

Nuevo programa doctoral en Química Aplicada

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

La Junta de Síndicos de la Universidad de Puerto Rico (UPR) aprobó la propuesta para el establecimiento del programa doctoral en Química Aplicada del Departamento de Química del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), que constituirá el primer ofrecimiento a nivel graduado de este tipo en Puerto Rico.

La aprobación se dio bajo la certificación Número 59 del 2002-2003 de la Junta de Síndicos en una reunión ordinaria celebrada el 16 de noviembre pasado.

Ésta autoriza el inicio del mencionado programa doctoral con las especialidades en química biofísica y química de materiales, aunque se proyecta incluir la especialidad en química ambiental en un futuro, explicó a **La Gaceta Colegial** la doctora María Aponte, directora del Departamento de Química del RUM.

Precisamente, de la certificación de la Junta de Síndicos se desprende que posteriormente se autorizaría el inicio de la oferta en química ambiental cuando se evalúe el progreso del programa, con la recomendación del presidente de la UPR, el

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



Nuevo edificio de Química.

licenciado Antonio García Padilla.

“Estas especialidades están estructuradas de tal forma que atienden nuevas modalidades y campos de interés en la química, a la vez que se facilita la incorporación de nuevos proyectos de investigación de parte de la industria y la academia”, aseguró Aponte.

De acuerdo con la doctora Aponte se espera que el programa comience en agosto del 2003 para lo cual ya se han identificado 12 profesores “que van a formar el núcleo del comienzo del programa”.

“Esto representa un significativo logro para el Departamento y para el Recinto, sobretudo para los estudiantes que tendrán la oportunidad de continuar con una preparación de avanzada a un nivel superior. Además, el Programa ampliará la agenda de investigación en las industrias establecidas o por establecerse en la Isla, lo que consituye un

paso adelante en nuestro compromiso con la sociedad puertorriqueña”, afirmó el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho.

El programa doctoral constará de un mínimo de 52 créditos de los cuales 18 serán en tesis, nueve en cursos

modulares y los restantes en cursos electivos y de especialidad.

Aunque no se especificó el costo que conllevará la implantación del doctorado, sí se informó que los fondos anuales necesarios serán incluidos dentro del presupuesto del Recinto conforme a lo establecido en la mencionada certificación. ■

Se ilumina la navidad en el Colegio



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Como ya es costumbre desde el pasado año, la navidad colegial se iluminó la primera semana de este mes de diciembre. La lucida actividad contó con la participación de numerosa representación de la familia colegial, así como del indiscutible talento que distingue a los estudiantes que componen los diversos grupos artísticos de nuestro recinto. ¡Feliz navidad para todos! (AVC)

Con la mayor cobertura inalámbrica

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) cuenta con la mayor cobertura inalámbrica entre las

formas de demostrar nuestro compromiso con una educación de avanzada para brindarles los últimos adelantos de la era de la informática a nuestros estudiantes, a la vez que seguimos reforzando la excelencia que nos distingue como la primera universidad tecnológica del Caribe”, expresó el Rector del RUM.

Acceso 24/7

Por su parte el ingeniero Víctor Díaz, ayudante especial del Rector para Asuntos en Tecnología y quien está a cargo del proyecto, precisó que la importancia de WCN radica en que los estudiantes, así como los investigadores, tendrán acceso a la internet en cualquier lugar del Recinto las 24 horas del día sin las limitaciones

“Esta iniciativa es una de las mejores formas de demostrar nuestro compromiso con una educación de avanzada para brindarles los últimos adelantos de la era de la informática a nuestros estudiantes”, afirmó el Rector.

físicas ni de horario que existen en los laboratorios.

“El acceso también será posible desde lugares de mayor concentración de personas de la comunidad universitaria como la biblioteca, el centro de estudiantes, los vestíbulos de los edificios, anfiteatros y salones de reuniones, así como algunas oficinas administrativas”, informó el también Director interino del Centro de Cómputos del RUM.

Agregó que aunque algunos salones de clases no estuvieron incluidos en esta etapa del proyecto, otros sí se

incluyeron a petición de los departamentos académicos.

El proyecto tiene además la finalidad de promover la adquisición de equipo móvil (como “laptops”) entre la comunidad universitaria para complementar y desarrollar el proceso de enseñanza y aprendizaje.

Ampliar la cobertura

“La expectativa es ampliar la cobertura a zonas residenciales estudiantiles cercanas, pero externas al Recinto como Mayagüez Terrace, la Calle Bosque y el Town Center”, informó el Rector.

Mientras, el ingeniero Díaz indicó que se encuentra en conversaciones con la compañía Hewlett Packard para brindarle ofertas de compra de computadoras a bajo costo a los estudiantes del campus mayagüezano. Añadió que el 54 por ciento de los sobre 11 mil estudiantes del RUM consultados poseen una computadora, según datos obtenidos en una encuesta realizada en diciembre del año pasado por el Centro de Cómputos del Recinto.

WCN tiene un costo de \$60 mil que incluyó la instalación de sobre 30 antenas a través de todo el Recinto. También incluyó la compra de 70 tarjetas de conexión que ya se están prestando a la comunidad universitaria en la Biblioteca General. Además, próximamente se estarán vendiendo en la Librería Colegial.

Para obtener más información sobre el proyecto WCN puede visitar la dirección <http://wireless.uprm.edu>. ■



El WCN utiliza 70 tarjetas de conexión que ya se están prestando a la comunidad universitaria.

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



El rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho, y su ayudante especial para Asuntos en Tecnología, el ingeniero Víctor Díaz, explican a la prensa los detalles del proyecto Red Inalámbrica Universitaria.

universidades del país mediante el proyecto **Red Inalámbrica Universitaria (WCN por sus siglas en inglés)**, según informó recientemente en conferencia de prensa el rector del RUM,

doctor Jorge I. Vélez Arocho.

WCN, desarrollado por el Centro de Cómputos del RUM, brinda acceso a sus usuarios a los recursos en la internet de manera inalámbrica, sin averías ni ruidos innecesarios que afecten la velocidad de conexión.

“Esta iniciativa es una de las mejores



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

Contacto con la NASA

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
Prensa RUM

¿Estamos solos en el universo?

El director del Programa de Exploración a Marte de la NASA, Orlando Figueroa Olivo, espera tener la respuesta a esa interrogante antes de que culmine esta década, según aseguró durante una videoconferencia que se efectuó con ese programa federal en la que participó el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Los estudiantes tuvieron la oportunidad de interactuar con los miembros del Centro de Educación a Distancia de la NASA, así como con el ingeniero Figueroa Olivo, egresado del Departamento de Ingeniería Mecánica del RUM, quien indicó que para conocer la existencia de vida en otras partes del universo, específicamente en Marte, el programa que dirige se propone lanzar varios robots que lleguen a la superficie, además de las sondas que ya se encuentran en la órbita del llamado Planeta Rojo.

“Esta década ha comenzado con un nuevo ímpetu para descubrir si existió vida en Marte”, señaló el puertorriqueño oriundo de San Juan.

Con ese propósito, dos robots de exploración serán lanzados desde Cabo Cañaveral en Florida en el año 2003 y permanecerán en la superficie marciana por espacio de 90 días en dos áreas geográficas completamente diferentes.

El primero, que estará concentrado en el área de mineorología, se lanzará en mayo de 2003 y se espera que

llegue a Marte en enero del 2004. El segundo estudiará la geología y se lanzará en junio 2003. También se proyecta que arribe en enero de 2004.

Para el 2005, se enviará otra nave de reconocimiento bajo el nombre de “Mars Reconnaissance Orbiter” cuya misión consistirá en tomar medidas de alta precisión de la mineorología y de las características físicas de objetos que pueda visualizar del tamaño de una bola de baloncesto, explicó el ingeniero Figueroa.

Finalmente en el 2009, se proyecta enviar un robot de potencia nuclear que pueda moverse en la superficie marciana por “muchos kilómetros y por mucho tiempo” para recopilar información que evidencie la posibilidad de actividad biológica o en último caso, de vida en Marte. Explicó que en 1976 ya se habían lanzado dos naves a la superficie marciana que tomaron muestras de suelo, pero los resultados no contaron con la precisión que se espera obtener a través de esta futura misión.

Añadió que algunas de estas misiones serán de carácter internacional, ya que contarán con la colaboración de países como Japón, Canadá y Rusia, entre otros, además de que Francia e Italia enviarán sus propias naves para el 2007.

Como parte del Programa de Exploración a Marte, en 1996 la NASA envió el robot “Pathfinder” que llegó al Planeta Rojo en 1997. Mientras que en 1998 lanzó la nave “Global Surveyor” que aún se encuentra dentro de la órbita marciana, así como la “Odyssey” que fue lanzada en abril del pasado año

“En el futuro pensamos quizás llegar al planeta Marte y poder ser parte de la experiencia, no sólo a través de sondas, sino de experiencias más directas como lo sería tener humanos tomando estas mediciones y llevando a cabo investigaciones científicas en el planeta”, enfatizó el ingeniero.



El doctor José Cruz Cruz, ayudante especial ejecutivo del Rector del RUM, se dirige al ingeniero Orlando Figueroa Olivo, director del Programa de Exploración a Marte de la NASA durante la videoconferencia.

y llegó tres meses después. El ingeniero Figueroa indicó que desde febrero de este año dicha sonda se encuentra enviando datos “que están revolucionando nuestro conocimiento del planeta (Marte)”.

“En el futuro pensamos quizás llegar al planeta Marte y poder ser parte de la experiencia, no sólo a través de sondas, sino de experiencias más directas como lo sería tener humanos tomando estas mediciones y llevando a cabo investigaciones científicas en el planeta”, enfatizó.

Los detalles de estas misiones fueron ofrecidos durante una videoconferencia celebrada recientemente entre los recintos de Mayagüez y Bayamón de la Universidad de Puerto Rico (UPR), el recinto de San Germán de la Universidad Interamericana de Puerto Rico y el Centro de Educación a Distancia de NASA en Langley, Virginia.

Carlos Olivencia, director de Servicios Auxiliares del RUM, explicó que para esta videoconferencia, tanto la NASA como la Interamericana, se conectaron a la UPR para lograr la comunicación que tuvo una duración de casi dos horas. La videoconferencia fue coordinada por el Consorcio HETS (Hispanic Educational Telecommunications System) dirigido por la doctora Nitzia M. Hernández. ■

En el campus

Primer Congreso Latinoamericano de Biotecnología

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
Prensa RUM

Bajo el tema ‘Desarrollo económico a través de innovaciones en currículo, investigación y perspectiva empresarial’ el Programa de Biotecnología Industrial del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) coordinó el Primer Congreso Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología el pasado mes de noviembre.

El evento contó con la participación de

sobre la biotecnología en Latinoamérica, genética molecular en la agricultura, tecnología transgénica para los productos farmacéuticos y biotecnología empresarial, entre otros temas.

Según explicó la doctora Rosa Buxeda, directora del Programa de Biotecnología Industrial del RUM, la iniciativa de celebrar dicho congreso demuestra el nivel de desarrollo en alta tecnología del mencionado programa académico.

Algunos de los especialistas de rango internacional en el campo de la biotecnología que participaron del congreso fueron los doctores Geoffrey Slaf, vicepresidente de Desarrollo de Amgen Inc; Julio Báez, investigador senior de FibroGen; Ana Lucia Assad, del Programa de Biotecnología de Brasil; Elkin Lucena, asesor de Ciudad del Saber de Bogotá, Colombia; Luis Galán, rector de la Universidad Autónoma de Nuevo León en México y Timothy Donohue de la Universidad de Wisconsin en Madison.

Por su parte, entre los especialistas del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR) figuraron los doctores Fernando González y Conchita Zuazaga. La delegación del RUM contó con la participación de los doctores Jaime Ramírez-Vick, Jaime Pabón, Miguel Torres, José Cruz, Nanette Difffoot, Belinda Pastrana, Juan C. Martínez Cruzado, Lorenzo Saliceti, Emilio Díaz, Mayra Cádiz, María Vargas y Mildred Zapata, entre otros profesionales del Recinto. ■



Varios estudiantes de Biotecnología del RUM presentaron sus proyectos durante el primer Congreso Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología.

alrededor de 300 personas que asistieron a conferencias plenarias y concurrentes del gobierno, así como de la industria y la academia llevadas a cabo en el Mayagüez Resort and Casino.

Entre los temas que se trataron estuvieron retos en el área de biotecnología farmacéutica, innovaciones económicas a través de la investigación y el currículo académico, y la empresa. También se habló



La delegación del RUM fue la más numerosa de la competencia.

Se destacan estudiantes de ingeniería química

Por **Margarita Santori López**
Prensa RUM

Una delegación de 94 estudiantes del Departamento de Ingeniería Química –y uno de Mecánica- del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) viajó recientemente a Indianápolis para participar en la Convención Anual del Instituto Americano de Ingenieros Químicos (AIChE, por sus siglas en inglés) donde lograron una destacada participación.

Entre 40 universidades participantes -de Estados Unidos, Chile, Venezuela y Puerto Rico- el RUM contó con el grupo más numeroso de estudiantes que presentó diversos proyectos de investigación.

“Entre todas las universidades se exhibieron 145 posters de los cuales 36 eran nuestros, o sea, 36 investigaciones”, expresó el estudiante José Cotto, coordinador de actividades del Capítulo Estudiantil de Puerto Rico de la AIChE.

La delegación del RUM obtuvo 15 premios en diversas categorías, incluyendo el evento del “Chem-a-car”, en el

que presentaron un carrito propulsado por reacción química y controlado a distancia. En esta competencia los estudiantes de Mayagüez ganaron el tercer premio en el póster y séptimo lugar en la carrera.

Asimismo, en las categorías de “Catálisis e Ingeniería de Reacción” y “Alimentos, Farmacéutica y Bioingeniería” lograron la

primera, segunda y tercera posición, mientras que en “Materiales de Ingeniería y Ciencias”, obtuvieron el primero y tercer lugar.

“En las competencias de ‘Ambiental’ y ‘Separaciones’ conseguimos

el segundo y tercer lugar, y en una categoría que incluía las áreas de Salud y Seguridad, Educación, Biotecnología, entre otras, quedamos primeros”, agregó Cotto.

En cada póster los estudiantes presentaron un resumen de su investigación, incluyendo gráficas y fotos. Éstos fueron evaluados según la calidad del estudio y sus resultados.

El año pasado el RUM fue anfitrión de la competencia y en esta ocasión le correspondió a la Universidad de Perdue. ■

Los estudiantes obtuvieron 15 premios en diversas categorías.

Premio mundial para estudiante del RUM

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
Prensa RUM

Primero en oratoria.

Michael Rivera Irizarry, estudiante de segundo año del Programa de Ciencias Políticas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), ganó el primer premio de la Competencia de Oratoria a nivel mundial que celebró la Cámara Junior Internacional (CJI) durante su Congreso anual.

Esto convirtió al estudiante de 19 años natural de Sábana Grande en el primer

puertorriqueño y en el participante más joven en la historia en ganar dicha competencia mundial.

Michael ya había ganado el primer premio en oratoria a nivel internacional durante la celebración de la conferencia de área de esa organización que este año se escenificó en la República Dominicana. Este premio convirtió a Michael, quien es el fundador y actual presidente del Capítulo Eugenio María de Hostos del RUM de la CJI, en el

representante de América de esa organización durante la Competencia Mundial de Oratoria en Las Vegas.

El premio de la competencia de área lo obtuvo al representar a Puerto Rico contra otros 12 delegados, entre las edades de 18 a 40 años, provenientes de países como Canadá, Brasil, Panamá, Ecuador, Colombia, México y Estados Unidos, entre otros.

En esta ocasión, el Congreso Mundial de la CJI, denominado 'Viva Las Vegas', se efectuó la última semana de noviembre en esa ciudad del estado de

Nevada, en el cual el joven compitió contra los tres representantes de las otras áreas de la Cámara. Éstas son África, Asia y Europa.

"Fueron sobre 6 mil delegados de 123

países los que vieron mi participación, la participación de un estudiante de esta Isla,

proveniente de aquí del Colegio que ganó a nivel mundial", enfatizó el orgulloso ganador.

Según explicó Michael, la importancia del Congreso Mundial radicó en que este año el Senado de la Cámara conmemoró su 50 aniversario, además de la concurrida participación de los miles de delegados de todas partes del mundo.

El tema del estudiante del RUM 'Emprendedores en acción' fue disertado en español, mientras que los otros participantes

provenientes de Benin (África), Malasia (Asia) e Islandia (Europa) presentaron los suyos en francés, japonés e inglés, respectivamente. ■



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Michael Rivera Irizarry ganó el primer premio en la competencia de oratoria a nivel mundial de la Cámara Junior Internacional.

Más recursos para la Biblioteca

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
Prensa RUM

El rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), doctor Jorge I. Vélez Arocho, inauguró en días pasados la Colección de Revistas y Recursos Electrónicos (CRRE) de la Biblioteca General cuyos servicios estarán disponibles tanto para la comunidad universitaria como para el público que así lo solicite.

"De esta forma nuestra biblioteca se convierte en la principal facilitadora de los recursos necesarios para apoyar el currículo y los trabajos de investigación del Recinto, así como brindar atención a las necesidades educativas de la comunidad en general; y ésta

es la mejor manera de hacerlo, añadiendo valor tecnológico a los servicios de calidad que ya se ofrecen en todas las dependencias de esta institución universitaria" aseguró el rector Vélez Arocho.

La CRRE surge de la unión de la Colección de Revistas y Periódicos y del Centro de Recursos Electrónicos, ambos de la Biblioteca General del RUM.

La nueva colección cuenta con 57 terminales, adquiridos a un costo de sobre \$95 mil, para acceder a las revistas y a las bases de datos electrónicas como *Ebscohost*, *Proquest*, *IEEE*, *Chemical Abstracts*, *Infotrac*, *SilverPlatter*, entre muchas otras; aunque también se podrá tener acceso a los recursos de CRRE desde el hogar a través de un enlace en la página principal de la biblioteca, según explicó la profesora Liz M. Pagán, directora de la Colección.

Otra de las ventajas de CRRE es que se ofrecerá orientación en el uso de búsqueda de información vía electrónica, además de la utilización de programas de *Microsoft Office* como *Word*, *Excel*, y *Power Point*. Los usuarios también podrán 'bajar' documentos a discos flexibles y tendrán el servicio de impresión de los mismos a bajo costo.

La profesora Pagán indicó que entre los planes futuros de la nueva colección está la utilización de los salones superiores del centro para la orientación individual de los usuarios.

Los servicios de CRRE estarán disponibles a través de la dirección electrónica: revistas@rumlib.uprm.edu. ■

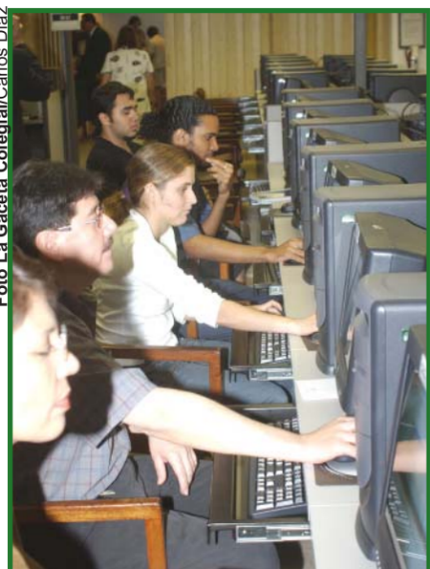


Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

La nueva colección cuenta con 57 terminales para acceder a las revistas y a las bases de datos electrónicas.

Por los niños de Jesús de Nazaret

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
Prensa RUM

Sobre 225 estudiantes de los cursos de Análisis de Circuitos I y Circuitos de Lógica del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) realizaron recientemente labores de limpieza en el Hogar Albergue para Niños Jesús de Nazaret de Mayagüez.

Entre las actividades que llevaron a cabo estuvieron pintura exterior e interior de los edificios, limpieza de los alrededores que incluyeron desyerbar los terreños aledaños, y siembra de grama y plantas ornamentales.

Según informó el doctor José L. Cruz Rivera, catedrático del Departamento, los estudiantes también recaudaron cerca de \$3 mil destinados a la compra de los equipos y materiales necesarios para dichas labores. Además, entregaron artículos de primera necesidad obtenidos en una campaña de recaudación realizada por los

mismos estudiantes universitarios.

"De esta manera, nuestro departamento cumplió con su lema de preparar ingenieros modelos que sirvan a la humanidad en el tercer milenio", precisó el catedrático.

El Hogar Albergue para Niños Jesús de Nazaret es una institución establecida para la prevención del maltrato de menores y está ubicado en la Carr. 349, Km. 3.1 en el Cerro



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

Entre las actividades que llevaron a cabo los estudiantes estuvieron la siembra de grama y plantas ornamentales.

Conversando con Mayra Montero



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

La laureada escritora cubana residente en Puerto Rico, Mayra Montero, visitó en días pasados el RUM invitada por los estudiantes del curso de Español Básico, coordinado por la profesora Aida Carrero. En el concurrido conversatorio, la escritora habló sobre su más reciente novela 'El capitán de los dormidos', requisito del curso para los estudiantes, y sobre su vida como periodista y escritora de otras obras como la premiada novela 'La última noche que pasé contigo'. (AVC)



En Síntesis

1 El Departamento de Economía ofreció la conferencia 'El impuesto general al consumo' en la que se habló sobre la situación económica de la Isla y se explicaron las diferencias entre el impuesto al valor agregado y el impuesto a las ventas que se está considerando actualmente. La conferencia contó con la participación de dos asesores del Presidente de la Cámara de Representantes, los doctores José Herrero y Jeffrey Valentín, quien además es catedrático auxiliar del Departamento de Economía del RUM.

2 La División de Educación Continua y Estudios Profesionales del RUM ofreció en noviembre pasado un adiestramiento y un examen para obtener la certificación para la inocuidad (seguridad) de alimentos dirigido a gerentes de hoteles, restaurantes e industrias de alimentos en general (procesadoras, producción y servicios de alimentos). La certificación obtenida al tomar el adiestramiento es una reconocida por los Estados Unidos y satisface las regulaciones establecidas por el Código de Alimentos del Departamento de Salud de Puerto Rico.

3 Con motivo del Día de la Paz que se celebró el 1 de noviembre, el Club Altrusa Internacional de Mayagüez llevó a cabo el Certamen "Trovando por la Paz" en el que participaron estudiantes de las escuelas públicas de Mayagüez. El certamen tuvo como escenario el Centro Cultural Baudilio Vega Berríos y fue auspiciado por la Oficina del Rector, doctor Jorge I. Vélez Arocho.

4 Como parte del curso de Planificación de Seminarios y Adiestramientos, ofrecido por la profesora Ana Palacio del Instituto de Administración de Oficinas, se realizó recientemente el adiestramiento 'Inteligencia emocional'. Éste fue dictado por el doctor Manuel A. 'Coco' Morales y estuvo auspiciado por la compañía Aireko Construction.

5 El Departamento de Ingeniería Industrial, en colaboración con varias asociaciones estudiantiles, llevó a cabo la Segunda Feria de Investigación y Diseño en Ingeniería Industrial y Ramas Afines. La actividad consistió en la exhibición de afiches de proyectos de investigación realizados por los estudiantes y profesores del mencionado departamento.

Observadores en cirugías cardiovasculares

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Los estudiantes de Biología del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) tienen la oportunidad de participar como observadores en las operaciones cardiovasculares que realiza el reconocido cardiólogo, doctor Raúl García Rinaldi en el Advance Cardiology Center (ACC) del Centro Médico Ramón Emeterio Betances de Mayagüez. Esto como parte de un acuerdo entre el Recinto de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico (UPR), la Fundación Dr. García Rinaldi, la

Escuela de Medicina de Ponce y el Municipio de Mayagüez.

Aunque el programa de internado comenzó en septiembre pasado con la participación de 15 estudiantes, el convenio se oficializó recientemente en una conferencia de prensa celebrada en el Centro Médico de Mayagüez.

El acuerdo fue suscrito por el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho; el presidente de la Fundación García Rinaldi y director del ACC, doctor Raúl García Rinaldi; el alcalde de Mayagüez, José Guillermo

Rodríguez; el presidente de la Escuela de Medicina de Ponce, doctor Manuel Martínez Maldonado; el presidente del ACC, doctor Carlos Carro; el decano interino de Artes y Ciencias del RUM, doctor Moisés Orengo y la directora interina de Biología del RUM, doctora Carmen Porrata.

Esta alianza establece por primera vez

un programa de internado subgraduado en cirugía cardiovascular para estudiantes de biología del RUM que tengan interés en proseguir estudios en medicina. Los jóvenes tendrán la oportunidad de realizar trabajo voluntario, rotar y observar los diferentes procedimientos quirúrgicos en la sala de operaciones. ■

Donativo de farmacéutica Abbott

La farmacéutica Abbott Health Products Inc. donó en días pasados al Departamento de Servicios Médicos del RUM la cantidad de \$5,900 para la compra de un carrito de golf que se utilizará para atender las situaciones de emergencia y asuntos administrativos. A extrema derecha, la directora de Servicios Médicos, Rosie Calderón, recibe el donativo del carrito. La acompañan el ingeniero Harry Rodríguez, vicepresidente y gerente general de Abbott, y otros funcionarios de la farmacéutica y del Recinto. (MSL)



El Centro Médico de Mayagüez es la sede del programa de internado subgraduado en cirugía cardiovascular para estudiantes de biología del RUM.

Se une el RUM al centenario de Hostos

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Celebración de vida. El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) formará parte de la comisión que se encargará de conmemorar el centenario de la muerte del prócer puertorriqueño Eugenio María de Hostos junto con diversas agencias gubernamentales y organizaciones sin fines de lucro, tanto puertorriqueñas como dominicanas.

Las actividades se celebrarán el año que viene y comenzarán el 11 de enero, día del nacimiento de Hostos y culminarán el 11 de agosto, día en que su cumplen los 100 años de la muerte del reconocido líder mayagüezano acaecida en la República Dominicana.

“Casi un año vamos a dedicar a conmemorar la vida al productor de ideas más grande del país”, afirmó Awilda Anguita, presidenta de la denominada Comisión Hostos 2003.

A dicha comisión pertenecen, además del RUM, el Instituto de Cultura

Puertorriqueña (ICP), el Municipio de Mayagüez, el Consulado de la República Dominicana, la Facultad de Derecho Eugenio María de Hostos (FDEMh) y la Asociación de Periodistas de Puerto Rico (ASPPRO), así como el Departamento de Educación y la Coordinadora para la Confraternidad Caribeña y Latinoamericana de Puerto Rico también realizarán varias actividades en torno a la conmemoración del centenario.

Todas tendrán a su cargo la coordinación de certámenes, exposiciones, viajes al mausoleo de Hostos en la República Dominicana y un documental para conmemorar la obra en vida y la muerte del legendario prócer, sin embargo, según indicó en conferencia de prensa la propia presidenta de la Comisión, las actividades del RUM

serán las más “percederas”.

El doctor Lionel Orama Exclusa, ayudante especial del Rector y enlace del Recinto con la Comisión, indicó que entre las ideas para conmemorar el centenario figuran la creación del Instituto Hostosiano del RUM que funcionaría paralelo al que existe en el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, al igual que becas para estudiantes de nivel graduado que giren en torno al tema de Hostos. Como parte de esas iniciativas se coordinará un ciclo de conferencias sobre el pensamiento hostosiano auspiciado por la Oficina del Rector.

El doctor Orama dijo, además, que se pretende identificar un texto sobre la visión y filosofía educativa de Hostos para hacerlo parte del currículo del RUM, específicamente en los ofrecimientos a los estudiantes de

nuevo ingreso.

“Esto se haría con el propósito de buscar una manera de que (los estudiantes de nivel universitario) entiendan el impacto tan grande que tuvo la filosofía de Hostos” enfatizó.

Entre las actividades más sobresalientes están el panel sobre la aportación de Hostos al periodismo puertorriqueño que llevará a cabo el Capítulo de Mayagüez de la ASPPRO.

Por su parte, el municipio mayagüezano trasladará la estatua de Hostos que ubica en la PR-2 hasta el mismo corazón de la FDEMh o hasta sus inmediaciones, según expresó Eugenio del Valle, vicecalde de la ciudad. Agregó que se planifica la construcción de un Centro Cultural dedicado a la memoria de Hostos en el barrio Río Cañas, lugar de nacimiento del prócer. Mientras, el representante Charlie Hernández sostuvo que radicará una legislación para que “todas las agencias del gobierno se unan a esta celebración” y para que el 2003 sea declarado el “Año Hostosiano”. ■

Las actividades de conmemoración del centenario de Hostos que llevará a cabo el RUM fueron catalogadas como las más percederas.

Los entrenadores del RUM

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Muchos de ellos son ex atletas. Dicen que tienen “la sangre verde” y su gran inspiración es la “cría colegial” que una vez inmortalizó don Rafael A. Mangual. Son los entrenadores del Colegio. Aquellos que dedican su tiempo,

Homenaje a ex atletas del Colegio



La Asociación Alumni del CAAM celebró recientemente su Undécima Cofradía Colegial de Atletas y Propulsores del Deporte en el salón anexo del Centro de Estudiantes del RUM. Este año fueron reconocidos 10 colegiales. Aparecen en la foto, en primer plano de izquierda a derecha, Flor Feliciano (béisbol), Larry Seil Hammer (baloncesto), Lillibeth Rojas (voleibol), Humberto Rodríguez (propulsor) y Radaí Mendoza (pista y campo). Atrás, en el mismo orden, Gabriel Giraldo (atletismo), José R. Balzac (presidente de la Asociación Alumni CAAM), Gabino Irizarry (propulsor) y Juan B. Fremaint (sófbo). No aparecen en la foto: Rigoberto Guilloty (voleibol) y Robert Biaggi (tenis). (MSL)

Deportes

conocimientos y esfuerzo en entrenar a los atletas colegiales.

Actualmente, el Departamento de Actividades Atléticas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) cuenta con 22 entrenadores para 15 disciplinas (en la rama masculina) y 13 (en la femenina) de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI). ¿Los conoces?

Estos son: Israel García (voleibol masculino), Marta Mora (voleibol femenino), Johnny Flores (baloncesto masculino), Eduardo Brinn (baloncesto femenino), Jorge García (entrenador jefe de pista y campo), Alejandro Hidalgo (pista y campo), Nilsa París (pista y campo), César Santiago (pista y campo), Luis Valentín (pista y campo), Germán Guenard (pista y campo), Irina Ambulo (pista y campo), Abner Rodríguez (balompié masculino), Eduardo Soltero (tenis masculino), Marta Mora (tenis femenino), Héctor Figueroa (sófbo masculino), Francisco Cintrón (sófbo femenino), Félix Vega (béisbol masculino), Paul Pinto (judo masculino y femenino), Edmundo Carrero (levantamiento de pesas masculino y femenino), Madeline Ramos (tenis de



Los entrenadores Edmundo Carrero, Alejandro Hidalgo, Madeline Ramos, Nilsa París, Pablo Marrero, Eduardo Soltero, Jorge García, Luis Valentín, Germán Guenard e Iván Romaguera.

mesa masculino y femenino), Hugo Colón (porristas masculino y femenino), Iván Romaguera (natación masculino y femenino) y Pablo Madera (lucha olímpica masculina). ■

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 Lique •
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.