la 1:30 de la madrugada.

Además, se prohíben los ruidos excesivos o innecesarios, la obstrucción de las aceras, y la reparación de vehículos de motor de toda clase en las aceras y vías públicas.

Por otra parte, se estipula que ninguna persona podrá cobrar o recibir dinero con el propósito de permitir el estacionamiento en las vías públicas señaladas.

Las multas varían entre los \$50 a \$1,000.

“El código persigue cambiar conductas, no multar a la gente”, subrayó Tirado.

Dicha reglamentación se creó bajo la ordenanza municipal número 52 y comenzó a regir el 19 de enero de 2003, aunque tuvo un denominado período de gracia de 60 días a partir de esa fecha en el cual no se impusieron multas administrativas y si los llamados boletos de cortesía, ya que durante ese lapso de tiempo se orientó a la comunidad sobre la imposición de las multas.

Por Azyadeth Vélez Candelario

Datos sobresalientes de INEL/ICOM

El Programa de Ingeniería Eléctrica y Computadoras ocupa la posición 24 entre los programas de Ingeniería Eléctrica y Computadoras más grandes de Estados Unidos.

INEL/ICOM reúne sobre 1,400 estudiantes subgraduados, lo que significa el 12 por ciento de la población estudiantil del RUM. Además, cuenta con 120 estudiantes de maestría y sobre 20 candidatos a grados doctorales. El 27 por ciento de sus estudiantes son mujeres, lo que implica el doble del por ciento en Estados Unidos. En el año académico 2001-02 se otorgaron 235 grados en Ingeniería Eléctrica y de Computadoras.

La facultad de INEL/ICOM obtuvo aproximadamente \$4.2 millones en fondos externos durante el año académico 2001-02, equivalente al 21 por ciento del total de fondos externos que recibe el Recinto. Esta facultad también es responsable de sobre el 33 por ciento de las ayudantías de investigación graduada y subgraduada otorgadas en el RUM. Ejemplos de prestigiosos premios investigativos que han obtenido los profesores de INEL/ICOM incluyen:

- National Science Foundation (NSF) Presidential Early Career Award
- NSF Career Awards (4)
- NASA Faculty Award for Research
- NSF Major Research Instrumentation Awards (2)
- NSF Next Generation Software Award
- NSF CISE Award
- NSF Engineering Research Awards (2)

Sólo el 37 por ciento de los estudiantes que solicitaron en el año académico 2001-02 fueron admitidos. INEL/ICOM tiene los índices de ingreso más altos del Sistema de la Universidad de Puerto Rico. Sus estudiantes participan intensamente en actividades extracurriculares de beneficio a la comunidad.

El Capítulo Estudiantil del RUM de la Sociedad de Ingenieros Eléctricos y Electricistas se encuentra en la posición número 11 de los capítulos más grandes del mundo con aproximadamente 400 miembros activos. El Capítulo Estudiantil del RUM ganó el Premio de Excelencia 1999 de la región nueve.

El Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras ofrece los siguientes grados académicos:

- Programas de cinco años en Ingeniería Eléctrica y de Computadoras acreditados por ABET
- Maestrías en Ingeniería Eléctrica y de Computadoras
- Doctorado en Programa de PhD en Ciencias e Ingeniería de la Computación e Información

Disponibles mapas de zonas inundables por maremoto

La directora de la Red Sísmica de Puerto Rico del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR), Christa von Hillebrandt y el profesor de Ciencias Marinas del RUM, Aurelio Mercado, presentaron recientemente los nuevos mapas que



identifican las zonas inundables por maremoto en Puerto Rico. Éstos fueron elaborados por el Departamento de Ciencias Marinas y la Red Sísmica del RUM como parte del Programa de Alerta y Mitigación de

Maremotos en Puerto Rico, auspicado por la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, en inglés), el RUM y la UPR.

Según explicaron, los mapas facilitarán el trabajo a las agencias gubernamentales y a los municipios en cuanto a la mitigación del impacto de un posible maremoto en la Isla. La áreas identificadas cubren toda la zona costera de Puerto Rico, incluyendo Vieques y Culebra.

“Es un proyecto que forma parte del Programa de Alerta y Mitigación que comenzamos hace dos años y medio, y terminó ahora, el 31 de marzo”, afirmó Von Hillebrandt.

Los límites potenciales de inundación por maremoto fueron determinados por el profesor Mercado y Víctor Huérfano, este último de la Red Sísmica de Puerto Rico.

“Esta área se determinó de acuerdo con simulaciones numéricas que se utilizan como herramienta de mitigación de eventos naturales raros. Es una metodología muy aceptada hoy en día”, explicó Mercado. Los límites muestran la línea de inundación máxima en caso de un tsunami o maremoto, generados en las distintas zonas sísmicas de Puerto Rico que fueron demarcados en mapas topográficos y fotografías aéreas. Éstos estarán disponibles para las agencias gubernamentales, los municipios, la comunidad científica y la población en general.

Por otro lado, Von Hillebrandt y Mercado presentaron uno de los 250 letreros de peligro de maremoto que se estarán colocando en las áreas propensas a este fenómeno, como parte del Programa de Alerta y Mitigación.

Este programa, en el que también participó el doctor Havidán Rodríguez del Departamento de Ciencias Sociales, ha trabajado con simulacros, seminarios educativos y un catálogo sobre tsunamis, indicó la Directora de la Red. Además, se elaboró y se ha distribuido un vídeo de maremotos titulado ‘Tsunamis en Puerto Rico: El peligro olvidado’, así como un protocolo para responder a un posible maremoto.

“Como parte de este esfuerzo hemos instalado en la Red Sísmica de Puerto Rico el programa de localización automática de terremotos del centro de Alerta de Maremotos de la costa oeste de los Estados Unidos y Alaska”, dijo Von Hillebrandt.

Los mapas se encuentran en la dirección electrónica <http://poseidon.uprm.edu>.

Por Margarita Santori López

En el campus

En memoria de una educadora que dejó huellas

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), doctor Jorge I. Vélez Arocho, presidió los actos de dedicación del Edificio de Enfermería a la memoria de la doctora Josefina Torres Torres, quien fue la primera directora del Departamento de Enfermería del RUM y la primera enfermera graduada puertorriqueña en obtener un grado doctoral en esa disciplina.

El edificio de Enfermería, que ahora se conocerá como Edificio Dra.

Josefina Torres Torres, fue construido en el año 1971, luego de que en agosto de 1965 y por medio de la disertación doctoral de Torres Torres, se aprobara la creación del Departamento de Enfermería dentro del Colegio de Artes y Ciencias del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas de Mayagüez.

Mujer de visión

“Hoy honramos en esta actividad, no solamente a la doctora Torres, también honramos a la profesión y la visión de una mujer que en la Universidad dejó huellas profundas que han impactado a tantos jóvenes y a tantos profesionales en Puerto Rico”, enfatizó el Rector durante los actos de dedicación celebrados en el Anfiteatro.

“El nombre de la doctora Torres se une a otros nombres como el de Stefani, Figueroa Chapel, Monzón, y tantos otros que han contribuido a la historia de nuestro querido

Colegio, el Recinto Universitario de Mayagüez”, añadió.

Por su parte, el decano del Colegio de Artes y Ciencias, doctor Moisés Orengo, indicó que “este evento pone un acento en la trayectoria de la historia de una mujer de gran tenacidad”.

Profesional desempeño

Del 1965 al 1974, la doctora Torres se convirtió en la primera directora del Departamento de Enfermería del RUM bajo la rectoría de José Enrique Arrarás, a la vez que se desempeñaba como catedrática

“Honramos a la profesión y la visión de una mujer que en la Universidad dejó huellas profundas que han impactado a tantos jóvenes y a tantos profesionales en Puerto Rico”, enfatizó el Rector.

asociada. Además, gracias al esfuerzo de la educadora es que se establece por primera vez en Puerto Rico un programa de grado asociado en Enfermería, convirtiéndose el RUM en la sede de ese primer programa a ese nivel.



La doctora Josefina Torres Torres fue la primera directora del Departamento de Enfermería del RUM.

La doctora Torres, quien nació en Jayuya en 1915 y murió en julio de 2001, se desempeñó como coordinadora del Departamento de Salud del Estado Libre Asociado de Puerto Rico y como directora de Servicios de Enfermería en el Hospital José N. Gándara en Ponce, entre muchas otras posiciones que ocupó en el área de la salud pública.

En 1966 recibió la distinción de honor de parte de la Asociación de Enfermeras Graduadas de Puerto Rico al convertirse en la primera enfermera puertorriqueña en obtener un grado doctoral y en 1971 fue seleccionada como Educadora Distinguida de las Américas.

Entre sus publicaciones se destacan *A proposal for Associate Degree Pre-Service Nursing Education in Puerto Rico* y “La hija del incesto”.

Los actos de dedicación del edificio fueron organizados por la profesora Zaida Lina Torres, directora del Departamento de Enfermería del RUM junto con personal de esa dependencia y contaron con la presencia de la doctora Mildred Flores, presidenta del Colegio de Profesionales de Enfermería de Puerto Rico, entre otros visitantes.



El edificio de Enfermería, que ahora se conocerá como Edificio Dra. Josefina Torres Torres, fue construido en el año 1971.

En el campus

Se constituye el Comité de Ética Institucional

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El Comité de Ética Institucional (CEI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) quedó constituido por diez empleados de esa unidad del sistema de la Universidad de Puerto Rico con la misión de educar y brindar información sobre la conducta ética del servidor público.

El anuncio fue hecho por el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, mediante carta circular en la que además exhortó a la comunidad universitaria a acercarse a estos funcionarios para aclarar dudas o solicitar información sobre la Ley de Ética Gubernamental.



El programa del *Ética TV Tour* se grabó en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel y fue moderado por Marisol Malaret.

La presidenta del CEI es la licenciada Elvya Camayd Vélez, asesora legal del Recinto; mientras que Lourdes Ayala Sánchez, ayudante de la Decana de Administración y directora de la Oficina de Enlace con el Personal, funge como oficial de enlace con Ética.

También pertenecen al comité el doctor José A. Cruz Cruz, ayudante ejecutivo especial del Rector; Carlos E. Rosas Muñiz, ayudante especial de la Decana de Administración; Darío Torres Hernández, director de Finanzas y Luis Arocho Serrano, director de Recursos Humanos.

Por los departamentos de Finanzas y Recursos Humanos del Servicio de Extensión Agrícola fueron nombradas Mildred Roldán y Gloria E. Rivera, respectivamente; a la vez que Efraín Rodríguez de Recursos Humanos y Wanda Rivera de Finanzas representarán a la Estación Experimental Agrícola (EEA) dentro del comité.

Éste cuenta con José Hernández de Recursos Humanos del RUM e Ivette Santiago de Recursos Humanos de la EEA como miembros alternos.

Graban programa en Chardón

Por otra parte, relacionado con ese mismo tema, la Oficina de Ética Gubernamental (OEG) grabó su programa de televisión conducido por la ex Miss Universo, Marisol Malaret, en las instalaciones del Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del RUM.

La grabación se realizó en febrero pasado ante la presencia de decenas de empleados del Recinto, a quienes se les acreditó una hora de curso por la OEG; ya que según establece la Ley de Ética Gubernamental es compulsorio para todos los funcionarios y empleados públicos tomar un mínimo

de diez horas cada dos años en cursos sobre ese tema.

En esta ocasión, el programa que formó parte del denominado *Ética TV Tour*, giró en torno al nepotismo como modalidad de la corrupción y contó con la participación del licenciado Luis Felipe Avilés Colón, procurador de la Ética de la OEG.



En Síntesis

1 Como parte de la Semana de la Mujer, que se celebró el pasado mes de marzo, el Capítulo del RUM de la Hermandad de Empleados Exentos No Docentes (HEEND) ofreció la conferencia "Rol y perspectivas futuras de la lucha de la mujer trabajadora en el Siglo XXI". Ésta fue dictada por la pasada presidenta de esa organización sindical, Ana Milagros Santiago Meléndez.

2 La tradicional feria agrícola estudiantil "Cinco días con nuestra tierra" conmemoró este año su vigésimo sexto aniversario con el lema "Fuente de fortalecimiento de nuestra estructura social". Como siempre, las actividades contaron con una nutrida participación estudiantil y de público proveniente de toda la Isla, que disfrutaron de las exhibiciones, talleres, música y artesanías en los predios del Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto.

3 El capítulo José Trías Monge del RUM de la fraternidad estudiantil prejurídica *Phi Alpha Delta* llevó a cabo su *Annual Canned Food Drive*, una actividad de recaudación de artículos de primera necesidad, comida y ropa para ser donados a los centros u hogares de niños maltratados y ancianos del pueblo de Mayagüez. El evento contó con el auspicio de la Oficina del Rector, doctor Jorge Iván Vélez Arocho.

4 Los estudiantes del Círculo de Pre Médicos del RUM realizaron sus actos de iniciación de nuevos miembros con la presencia del secretario de Salud, el doctor Johnny Rullán. El Titular de Salud fue el orador principal de la actividad, que también contó con la solicitada participación de Tarzán X, la nueva mascota del Colegio.



Estudiantes del Círculo de Pre Médicos, junto al Secretario de Salud, extrema izquierda, durante los actos de iniciación.

5 Sarah Flannery, de la Universidad de Cambridge, ofreció tres charlas sobre temas relacionados con las matemáticas y fue invitada precisamente por el Departamento de Matemáticas del RUM. La joven irlandesa, que a los 16 años cobró fama al ser declarada "científica joven de Europa" por sus trabajos en códigos de transmisión para internet, habló principalmente sobre el uso de las matemáticas en la resolución de acertijos.

6 "Ciencia, pseudociencia y embelecros" fue el título de la conferencia que dictó el doctor Félix Fernández, catedrático del Departamento de Física del RUM, en la que habló sobre cómo reconocer las diferencias entre un verdadero adelanto científico o lo que denominó como "embelecros". La actividad formó parte de la serie de conferencias "Física al día", auspiciada por el mencionado departamento.

7 El "Sexto Ciclo de Conferencias y Seminario sobre Cerámica" del Departamento de Humanidades del Recinto incluyó varias películas, un taller y una importante exhibición sobre el cuerpo humano en la cerámica. Estos eventos fueron organizados por la profesora Yvette Cabrera Vega, quien logró reunir a 38 artistas plásticos de Puerto Rico y el extranjero para la exhibición de este año.

8 El Salón Abbott del Edificio de Química del RUM fue escenario de una vista pública de la Comisión de Asuntos de la Juventud del Senado de Puerto Rico. La vista fue presidida por el senador Jorge A. Ramos Vélez y giró en torno a la propuesta para crear un centro de investigación y estudio de la juventud en la Isla.

Chicas ingenieras



Varias jóvenes del capítulo estudiantil del RUM de la Sociedad de Mujeres Ingenieras (SWE, por sus siglas en inglés) comparten con Tarzán X durante la apertura de la Conferencia Regional de esa organización, que en esta ocasión se celebró en Mayagüez bajo el lema "Integrando la cultura dentro de la ingeniería". Este año, el capítulo estudiantil

del RUM fue el anfitrión de la actividad, que reunió a cientos de jóvenes procedentes de otras universidades de Puerto Rico y Estados Unidos. (AVC)

Recopilado por Azyadeth Vélez Candelario

En el campus

Comunicación de emergencia

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

La comunidad universitaria del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) cuenta con un nuevo servicio que le permitirá una comunicación rápida y efectiva con la Guardia Universitaria en caso de una emergencia.

Se trata de ocho teléfonos de seguridad inaugurados por la Oficina de Calidad de Vida y gestionados por iniciativa del Decanato de Administración del RUM, que fueron activados recientemente en distintas áreas del campus con el propósito de atender emergencias, como actos delictivos o situaciones médicas. Las unidades también sirven para solicitar información al personal del cuadro telefónico del RUM sobre direcciones de edificios y oficinas; horarios de servicio y actividades especiales que se lleven a cabo en el recinto.

Primer Recinto en ofrecer el servicio

“Es un servicio que ofrecemos, particularmente a nuestros estudiantes”, expresó el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho durante la ceremonia de inauguración en la que estuvieron presentes Virgen Aponte, directora de la Oficina de Calidad de Vida; la profesora Vilma López, Procuradora Estudiantil; Carlos Olivencia, director de Servicios Auxiliares y Edwin Caraballo, en representación de Heriberto Hernández, director de Tránsito y Vigilancia del RUM.

La demostración de la unidad estuvo a cargo de Lizandra Cintrón, secretaria del grupo de apoyo estudiantil *Lovin' la vida* de la Oficina de Calidad de Vida.

“Somos el primer recinto en Puerto Rico en ofrecer este servicio y exhortamos a la comunidad universitaria para que haga un buen uso de este sistema que puede salvar vidas”, expresó Aponte.

Cómo funcionan

Un folleto distribuido por la Oficina de Calidad de Vida indica que para alertar a la Guardia Universitaria sobre una situación de emergencia real, debe seguir los siguientes pasos:

Toque el botón rojo identificado *push for help*. Un oficial de Seguridad identificará su ubicación en el cuadro telefónico del Retén y contestará su llamada de inmediato.

Describa la situación de emergencia de manera concisa y específica. Siga las instrucciones que le ofrecerá el Oficial de Seguridad.

Para solicitar información debe presionar el botón negro identificado “Info” y solicite la información deseada a la operadora.

Durante los actos se reconoció la iniciativa del oficial Carlos Marrero, del Cuerpo de Ciclistas de la Guardia Universitaria del RUM, quien fue el gestor de la idea.

Los teléfonos están ubicados en el Coliseo Rafael A. Mangual (parte posterior, cerca del portón de acceso a Mayagüez Terrace); Piscina Alumni (lateral derecho, junto a la acera); edificio de Física (lateral izquierdo, cerca del edificio Efraín Sánchez Hidalgo); Centro de Estudiantes (área del cuadrángulo, cerca del Merendero); edificio Army ROTC (lateral izquierdo, contiguo a escaleras que provienen de los edificios de Celis y Stefani) y edificio de Ingeniería Civil (acera entre edificio Ingeniería Civil e Ingeniería Química).

Falsas alarmas y penalidades

Aponte explicó que la efectividad de este mecanismo dependerá en gran medida del uso responsable que se le dé al mismo, por lo que advirtió que su uso indebido o malintencionado resultará en la aplicación de medidas de disciplina o penalidades de acuerdo con la reglamentación que rige la Universidad.

Donativo para Biotecnología Industrial

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

La compañía *Amgen Manufacturing Limited* hizo un donativo de \$100 mil al Programa de Biotecnología Industrial del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el que se utilizará para habilitar el *Industrial Biotechnology Center* en el edificio Darlington.

El ingeniero Emilio Rivera, gerente general de *Amgen*, hizo entrega del donativo al rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho y a la doctora Rosa Buxeda, directora del Programa de Biotecnología Industrial.

Según se informó, la aportación económica de *Amgen* -empresa que se dedica al desarrollo de productos terapéuticos en las áreas de oncología, nefrología, inflamación y neurología- se usará para habilitar el mencionado centro cuyo objetivo es proveer cursos a estudiantes universitarios y de escuela superior, maestros de escuela superior y empleados de industrias relacionadas a la biotecnología.

“Este donativo ilustra de nuevo que en nuestro Recinto, realmente podemos hacer alianzas que sean beneficiosas tanto para nuestros estudiantes como para la comunidad y la economía de Puerto Rico”, subrayó el Rector al agradecer el donativo.

Por su parte, el ingeniero Rivera explicó que la aportación económica se hizo posible gracias a lo que calificó como respuesta de calidad por parte del equipo de trabajo de la doctora Buxeda. “(Esto es)

lo que le da la confianza a *Amgen* de que está trabajando con personas profesionales y comprometidas”, añadió.

La entrega del donativo se efectuó durante una



La Dra. Rosa Buxeda, el rector Jorge I. Vélez Arocho y el Ing. Emilio Rivera sostienen el cheque simbólico del donativo que hiciera la compañía *Amgen* a Biotecnología Industrial.

reunión del Consejo Asesor Industrial de ese mismo programa académico en la que estuvieron presentes los decanos de Ingeniería, Artes y Ciencias, Ciencias Agrícolas y Asuntos Académicos, los doctores Ramón Vásquez, Moisés Orenge, John Fernández van Cleve y Mildred Chaparro, respectivamente.

‘Amgen Day’

Precisamente, esa compañía celebró esa misma semana la actividad denominada *Amgen Day* en la que se ofrecieron seminarios, conferencias y exhibiciones de productos. Ésta contó con una nutrida participación de los estudiantes de ingeniería y ciencias naturales, específicamente, los de biología, biotecnología, química y microbiología.



El corte de cinta estuvo a cargo de Virgen Aponte, izquierda, directora de Calidad de Vida, y del rector, doctor Jorge I. Vélez Arocho, junto a personal administrativo del RUM.

Winter: nuevo director de Geología Marina de la NSF

El doctor Amos Winter, catedrático del Departamento de Ciencias Marinas del Recinto Universitario de Mayagüez, fue seleccionado como director del Programa de Geología Marina y Geofísica de la División de Ciencias del Océano, bajo el Directorado de Geociencias de la Fundación Nacional de Ciencias (NSF, siglas en inglés).

El doctor Winter ocupará por un año este puesto bajo la Ley Intergubernamental de Personal, que permite a los académicos y otras personas interesadas trabajar con el gobierno mientras mantienen sus afiliaciones con sus respectivas instituciones. Entre sus obligaciones estarán asistir en el manejo e implementación de subvenciones, la evaluación de programas, contribuir a la integración intelectual de dichos programas dentro de la División de Ciencias, el diseño e implementación del proceso de revisión y evaluación de propuestas relevantes y la selección de los profesionales idóneos para proveer revisiones objetivas.

Winter asumirá la posición a partir del 1 de marzo de 2003.

La NSF es una de las principales agencias mundiales que subvenciona la investigación científica en ciencias. Su misión es promover el progreso de las ciencias para adelantar la salud, la prosperidad y el bienestar nacional.

Información suministrada

Estrena representante la HEEND

Wilberto Jiménez Rivera, del Departamento de Química del RUM y actual tesoro del Colegio de Químicos de Puerto Rico, fue elegido representante del Recinto ante la Hermandad de Empleados Exentos No Docentes (HEEND) de la Universidad de Puerto Rico. Jiménez, quien cuenta con una vasta experiencia en el campo sindical, posee un doctorado en leyes de la Pontificia Universidad Católica de Ponce. El nuevo representante lleva 14 años laborando para el RUM, donde además obtuvo un bachillerato en Química. Entre sus planes de trabajo figuran el



Foto suministrada

reclutamiento de nuevos delegados y la creación de una galería de fotos de representantes del RUM ante la HEEND. Vicente Acosta Ithier, del Departamento de Ingeniería Eléctrica, fue el pasado representante de la HEEND por el Recinto, cargo que ocupó por casi tres años.

Por Azyadeth Vélez Candelario

Primeros en competencias de Ingeniería Civil

Por Kattia Chico Morales
Prensa RUM

El equipo de estudiantes de Ingeniería Civil, Agrimensura y Topografía del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ganó por primera vez el *overall* de las competencias regionales que anualmente auspicia la Sociedad Americana de Ingenieros Civiles (ASCE, por sus siglas en inglés).

El trabajo de los 48 estudiantes del RUM recibió premios en 13 de las 14 categorías. En estas competencias participaron 30 universidades de la región suroeste de Estados Unidos. Las competencias se llevaron a cabo los días 22 y 23 de marzo de 2003 en la Universidad Internacional de Florida en Miami.

Orgullo para la Universidad

“Los estudiantes del Recinto han participado en las competencias regionales de la ASCE durante los últimos tres años, pero es la primera vez que ganan un premio de tanta envergadura. Este logro refleja la calidad de nuestros estudiantes, y es motivo de orgullo para la Universidad”, expresó el profesor Ismael Pagán Trinidad, director del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura del RUM.

Cuatro proyectos del RUM recibieron el primer lugar. El puente de acero obtuvo dos primeros lugares, uno en la categoría de rigidez y otro

en la de estética. También llegó primero el domo de concreto sin refuerzos y el *Miami Mystery*, un desafío que, como indica su nombre, no se revela sino hasta el momento mismo de la competencia.

Nativa, la canoa de hormigón de 23 pies de largo y dos de ancho, mereció premios en seis de las categorías, incluyendo el segundo *overall*.

Otros proyectos premiados fueron el puente-balsa de madera, evaluación ambiental, lectura de

planos, transportación, recursos de agua, construcción de estructura en suelo; redacción y presentación de un artículo técnico; diseño y desarrollo de una presentación visual; y el diseño de un logo alusivo al tema de la competencia para una camiseta.

La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



El equipo de estudiantes de Ingeniería Civil del RUM, aquí acompañados por sus profesores, ganó por primera vez el *overall* de las competencias regionales anuales de ASCE.

De acuerdo con Pagán Trinidad, los estudiantes trabajaron independientemente en sus proyectos, aunque contaron con el apoyo de 10 profesores que los asesoraron durante el proceso. El coordinador fue el profesor Hiram González, mientras que el Capítulo Estudiantil de la ASCE fue responsable de la coordinación interna en el Departamento.

“Estas experiencias encaminan a nuestros estudiantes a seguir estudios graduados”, indicó Pagán Trinidad, quien comentó que el desarrollo de los proyectos fue posible gracias al auspicio de la empresa privada, el gobierno y la Universidad.

Agregó que el RUM ocupa el primer lugar en cuanto al número de ingenieros con un 32 por ciento y es una de las primeras cinco universidades que gradúa ingenieros civiles en Estados Unidos.

El profesor anticipó que Puerto Rico podría ser la sede de las mencionadas competencias regionales en el 2009.

DIRECTIVA ASCE 2003

Francisco Rivera
Presidente
Arnaldo Martínez
Vicepresidente
Sylvette Vélez - Secretaria
James Vélez - Tesorero
Isamarí Cruz - Vocal
Miguelángel Casiano Vocal
Eliud Vega - Vocal

James Vélez
Jorge Rodríguez
Eileen Vélez
Rafael Rodríguez
Francheska Rivera
Zahira Cruz

RECURSOS DE AGUA

Joseph Vergara
Joel Santiago

PROFESORES ASESORES

Hiram González
Coordinador general
Felipe Acosta
José O. Guevara
Julio Ríos
Roque A. Román
Ingrid Padilla
Ivonne Santiago
José F. Lluch
Benjamín Colucci
Didier Valdés

TRANSPORTACIÓN

Josué Yambó
Cristina Hermida

CANOA DE HORMIGÓN

Kiomy Lamb - Capitán
Robert Segarra
Karen Matos
Magda Galloza
Marsha Maldonado
Haniel Rodríguez
Jonathan Portalatín
Isamarie López
Alejandro González
Francisco Rivera
Carlos Carrión
Luis Rodríguez

PUENTE DE BALSA

Samuel Cuadrado
Rafael O. Pabón

PUENTE DE ACERO

Gabriel Franco - Capitán
Linnette Díaz
Daniel Padilla
Omar Esquilín

LECTURA DE PLANOS

Yvelisse Rivera
José Rivera
Miguelángel Casiano

GEOTECNIA

Alex Feliciano
Eliud Vega
Juan C. Montalvo

MIAMI MYSTERY

Robert Segarra
Edwin Colón
Arnaldo Martínez

AGRIMENSURA

José Rivera
Eladio Martínez
Gregorio Figueroa
César Negrón

AMBIENTAL

Joan Cruz
Carlos Vázquez
Misael Avilés

PRESENTACIÓN VISUAL

Daianyk Córdova

DOMO DE CONCRETO

Darwin Valenzuela
Julissa Hidalgo

INFORME TÉCNICO

Awilda Andrillón

T-SHIRT

Jonathan Portalatín



Michelle Hernández logró medalla de plata en 400 metros con valla.

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) logró el segundo lugar en la rama masculina de las novenas Justas del Sistema de la Universidad de Puerto Rico (UPR) celebradas el sábado, 8 de marzo de 2003, por primera vez en el recinto mayagüezano. El Recinto de Río Piedras finalizó en primer lugar en varones, mientras que Bayamón y Río Piedras obtuvieron el primero y

segundo lugar, respectivamente, en la rama femenina. Las Juanas del Colegio llegaron en quinto lugar.

Jorge García, entrenador en jefe de Pista y Campo del RUM, expresó que la competencia contó con una buena participación de atletas de 10 de las 11 unidades del sistema de la UPR. Participaron Río Piedras, Bayamón, Humacao, Cayey, Utuado, Carolina, Aguadilla, Ponce, Arecibo y el RUM.

El Colegio logró ocho medallas de oro en varios eventos. En la rama

femenina, la joven Marcela Vega ganó la carrera de 1,500 metros, estableciendo una nueva marca de 4:46.88, mientras, entre los varones, Dioris Contreras obtuvo el primer lugar en 800 y 1,500 metros.

“En los 800 metros Dioris hizo un tiempo excelente de 1:52.98”, expresó el entrenador del RUM. Asimismo, Alex Barrera ganó el lanzamiento de martillo y Jonathan Iñesta el salto con pértiga. Los Tarzanes también obtuvieron oro en la carrera de 4 x 100 metros que corrieron Omar Santiago, Kelvin González, Alexis Rivera y Wollman Mena.

Por otro lado, tres atletas lograron medallas de plata. De las féminas, Michelle Hernández en los 400 metros con valla y de los varones José Aldebol en triple salto y Mario Rosado en 1,500 metros.

Deportes

Segunda posición en las Justas UPR

La GACETA Colegial es:

Margarita Santori López •
Directora y Editora en jefe

Azyadeth Vélez Candelario •
Editora, Montaje y Diseño

Kattia Chico Morales •
Redactora de Información

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.