



Guardianes de los arrecifes de



Por Margarita Santori López
msantori@uprm.edu

LAJAS - El departamento de Ciencias Marinas (CIMA) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) estrenó recientemente la nueva sede del Instituto de Arrecifes de Coral del Caribe (CCRI, por sus siglas en inglés) donde se realizará investigación de vanguardia en torno a estos ecosistemas marinos. El centro ubica en las instalaciones de investigación de CIMA en isla Maguëyes en La Parguera.

El gobernador de Puerto Rico, Aníbal Acevedo Vilá, inauguró la dependencia en una ceremonia en la que participaron el rector del RUM, Jorge Iván Vélez Arocho; Richard S. Appeldoorn, director ejecutivo de CCRI; Timothy R. E. Keeney, diputado de la Administración Nacional Atmosférica y Oceanográfica de Estados Unidos (NOAA); el secretario de Recursos Naturales, Javier Vélez Arocho; y el alcalde de Lajas, Marcos Irizarry, entre otros funcionarios.

CCRI es producto de la iniciativa conjunta de varios investigadores de CIMA y NOAA. El mismo posee un novedoso laboratorio de sistema de información geográfica (GIS, por sus siglas en inglés), una sala de conferencias y oficinas administrativas para profesores, estudiantes e investigadores.

En su mensaje, el Gobernador destacó la diversidad biológica de los arrecifes y su importancia económica y cultural, así como su función de barreras naturales de protección contra la erosión, las marejadas ciclónicas y tsunamis en las zonas costeras. Asimismo, manifestó que son puntales en la industria del turismo, la recreación y la pesca comercial y recreativa.

“Los corales son una fuente fascinante de investigación en productos medicinales con el potencial de proveer curas a muchas de las enfermedades que más estragos causan a la humanidad”, aseveró el Primer Ejecutivo, a tiempo que elogió el trabajo

de los investigadores del RUM porque han dado reconocimiento internacional al departamento de CIMA como uno de los centros de biología marina más importantes del hemisferio.

El CCRI es uno de tres institutos de arrecifes de coral administrados por la NOAA. Los otros se encuentran en Hawai (HCRI) y Florida (NCRI). Según se informó, se estima que los arrecifes de coral de los Estados Unidos en el Atlántico, el Pacífico y el Caribe representan una aportación económica anual de \$250 billones.

Por su parte, el Rector del RUM subrayó que las nuevas instalaciones representan el compromiso del Colegio y de la NOAA con la investigación de primer orden para enfrentar las grandes amenazas que sufren los arrecifes de coral del Caribe.

“Es un día de celebración y esperanza para el Recinto de Mayagüez, el departamento de Ciencias Marinas y la comunidad científica de Puerto Rico”, aseguró en su mensaje en inglés.

Recordó que hace alrededor de dos años se reunió en ese mismo lugar con sus “socios y amigos” de la NOAA para lanzar esta nueva plataforma de investigación y disseminación sobre uno de los recursos naturales más importantes del mundo: los arrecifes de coral.

“Es importante protegerlos porque los tenemos hoy y no pueden ser reemplazados”, aseguró Vélez Arocho. Agregó que el Instituto proveerá las estrategias y el liderazgo necesario para establecer reglamentación dirigida a protegerlos.

El Rector destacó la ayuda del Gobernador desde su puesto de Comisionado Residente en Washington en la que gestionó los fondos para el proyecto y agradeció a los representantes de la NOAA su apoyo y presencia en la actividad.

Centro de investigación

Desde su nueva sede el CCRI continuará su misión de definir y comprender las causas y efectos

de la degradación de los arrecifes de coral con el fin de proveerle a sus manejadores la información y herramientas necesarias para detener y revertir el daño a estos ecosistemas, sostuvo, por su parte, la doctora Nilda Aponte, directora de CIMA. Agregó que el Instituto busca estudiar los elementos estresantes -de origen natural o artificial- que afectan su conservación y política de manejo.

“Durante los últimos 40 años el departamento de Ciencias Marinas le ha provisto a Puerto Rico y al mundo el mejor conocimiento, la mejor calidad de investigación y el mejor manejo, cuidado y atención de los recursos marinos que tenemos”, expresó la bióloga marina.

Por otro lado, el doctor Appeldoorn enfatizó que los arrecifes de coral, además de proteger las costas, tienen una enorme importancia como recurso económico, especialmente para las industrias de la pesca, la recreación y el turismo. “Pero se están degradando por causa del desarrollo, la sedimentación, la sobrepesca y las enfermedades”, puntualizó.

En su mensaje el científico hizo un recuento histórico del desarrollo de la investigación sobre los corales. “Estamos celebrando hoy la unión del pasado, el presente y el futuro que ahora está conjugado en la misión del Instituto de Arrecifes de Coral”, afirmó. Recordó que en los años 70 se

Continúa en la pag. 2

Arrecifes coralinos

- ❁ Estructuras rocosas sobre la plataforma submarina, formadas por los esqueletos de los corales y otros organismos marinos.
- ❁ También se conocen como *cayos* y *bajos*.
- ❁ Se encuentran en las regiones tropicales y subtropicales.
- ❁ Habitat de muchas de las especies que se utilizan como alimento.
- ❁ El 14 por ciento de ellos se encuentra en el Gran Caribe.
- ❁ Los más espectaculares se encuentran en Australia y Belice.

Fuente: Sea Grant, UPR





Firman acuerdo RUM y la Procuradora de la Mujer

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
 mariamludim@uprm.edu

Se convirtieron en socios estratégicos con un fin común: la educación.

El rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), doctor Jorge Iván Vélez Arocho y la Procuradora de las Mujeres (OPM), la licenciada María Dolores Fernós firmaron a mediados de marzo un acuerdo de entendimiento que permitirá la divulgación de los materiales educativos producidos por la OPM a través de las 68 oficinas del Servicio de Extensión Agrícola (SEA) del Colegio de Ciencias Agrícolas del RUM.

Vélez Arocho indicó que esta alianza sirve con el propósito dual de ofrecer acceso de la información de la OPM a las comunidades y de cumplir con la gestión universitaria de educar.

“Este acuerdo nos permitirá a nosotros fortalecer nuestra misión de educación a las comunidades”, sostuvo el Rector al tiempo que reiteró el compromiso de la institución con los esfuerzos relacionados con los derechos de las mujeres.

Por su parte, Fernós expresó que esta colaboración les ofrecerá la oportunidad de divulgar un “mensaje de paz y equidad entre los géneros” a través de la distribución de los materiales educativos que genera su oficina.

Destacó que la OPM cuenta con una sola oficina en el Viejo San Juan, por lo que este pacto educativo les permitirá tener presencia en toda la Isla.



La Procuradora de las Mujeres, licenciada María Dolores Fernós y el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez firmaron el acuerdo de colaboración.

“Hay mucho que hacer y tenemos prisa en hacerlo. Queremos que el dolor dure poco y que la alegría dure mucho. Hay que trabajar rápido para lograr que se superen las dificultades y tristeza. Tenemos que buscar alianzas con sectores que estén disponibles a ayudar a nuestras mujeres”, afirmó la licenciada antes de plasmar su rúbrica en el convenio interagencial.

Precisamente, el doctor John Fernández Van Cleve, decano del Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) del RUM explicó que los lazos de colaboración con la OPM iniciaron con el proyecto *Apoderándola para adelantar el desarrollo económico*. Explicó que esta

iniciativa, dirigida por la doctora Gladys González y el profesor Luis R. Mejía Maymí, decana asociada de la facultad de CCA y decano auxiliar del SEA, respectivamente, tiene el propósito de ofrecerles herramientas a las mujeres dedicadas a la agricultura para establecer una agroempresa exitosa a través de diversos talleres que se extienden hasta junio de 2007.

De hecho, González catalogó la firma de este pacto educativo como uno “histórico y trascendental”.

“La licenciada Fernós ha endosado la Iniciativa para la *Mujer en la Agricultura de Puerto Rico* y participa activamente en las

actividades educativas que dirigimos para transformar a este grupo de agricultoras en verdaderas empresarias. Con la firma del acuerdo, la Procuradora demuestra una vez más su compromiso con las mujeres, al ayudar al Recinto en nuestra misión de convertir a este grupo de féminas en agentes del desarrollo económico de Puerto Rico”, afirmó la Decana asociada.

De otro lado, Mejía Maymí reiteró que el SEA se compromete “a servir de facilitador para llevar conocimientos, información y experiencias a nuestra clientela, para crear conciencia y a la vez producir cambios en conducta para que la mujer adquiera los derechos que resulten en promover de forma activa la paz, la justicia, el respeto y la igualdad entre los seres humanos”.

Agregó que se proveerán herramientas que propicien el desarrollo económico y el conocimiento que apodera a las mujeres para que salgan de la dependencia económica lo cual, según indicó, debería tener un efecto en cuanto a la reducción de la violencia.

La firma del acuerdo se llevó a cabo en los predios de la feria agrícola *Cinco Días con Nuestra Tierra*. En el evento participaron las agricultoras que están tomando los talleres que ofrece SEA para el mejoramiento de sus empresas agrícolas. También asistieron el profesor Ariel Ramírez, decano asociado y subdirector del SEA; la profesora Luisa Seijo del Proyecto Mujeres Siempre Vivas y representantes de los Clubes 4 H, entre otros. 🌱

Guardianes de los arrecifes de coral

viene de la portada

inició una nueva era en la investigación de los corales fortalecida con la alianza entre el componente de buceo y la investigación. “Eso fue esencial para estudiar los ecosistemas de los arrecifes de coral en apoyo con la NOAA, los responsables en construir las instalaciones en las que estamos hoy”, señaló. Aseguró que desde el CCRI se explorarán nuevos mundos y se abrirán nuevas oportunidades.

Tanto Appeldoorn como el doctor David Ballantine, coordinador científico del

Durante la ceremonia la doctora Barbara Moore del *National Underwater Research Program* de la NOAA develó una placa donada por esta agencia que recuerda las misiones del *Hydrolab*, una nave de investigación marina que funcionó desde 1966 hasta 1985. De 1978 a 1985 estuvo en la isla de Santa Cruz, periodo en el que se realizaron alrededor de 80 misiones en las cuales participaron estudiantes de CIMA. 🌿



El gobernador Acevedo Vilá inauguró el CCRI.

proyecto, se mostraron entusiastas por el impacto positivo que tendrá esta iniciativa.

Por último, Keeney, diputado de NOAA, indicó que la creación del CCRI ha representado un gran paso en la conservación de los arrecifes de coral en la región caribeña.

El Instituto comenzó en el 2004 con una subvención anual de la NOAA de \$500 mil. El costo total del CCRI es de \$3.8 millones.

La nueva sede contará con instalaciones de buceo para facilitar la investigación de los arrecifes a una profundidad de entre 160 a 325 pies.

Beneficios del CCRI

- ✿ Más conocimiento sobre los arrecifes.
- ✿ Mejor manejo de los ecosistemas.
- ✿ Investigación por científicos de primer orden de PR y EU.
- ✿ Estudios sobre posibles reservas marinas.
- ✿ Información a la comunidad.
- ✿ Concienciar sobre la importancia de cuidar y proteger los arrecifes.
- ✿ Más oportunidad de investigación para los estudiantes de Ciencias Marinas.
- ✿ Transferencia de información científica.

Fuente: Dra. Nilda Aponte, directora de CIMA



Barco científico investiga fondo marino

Un crucero científico, que estudió por dos semanas la batimetría o profundidad marina del Canal de la Isla de Mona, atracó a finales del mes de marzo en el Puerto de Mayagüez. La tripulación del barco *Nancy Foster* de la Administración Nacional Oceanográfica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés) recopiló información que, sumada a otras investigaciones, añadirá datos sobre posibles áreas susceptibles a terremotos y tsunamis, indicó Christa von-Hillebrandt Andrade, directora de la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) del Recinto Universitario de Mayagüez. “La información que se genera en este tipo de investigación nos permite detectar fallas potencialmente activas que existan en la región que puedan generar tanto terremotos como tsunamis. También se pueden identificar deslizamientos marinos o áreas de debilidad en el fondo marino”, aseguró von-Hillebrandt Andrade. Agregó que este tipo de estudio sirve de base para crear mapas costeros que ayuden a una respuesta más rápida en el caso de un maremoto. Por su parte, el doctor Uri ten Brink, científico principal de la expedición, indicó que observaron erosión en un grupo de fallas del Canal de la Isla de Mona. Explicó que esto implica que estas fallas -consideradas hasta el momento como activas- no representan riesgo en la generación de movimientos sísmicos. Asimismo, localizaron un deslizamiento submarino significativo ubicado en el epicentro del terremoto de 1918. El geólogo dijo que continuarán con estas investigaciones ya que tanto el oeste como el suroeste de la Isla son bastante vulnerables a la actividad sísmica. (MLRV)



El nuevo hogar del empresarismo

Por **Mariam Ludim Rosa Vélez**
mariamludim@uprm.edu

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) inauguró el sábado, 10 de marzo las instalaciones del nuevo Edificio de la Facultad de Administración de Empresas (ADEM). La estructura de 161,912 pies cuadrados está ubicada en la Avenida Las Marías cerca del Edificio de la Imprenta y Artes Plásticas. La nueva sede, equipada con los más modernos sistemas de apoyo a la docencia y a la investigación, impulsará la misión de formar egresados profesionales capacitados para aportar a la sociedad, sostuvo el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho.

“El desarrollo económico de Puerto Rico requiere un enfoque integrado entre la ingeniería, las ciencias, las humanidades y la administración de empresas. Este nuevo edificio posibilitará de una manera especial la preparación de los mejores cuadros gerenciales y el desarrollo de las investigaciones más pertinentes que el País necesita”, afirmó Vélez Arocho.

Por su parte, el Presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR), licenciado Antonio García Padilla, expresó su satisfacción por la conclusión de las obras del edificio de Administración de Empresas de Mayagüez.

“El nuevo edificio de Administración de Empresas se une hoy al campus y le añade fuerza emblemática y vocación de futuro. Es un ejemplo de cómo en su quehacer presente, la Universidad se define como Universidad del Siglo XXI”, manifestó el Presidente durante su mensaje en la ceremonia inaugural.

Precisamente, la decana de ADEM, CPA Eva Zoé Quiñones Hernández aseguró que uno de los elementos importantes de contar con un edificio de vanguardia, con la más avanzada tecnología y equipo audiovisual, es que facilita el proceso enseñanza-aprendizaje y la labor creativa e investigativa.

“El amplio espacio nos permite tener tres centros destinados a fomentar la cultura empresarial: el Centro de Negocios, el Centro de Innovación Tecnológica y el Centro de Apoyo Empresarial”, afirmó la Decana.

Agregó que la nueva instalación cuenta además con ocho salones de clases tradicionales, un salón multiusos, cinco salones de clases con computadoras, cinco salones de clases estilo auditorio para discusión de casos, cuatro salones de clases con mesas dinámicas, un anfiteatro, dos mini salones de observación, un Centro de Investigación y un Centro de Cómputos. También, posee un amplio auditorio con capacidad para 246 personas, un salón de seminarios equipado para proveer educación a distancia y una sala de estudio.

Sostuvo que la recién inaugurada propiedad de cinco niveles ofrece oficinas individuales a cada profesor así como una sala de la Facultad. Del mismo modo brinda áreas destinadas para las asociaciones estudiantiles y el consejo de estudiantes y oficinas para estudiantes a nivel graduado.

La decana de ADEM destacó que el nuevo edificio es un elemento importante en el proceso de acreditación profesional internacional por la agencia acreditadora *Association to Advance Collegiate Schools of Business (AACSB)* en el que se encuentra la Facultad.

De hecho, el Presidente de la UPR manifestó que la “estructura es un factor prioritario en el proceso de acreditación al proveer los espacios físicos y las tecnologías necesarias para cumplir cabalmente con la misión de capacitación de profesionales competitivos.

Precisamente, el doctor Robert Scherer, mentor del proceso de acreditación expresó que espera que en dos años ADEM logre esta importante certificación.

“El Colegio de Administración de Empresas ha hecho un gran trabajo en tomar un rol de liderato con respecto al plan estratégico de lograr una acreditación especializada”, señaló quien también participó de los actos inaugurales.

Recordó que la Facultad sometió la solicitud de elegibilidad en febrero de 2006 y que la misma fue aceptada de primera instancia. Agregó que en enero de 2007 ADEM sometió el plan de preacreditación y que fue aprobado en “tiempo récord”.

Por otro lado, el Rector del RUM agradeció a todas las personas “que tuvieron la visión de

soñar” con el nuevo hogar de ADEM. “De una manera especial felicito a los que pusieron su inteligencia, voluntad y empeño en lograr finalizar esta obra, y a riesgo de dejar a muchas personas fuera quisiera destacar al doctor Antonio González Quevedo, al ingeniero Roberto Ayala, el doctor Francisco Maldonado y la

profesora Ida de Jesús. A todos los que hicieron este sueño posible... gracias”, afirmó Vélez Arocho durante su alocución en los actos de inauguración.

La construcción de la estructura comenzó en mayo de 2001 y concluyó en junio de 2005, explicó González Quevedo, director de la Oficina de Investigación Institucional y Planificación (OIIP) del Recinto. Agregó que desde el 2005 hasta julio del 2006 se trabajó en la instalación de líneas de datos y telefonía así como la ubicación del mobiliario. Señaló que el arquitecto Salvador Soltero diseñó el inmueble que realizó la Empresa *Venegas Construction*. Indicó que el costo total de la obra fue de 22 millones de dólares, aproximadamente.

En los actos de inauguración también participaron los ex presidentes de la UPR, Norman Maldonado y Fernando Agrait. Además, asistieron los ex rectores del RUM, José Enrique Arraras, Pablo Rodríguez, Fred Soltero Harrington y Antonio Santos. Asimismo, estuvo presente el arquitecto Segundo Cardona, presidente de la Junta de Síndicos de la UPR. También asistieron Jaime Marrero, César Cordero y José Luis Arbóna, rectores de los recintos de Ponce, Utuado y Aguadilla de la UPR, respectivamente. 🌱



Desde la izquierda Antonio García Padilla, Salvador Soltero, Eva Zoé Quiñones, Segundo Cardona y Jorge I. Vélez Arocho.

Fotos: Carlos Díaz/Premsa RUM





ADEM estimula creación de nuevos negocios

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Transformar al estudiante en un profesional con una formación integral, con capacidad de investigación y análisis crítico, innovador, creativo, con espíritu empresarial, líder y con interés en la participación ciudadana. Ésos son algunos de los postulados de la misión del Colegio de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Ahora, la nueva casa de la Facultad provee las instalaciones adecuadas para incrementar los esfuerzos asociados a la creación de una cultura empresarial a través del Centro de Negocios dirigido por el doctor José Romaguera y el Centro de Innovación Tecnológica a cargo del doctor José Cruz, sostuvo la CPA Eva Zoe Quiñones Hernández, decana de ADEM.

Ambas dependencias laboran integradamente para ofrecer talleres de capacitación, conferencias y otras iniciativas que fomenten el establecimiento de nuevas empresas en el País.

“El desarrollo económico de Puerto Rico requiere de la creación de nuevas empresas. Para facilitar ese desarrollo hace



Vestíbulo de ADEM durante la ceremonia de inauguración.

falta fomentar una cultura empresarial”, sostuvo Romaguera.

Resaltó que estas iniciativas van dirigidas a que los estudiantes de todas las facultades del RUM “entiendan que pueden ser emprendedores” y que aprendan a reconocer oportunidades únicas que sean transferibles a posibles negocios.

Agregó que el Centro de Negocios también capacita a los colegas para que sean mentores empresariales. “El propósito

es que estos estudiantes ayuden a los otros a desarrollar sus ideas en empresas viables. El proceso de servir de mentores, a su vez, provee un taller para poner en práctica de lo aprendido en los cursos de desarrollo empresarial que ADEM ofrece a estudiantes de todo el RUM”, afirmó Romaguera.

Por su parte, Cruz explicó que el Centro de Innovación Tecnológica promueve la gestión empresarial basada en tecnología mediante la interacción entre los cientí-

ficos, estudiantes y educadores del RUM en colaboración con entidades que apoyan el desarrollo empresarial para responder efectivamente a los retos y oportunidades de innovar productos y servicios basados en alta tecnología.

Añadió que planifican actividades con las organizaciones afiliadas a un acuerdo de entendimiento que se firmó en diciembre de 2006 con el fin de identificar oportunidades de colaboración en proyectos de importancia para la industria. Las entidades son el Corredor Tecnológico de Puerto Rico, el Centro de Desarrollo de Pequeñas Empresas, la Asociación de Industriales del Suroeste y Puerto Rico Manufacturing Extension, Inc.

Anunciaron que como parte de los esfuerzos que llevan a cabo ambos centros, el 27 de abril del corriente se efectuará la Cumbre Empresarial en el auditorio de ADEM.

“Queremos fortalecer las alianzas con entidades públicas y privadas con el fin de facilitar acceso de nuestros estudiantes a sus programas, proyectos e iniciativas”, afirmó al destacar que la Cumbre se convierte en punto de encuentro entre diversas organizaciones. 🌱

A ojo y visor con el ambiente

Por Margarita Santori López
msantori@uprm.edu

En enero de este año el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) creó la Oficina de Sistema de Gerencia Ambiental, entidad encargada de la búsqueda e implementación de las mejores prácticas de uso, manejo y protección del ambiente en esta institución.

La nueva dependencia, adscrita a Rectoría y certificada por la Junta Administrativa del recinto, coordinará la implementación de la política ambiental del RUM que establece su compromiso con el ambiente como “un recurso valioso e irremplazable que debemos proteger ante todo”. Además, garantizará el cumplimiento institucional de leyes y reglamentos estatales y federales; y asesorará en los procesos de reglamentación y permisos, entre otras responsabilidades. La ingeniera María I. Fernández dirigirá la oficina y junto con el doctor Iván Baigés, colaborarán con Roberto Torres, director de la Oficina de Salud y Seguridad del RUM. El doctor Uroyoán Walker será el enlace con la Oficina del Rector.

“Vamos a ser la primera institución universitaria en Puerto Rico que va a tener un Sistema de Gerencia

Ambiental (SGA) para responder bien al ambiente”, afirmó el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, durante la primera reunión de capacitación del equipo de trabajo celebrada en marzo pasado. Señaló que una universidad grande y compleja como el RUM, con alrededor de 12,500 estudiantes, personal administrativo y docente; áreas de investigación, cafetería, siete estaciones experimentales y una isla con laboratorios marinos, necesita un sistema gerencial para tomar las decisiones ambientales adecuadas. “Esto va a formar parte de nuestra cultura universitaria de ahora en adelante”, recaló el Rector.

El equipo de trabajo está integrado por miembros de los decanatos académicos y de Administración; los directores de departamentos y supervisores de laboratorios.



“No todos los departamentos están representados en este momento, sólo los que tuvieron señalamientos de EPA”, explicó Fernández.

En el 2005 la Agencia de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) realizó una auditoría multisectorial en el RUM que resultó en varios señalamientos. Según se informó, como parte de las negociaciones con esta agencia federal, se acordó crear un SGA enfocado en mejorar los aspectos de compra, uso y manejo de materiales peligrosos, así como el manejo de desperdicios peligrosos.

El SGA integra el recurso humano, las políticas institucionales, planes, procedimientos y procesos de revisión que se usan para manejar los impactos ambientales de una organización, relató la ingeniera.

Algunas metas de la oficina de Gerencia Ambiental son desarrollar un inventario de los materiales peligrosos usados actualmente y los desperdicios peligrosos que se generan. Asimismo, lograr un sistema de rastreo que incluye desde la compra hasta la disposición del material; evaluar y cuantificar la eficiencia del sistema, y las oportunidades de reducción, reuso y reciclaje de materiales peligrosos. Además, pretende implantar un sistema de mejoramiento continuo para el SGA.

Se espera que el sistema esté establecido en diciembre de 2009. “El compromiso con EPA es de tres años, pero la idea es que sea parte de nuestra institución, que sea continuo todo el tiempo”, dijo, por su parte, el doctor Baigés. 🌱



Segundo encuentro “Repensando la educación universitaria”

Un grupo de educadores del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) participó recientemente en el segundo encuentro *Repensando la educación universitaria*, actividad organizada por la Oficina del Rector que este año se celebró en Rincón. Durante tres días el grupo participó en conferencias, talleres y conversatorios sobre diversos aspectos relacionados con la formación universitaria y el papel que desempeña el RUM en esa gestión. La primera sesión estuvo a cargo del rector Jorge Iván Vélez Arocho y el doctor Antonio González Quevedo, director de la Oficina de Planificación e Investigación Institucional, quienes ofrecieron un informe sobre el estado de situación de la educación. También recordaron

las iniciativas realizadas en el primer encuentro. El segundo día, la doctora Mildred Chaparro discutió el libro *Our underachieving colleges* de Derek Bok y, junto con el doctor Jorge Ferrer, trataron el tema de Integridad Académica. Asimismo, González Quevedo presentó los resultados de la encuesta BEAMS y se realizaron trabajos en grupo para delinear un plan de acción en torno a distintos temas: educación general, integridad académica, *student engagement* y conciencia global. Estas sesiones estuvieron a cargo de los doctores Betsy Morales, Noel Artilles, Moisés Orengo y Marisol Vera, respectivamente. El primer encuentro se celebró en febrero del año pasado. (MSL)



Los estudiantes de la primera Academia de Capacitación Ejecutiva de Oficiales de Empresas Sociales celebraron su graduación en el RUM.

Buena cosecha para líderes del tercer sector

Redacción Prensa RUM
prensa@uprm.edu

El entusiasmo fue la orden del día en la graduación de la primera Academia de Capacitación Ejecutiva de Oficiales de Empresas Sociales, celebrada el 6 de marzo de 2007 en el Anfiteatro del Edificio de Administración de Empresas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Se trata de un grupo de profesionales de corporaciones sin fines de lucro capacitado para enfrentar los retos que con-

lleva dirigir este tipo de organización, indicó José Vega, director del Centro de Desarrollo Económico (CDE) y coordinador de la Academia. Los estudiantes recibieron un certificado profesional otorgado por el CDE y la División de Educación Continua y Estudios Profesionales del RUM, organizadores del proyecto.

“Hemos capacitado a un grupo de 23 líderes de corporaciones sin fines de lucro de 17 municipios de la Isla mediante un currículo abarcador que comprende aspectos

esenciales de administración efectiva de una empresa social”, indicó el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho.

Agregó que esta iniciativa pretende llenar el vacío de alternativas en educación continua para profesionales del llamado “tercer sector”, a tono con el compromiso que tiene el RUM con las comunidades. La Academia se realizó en colaboración con

NeighborWorks America, una entidad sin fines de lucro de los Estados Unidos que tiene entre sus propósitos fortalecer las comunidades.

Por su parte, Vega enfatizó que el currículo de 100 horas tuvo un enfoque teórico y práctico. “Un aspecto novel, gracias a la colaboración de la Asociación de Organizaciones Comunitarias Desarrolladoras de Vivienda y el auspicio de entidades bancarias, fue que los participantes tuvieron acceso a un fondo semilla para implantar un proyecto en su respectiva empresa social, como resultado de lo aprendido en la Academia”, indicó el director del CDE. Agregó que también se estableció

un blog donde la facultad y los participantes comparten dudas, preguntas, respuestas y soluciones, al igual que material de referencia.

Los talleres y conferencias ofrecidos durante una semana cada dos meses (en un periodo de ocho meses) fueron sobre desarrollo comunitario, planificación estratégica, aspectos legales, medios de comunicación, administración, aplicación de tecnología, gerencia de los recursos humanos, diseño y evaluación de programas, entre otros temas.

Por otro lado, Túbal Padilla, director de la oficina local de *NeighborWorks*, mencionó que los líderes capacitados representan entidades que ofrecen servicios variados de desarrollo comunitario tales como vivienda de interés social, creación de microempresas, educación vocacional, apoyo a sobrevivientes de violencia domés-

tica y a personas con impedimentos y sin hogar; salud y prevención, entre otros.

Júbilo estudiantil

Los graduandos, por su parte, mostraron gran satisfacción por el currículo y la facultad de la Academia, además de la experiencia educativa para enfrentar los retos de sus organizaciones.

“De todos los talleres y adiestramientos que he recibido en mi vida profesional, éste ha sido el mejor. Excelentes recursos, el material bien práctico y de mucha ayuda con temas reales. Lo que vemos y trabajamos todos los días. Además de adquirir conocimientos, lo pasamos muy bien”, expresó Carmen Matos de la Fundación de Desarrollo Comunal de Puerto Rico (FUNDESCO).

Por otra parte, Juan González de Estancia Corazón, señaló que “en el transcurso de seis meses de estudio, reflexión y profundización sobre temas que atañen al manejo y administración de una empresa social, en mi institución se ha ido po-

niendo en práctica mucho de lo aprendido y proponiendo poco a poco para el futuro algunas cosas que se han descubierto que deben cambiar. Recomiendo que la Academia prosiga su desarrollo, tal vez como un programa universitario a cualquier nivel, ya que la empresa social es base de desarrollo y fuerza social de cambio en la Isla”.

Por último, Carmen Alicia Rosario agregó entusiasmada que “el taller en que más aprendí y más he utilizado fue el de los medios de comunicación. Mis compañeros de otras organizaciones me bromean y me llaman “la experta”. Me preguntan cómo logro que le den tanta exposición a la Casa del Peregrino. Agradezco a la facultad de la Academia por hacer con su trabajo un mejor Puerto Rico, un mejor lugar donde vivir y por ayudarnos a ser mejores profesionales”.

“De todos los talleres y adiestramientos que he recibido en mi vida profesional, éste ha sido el mejor. Excelentes recursos, el material bien práctico y de mucha ayuda con temas reales.”
-Carmen Matos



La sala está equipada con 30 computadoras portátiles con red inalámbrica.

Inauguran Centro de Recursos

Por Idem Osorio
iosorio@uprm.edu

El departamento de Ciencias Sociales (CISO) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) inauguró recientemente el Centro de Recursos para el Aprendizaje, compuesto por una sala equipada con 30 computadoras portátiles con red inalámbrica local y un área de estudio con una biblioteca virtual, disponibles para los proyectos de investigación y trabajos académicos de estudiantes y profesores de ese departamento.

“Es el resultado de la visión, el compromiso y colaboración de muchas personas con un fin en común: el desarrollo de infraestructura y de herramientas que faciliten e impartan el proceso de enseñanza- aprendizaje”, aseveró el doctor Douglas Santos, director interino de CISO.

Santos destacó la labor del doctor Mario A. Núñez Molina, decano asociado de Avalúo y Tecnologías de Aprendizaje de la facultad de Artes y Ciencias, quien fue el colaborador principal del proceso de aplicación de tecnología del Centro.

“Es un espacio interesante porque integra a los estudiantes y profesores en una misma meta de transformar el proceso de enseñanza cónsono con el Siglo 21”, afirmó Núñez Molina.

Agregó que se ofrecerá consultoría sobre cómo identificar y manejar bases de datos para la investigación, y contará con un directorio en línea, una página en formato de blog educativo con un calendario electrónico, información sobre internados y bibliografía de investigaciones, todo enfocado en las distintas ramas de las ciencias sociales.

Núñez Molina adelantó que se instalará un equipo de videoconferencia que permitirá transmitir todas las clases que se ofrezcan en la sala de enseñanza.

Como parte de los actos de inauguración, se anunció que próximamente se ofrecerá una secuencia curricular en estudios sobre la Internet que tendrá un componente teórico sobre su impacto en la cultura y las relaciones sociales e interpersonales de la sociedad.

Durante la actividad, CISO dedicó el Centro de Recursos al doctor Núñez Molina por su participación activa en todo el proceso tecnológico.



tres décadas con nuestra tierra

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

El torito se asomó a la verja. Eso llamó la atención del chico que estaba observándolo. El animal juvenil se rascaba insistentemente. Estaba al alcance de la mano del adolescente que miró para todos los lados y aprovechó, que supuestamente nadie lo observaba, para tocar al bovino en la cabeza. Al toro color ébano pareció gustarle la caricia pues se quedó muy quieto y adormecido por unos instantes. Luego bajó la cabeza, como si expresara aprobación. Sin embargo, la conexión duró muy poco, repentinamente el animal resopló drásticamente y empujó el enrejado que se mantuvo incólume. El jovencito dio un brinco del susto... siguió caminando con una sonrisa de complicidad. Más adelante, sin saber que alguien lo miraba, acariciaba el costado de una vaca blanca.

Por treinta años la feria agrícola *Cinco Días con Nuestra Tierra* ha servido como lugar de reunión para la familia, cómplice de experiencias que serán atesoradas y custodiadas de la tradición agrícola generación tras generación. Un punto de encuentro con la agricultura y la base de ésta: la tierra.

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) abre anualmente sus puertas a miles de personas que se congregan en los predios del coliseo Rafael A. Mangual para observar los animales, charlar sobre horticultura, analizar nuevas tecnologías agrícolas, orientarse sobre los beneficios de las plantas medicinales, adquirir una orquídea, tomarse un coco frío o sencillamente satisfacer la curiosidad de tocar un torito.

Cinco Días con Nuestra Tierra comenzó a celebrarse en el año 1977 con el propósito de promover y

divulgar la instrucción agrícola entre la comunidad. El evento se llevaba a cabo en el vestíbulo del edificio Piñero, sede del Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) del RUM. Desde ese entonces ha evolucionado hasta convertirse en una de las ferias agrícolas más importantes del País, indicó doctor el John Fernández Van Cleve, decano de esa facultad.

“La celebración de tres décadas de la feria representan 30 años de desarrollo de liderazgo en los estudiantes de Ciencias Agrícolas”, sostuvo el Decano quien en su época de estudiante también participó en la organización del evento y lo cataloga como “la escuela de liderazgo más significativa de este Recinto”.

Agregó que “el esfuerzo y dedicación de estos jóvenes en recaudar los fondos necesarios para efectuar la feria, en coordinar la logística de los muchos eventos y actividades a efectuarse, de montar las exhibiciones y de resolver problemas que siempre vienen en el último minuto, ha sido motivo de gran orgullo y satisfacción para nosotros los administradores y profesores del Colegio de Ciencias Agrícolas”.

Precisamente, este año dirigió los trabajos de coordinación el estudiante José Francisco Oramas, quien cursa su último año del programa de Agricultura General. “Da mucho gusto que seamos los estudiantes quienes 100



stra



por ciento organizamos la actividad. Así aprendemos a involucrarnos en lo que será nuestro futuro negocio o empleo”, indicó el Colegial.

El evento se efectuó del 13 al 17 de marzo y una de las atracciones principales de este año fue una vaquería portátil que mostró todo el proceso de ordeñar las vacas. Las sesiones se llevaron a cabo a las 5:00 a.m. y a las 4:00 p.m. y contaron con un lleno total, manifestó Oramas. Añadió que es la primera vez que el evento exhibe los procesos de una vaquería.

Según estimó el Comité Organizador, a la actividad asistieron aproximadamente 60 mil personas, entre éstos, cientos de niños que participaron de excursiones de las escuelas, clubes 4-H y el público en general.

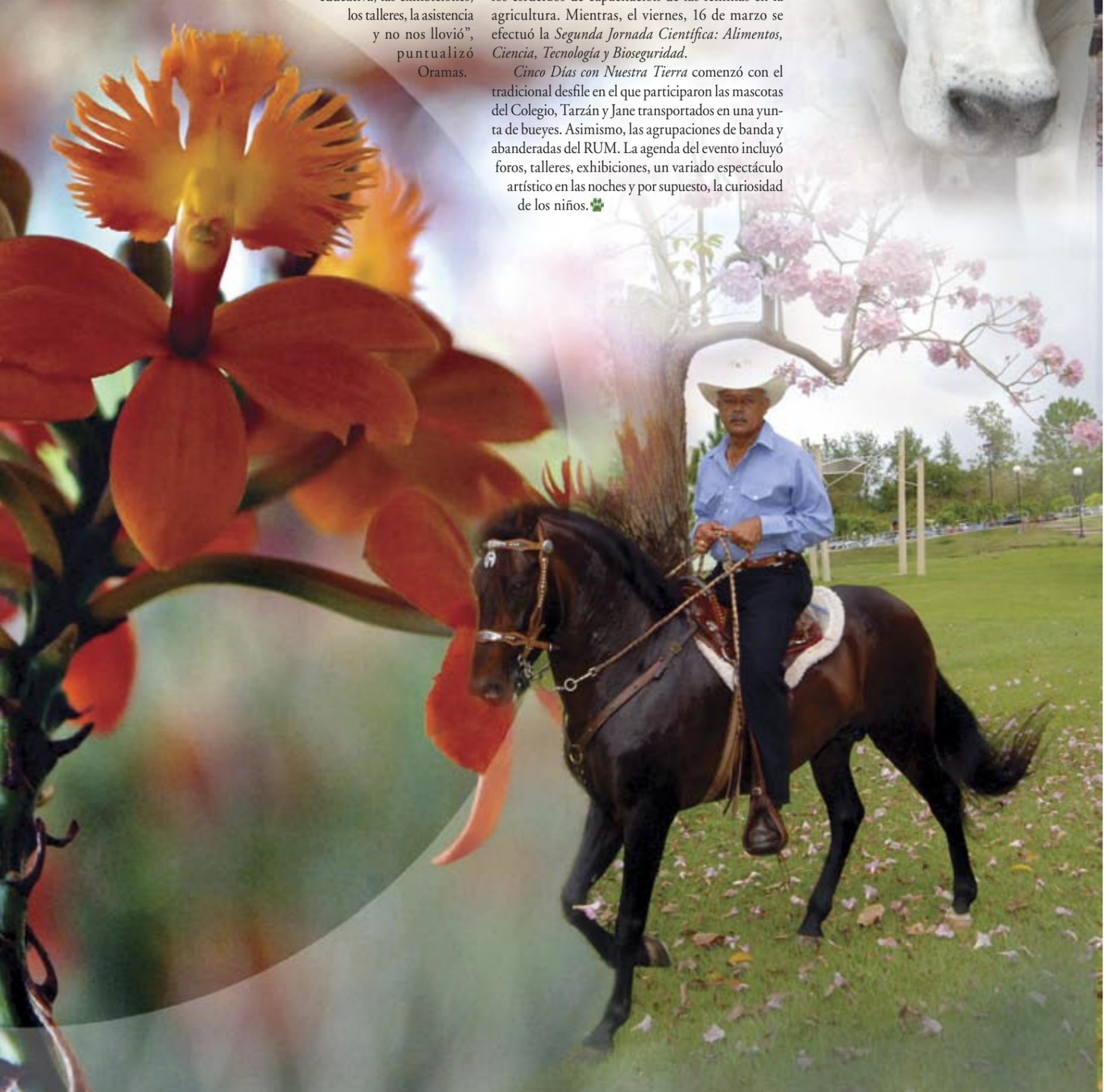
“La actividad fue un éxito rotundo en todos los aspectos, la parte educativa, las exhibiciones, los talleres, la asistencia y no nos llovió”, puntualizó Oramas.

Resaltó que uno de los momentos más emotivos de la feria se efectuó el viernes, 16 de marzo al atardecer. Los miembros del Comité se unieron en la tarima principal para brindarle un homenaje póstumo a Luis Gabriel (Gaby) Soto quien falleció en un accidente automovilístico el pasado verano. Gaby, estudiaba Agronegocios en el departamento de Economía Agrícola del CCA y formaba parte de los organizadores de *Cinco Días con Nuestra Tierra*.

Por otro lado, Oramas destacó la importancia del componente educativo del evento. Por eso, se efectuaron varios talleres que incluyeron temas como injertos, tecnología de alimentos y la mujer en la agricultura, entre otros.

Precisamente, como parte de la agenda de *Cinco Días* el miércoles, 14 de marzo se firmó un acuerdo de entendimiento entre la Oficina de la Procuradora de la Mujer y el RUM con el fin de continuar con los esfuerzos de capacitación de las féminas en la agricultura. Mientras, el viernes, 16 de marzo se efectuó la *Segunda Jornada Científica: Alimentos, Ciencia, Tecnología y Bioseguridad*.

Cinco Días con Nuestra Tierra comenzó con el tradicional desfile en el que participaron las mascotas del Colegio, Tarzán y Jane transportados en una yunta de bueyes. Asimismo, las agrupaciones de banda y abanderadas del RUM. La agenda del evento incluyó foros, talleres, exhibiciones, un variado espectáculo artístico en las noches y por supuesto, la curiosidad de los niños. 🌱





En agenda los estudios culturales

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Ingenio, sagacidad así como la capacidad de ver posibilidades más allá de los recursos que se tengan. Ésa es la perspectiva que tiene el doctor Rafael Aragunde Torres, secretario de Educación sobre la misión de los educadores.

Una manera de lograr esa amplitud de criterios sería a través “de un proyecto educativo que parta de la creatividad que he visto de los estudios culturales”, sostuvo.

Precisamente, Aragunde Torres visitó el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) para participar en un conversatorio sobre un programa de maestría y doctorado en estudios culturales y humanísticos que desarrolla el departamento de Humanidades (HUMA).

“Las humanidades han levantado grandes e impresionantes preguntas cuyas contestaciones de vez en cuando han cambiado el mundo. Los estudios culturales abren importantes brechas en la tendencia universal”, sostuvo,

por su parte, el doctor Héctor Huyke, catedrático del mencionado departamento.

Agregó que invitaron al Secretario de Educación ya que entienden pertinente incluir al magisterio en el “diálogo formador” de la propuesta del programa graduado. “A juicio de Aragunde Torres existe la necesidad de que los egresados universitarios tengan la experiencia de la creatividad en sus trabajos teóricos. “Yo pensaría en programas de estudios más flexibles y abrir espacios que sean cosas distintas en las escuelas, que entusiasmen a los muchachos y muchachas”, puntualizó.

Durante su alocución Aragunde Torres insistió en la necesidad de explotar la creatividad para la formación de un profesional más completo.

“Lo que vamos a necesitar son maestros con una gran creatividad, con una forma de acercarse a esta forma de enseñanza aprendizaje culta. Necesitamos trascender la visión tradicional de la pedagogía. Tenemos que insistir que el estudiante salga de las escuelas con una apertura, disposición y respeto por el saber. Lo logramos si tenemos



El secretario de Educación, Rafael Aragunde, visitó el RUM.

un proyecto educativo que parta de la creatividad que he visto de los estudios culturales”, enfatizó.

Por su parte, la doctora Roberta Orlandini, directora de HUMA explicó que el programa se conceptualiza con una oferta de 10 cursos medulares de los cuales el estudiante podría escoger seis.

Varios profesores y estudiantes de la facultad de Artes y Ciencias participaron en el conversatorio que servirá de base para estructurar el programa que se encuentra “en la mesa de trabajo”, indicó Huyke. 🌱



Desde la izquierda Javier Osorio, Oscar Vázquez, la profesora Magda S. Galloza, Isis Rosado y Agustín Quiñones.

Se destacan en congreso

Un grupo de estudiantes del departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) obtuvo el tercer lugar en unas competencias de transportación celebradas por el *National Society of Professional Surveyors (NSPS)* como parte del *American Congress of Surveying and Mapping*. La actividad se llevó a cabo del 8 al 13 de marzo en St. Louis Missouri. Isis Rosado, Oscar Vázquez, Javier Osorio y Agustín Quiñones integraron el equipo.

La profesora Magda S. Galloza, quien es la mentora del equipo, explicó que la competencia consistió en dos partes. La primera era la redacción de un ensayo de 30 páginas y la segunda la solución de un problema de curvas. “Esto debía ser completado en tres horas o menos”, explicó la profesora.

El equipo obtuvo las mejores puntuaciones en la segunda parte de la competencia con un 98.96 por ciento en su ejecutoria.

Recibe beca

La estudiante Amarylis Vélez del programa de Psicología del RUM recibió recientemente la beca Benjamín Gilman que otorga el Buró de Asuntos Educativos y Culturales y el Instituto de Educación Internacional del departamento de Estado de los Estados Unidos a jóvenes universitarios en programas de intercambio.

Vélez cursa estudios en la Universidad de Salamanca de España como parte del programa Olé-RUM del Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis) del Recinto.

“¡Felicidades! Nos place informarle que ha sido seleccionada para recibir la beca Benjamín Gilman por la cantidad de cuatro mil dólares”, inicia la misiva que firma Paetra Kei-Hauck, gerente del programa de becas.

“Cuando recibí esta notificación a través de mi correo electrónico no lo podía creer. Una de las metas que quería alcanzar se había cristalizado. Recibir esta beca significó el principio de una aventura que llenaría mi vida en términos académicos, profesionales y personales y que a la vez me capacitaría para motivar a otros estudiantes a trabajar por conseguir lo mismo”, manifestó Vélez.

“Abordo” Corredor

El doctor Jorge E. Corredor, del departamento de Ciencias Marinas del RUM, fue escogido recientemente para formar parte del *Ocean Studies Board* de *The National Academies* de los Estados Unidos.

Esta entidad es la encargada de asesorar al gobierno federal sobre asuntos relacionados con las ciencias marinas, entre otras áreas. Además, esa agencia es líder entre la comunidad científica marítima y realiza investigación requerida por las agencias federales, el Congreso y otras organizaciones. Asimismo, explora la infraestructura necesaria y reglamentos para el manejo adecuado de los recursos marinos y costeros.



Jorge E. Corredor

Delegada de NASP

La doctora Bernadette Delgado del programa de Psicología del departamento de Ciencias Sociales del RUM resultó electa delegada de Puerto Rico para la Asociación Nacional de Psicología Escolar (NASP, por sus siglas en inglés).



Bernadette Delgado

Me provee una plataforma para diseminar y concienciar sobre las necesidades apremiantes de nuestros estudiantes en las escuelas públicas del País en áreas como la violencia y deserción escolar”, afirmó Delgado quien es la primera profesora del RUM que ha sido electa para este puesto.

La catedrática también forma parte del comité que desarrolla en el RUM un programa doctoral en Psicología Escolar. A juicio de Delgado, su selección en NASP implicaría “el alineamiento, desde su concepción, a los modelos actuales de adiestramiento y práctica que toman en consideración las necesidades de la población puertorriqueña”.

Reconocen al RUM

La Oficina del Contralor de Puerto Rico reconoció al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) en febrero pasado por cumplir con los criterios establecidos por esta agencia de mejorar su administración. El RUM obtuvo 95 por ciento en la evaluación.

El rector Jorge Iván Vélez Arocho recibió el reconocimiento acompañado por los decanos de Administración, Ciencias Agrícolas, Ingeniería, Artes y Ciencias y Administración de Empresas. También asistió el director de Finanzas.

“Felicito a toda la comunidad universitaria por este importante logro, en particular a aquéllos que con su esmerado trabajo contribuyen a una sana administración”, indicó el Rector en una comunicación interna.

Se integra a junta editorial

La doctora Amanda Clinton del programa de Psicología del departamento de Ciencias Sociales del RUM fue seleccionada para formar parte de la Junta Editora la revista especializada *Psychology in the Schools*. Esta publicación –revisada por pares– aborda investigaciones así como temas de opinión y experiencias prácticas en el área de psicología escolar.

“Esta distinción representa una gran oportunidad de contribuir a la publicación de las mejores investigaciones y la diseminación de información de alta calidad en el campo de la psicología escolar para el bien de los niños de nuestra comunidad y el mundo”, sostuvo la profesora.

La revista circula ocho veces al año y los miembros de la Junta tienen la oportunidad de fungir como editores invitados en una edición especial en la que pueden publicar sus investigaciones, explica la misiva que anuncia la selección de la catedrática.



Amanda Clinton



Retoman una historia de colaboración

Por Idem Osorio
iosorio@uprm.edu

Reconocer la relevancia de la educación para preparar a los ingenieros y agrimensores puertorriqueños así como la necesidad del gremio que regula las prácticas de estas profesiones fue la misión principal del Primer Encuentro entre el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR), que se celebró a finales de marzo pasado.

El evento de tres días “*Uniendo fuerzas por un desarrollo integral de Puerto Rico*” se inauguró en el anfiteatro Figueroa Chapel del Recinto con los mensajes de los principales funcionarios de ambas entidades y conferencias sobre la ética en las profesiones de ingeniería y agrimensura, la legislación que regula esas disciplinas y los beneficios de la colegiación del CIAPR.

“Estamos haciendo historia al crear conciencia entre los estudiantes, los profesores y la comunidad sobre las leyes que regulan nuestra profesión. Fomentar estas ideas es sumamente importante porque son nuestros estudiantes los que llevarán las riendas de nuestro Colegio en un futuro”, precisó en su mensaje de bienvenida el decano de la Facultad de Ingeniería, doctor Ramón E. Vásquez.

Ésta es la primera vez que se celebra el evento desde que se estableció el CIAPR en 1938, subrayó por su parte el ingeniero Juan A. Pérez, presidente de esa entidad a la que pertenecen 12 mil colegiados. Asimismo, destacó el papel del RUM como el

primer centro docente en otorgar grados en estas disciplinas.

“Somos la cuna de las profesiones de ingeniería y agrimensura en Puerto Rico. Hemos forjado el adelanto económico y social de nuestro País”, aseguró Pérez quien enfatizó la relevancia de aprobar las reválidas y tomar los cursos de educación continua una vez el estudiante completa su bachillerato.

Por su parte, el presidente del Capítulo de Mayagüez de esa organización, doctor Manuel F. Rodríguez Perazza, explicó que con la celebración del Encuentro ambas partes retoman una larga historia de colaboración luego de algunas diferencias de interpretación sobre la Ley 173 de 1988 para regular la práctica de las profesiones de la ingeniería y de la agrimensura.

“Gracias al gran esfuerzo y visión de muchas personas, se da inicio felizmente al Primer Encuentro. Auguramos un futuro de gran colaboración entre ambas instituciones hacia el logro de objetivos comunes”, sostuvo Rodríguez Perazza, quien es profesor jubilado del RUM.

De igual forma, la doctora Mildred Chaparro, quien asistió a la apertura como



El decano del Colegio de Ingeniería, doctor Ramón E. Vásquez.

rectora interina, reiteró que existe un vínculo natural entre ambas partes. “Como Institución escuchamos las ideas que nos ayudan a determinar si la educación que le estamos proveyendo está enfocada hacia los retos que enfrenta la ingeniería hoy día”, indicó.

Según explicó la organizadora del Encuentro, profesora Evi De la Rosa, se intentó destacar la importancia de obtener la licencia para practicar la profesión legalmente en Puerto Rico y colegiarse. Asimismo, agregó que se espera incentivar a los profesores que no tienen licencia a que la obtengan.

De la Rosa añadió que para ejercer la profesión en Puerto Rico, los estudiantes deben recibir su bachillerato, tomar la

parte fundamental de la reválida, practicar dos años bajo la tutela de un ingeniero o agrimensor licenciado, aprobar la parte profesional de la reválida y finalmente colegiarse.

Por su lado, el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho aseguró en un mensaje escrito que el encuentro “representa un logro de la fuerza de la voluntad para lograr alianzas prometedoras que les sirvan bien a nuestros estudiantes”.

La ética en la ingeniería

Como parte de las actividades del Primer Encuentro del RUM y el CIAPR, se ofreció la conferencia *Perspectiva comparativa de la ética en la ingeniería*, a cargo del doctor Juan Lucena, profesor de la *Colorado School of Mines*.

En su disertación, Lucena comparó a través de varias situaciones reales cómo los criterios éticos de la ingeniería varían de acuerdo con las distintas culturas y visiones educativas de los países. Al final de su presentación, el educador orientó a los estudiantes a que realicen investigaciones sobre las organizaciones en las cuales les gustaría trabajar.

Agregó que el propósito de ese ejercicio es desarrollar actitudes positivas para convivir efectivamente entre perspectivas diferentes.

Las actividades incluyeron una tarde de interacción con los profesionales de los Institutos que componen el CIAPR y un día dedicado a los departamentos de Ingeniería, entre otros. 🌱

Poesía femenina

El departamento de **Estudios Hispánicos** del RUM realizó el conversatorio **Poesía femenina en torno a la ciudad**. El evento literario lo organizó la doctora Carmen Rivera Villegas con el fin de “producir un diálogo entre los estudiantes y las poetas”.



Desde la izquierda, Maribel Ortiz y María Solá

En la mesa de poesía participaron la doctora María de los Milagros Pérez y la profesora Maribel Ortiz quienes, desde sus respectivos estilos, compartieron con la audiencia su visión de la ciudad.

Al compartir sus inspiraciones con el público, Pérez explicó que sus poemas se desarrollan “en el paisaje de la ciudad y en el fenómeno de lo urbano”.

Por su parte, Ortiz señaló que dividió su presentación en dos modelos temáticos: la metrópolis o la ciudad real y la tecnópolis o la ciudad virtual del ciberespacio.

“Los textos tienen elementos antipoéticos, escritura paródico y el uso del lenguaje prosaico. Son textos impuros que intentan demoler la frontera entre lo feo

y lo hermoso, no específicamente sobre contenido léxico sino por su connotación semántica”, abundó.

Tras finalizadas las lecturas, la doctora María Solá, catedrática emérita del RUM comentó que “la poesía es el pan y la sal, es una necesidad humana, es para reírse, es para llorar, para emocionarse, para describir, es un juego de ingenios que todos podemos jugar”.

Asisten al contribuyente

Por tercer año consecutivo, la comunidad se benefició del servicio del **Centro de Asistencia Voluntaria al Contribuyente** (VITA, por sus siglas en inglés) que brindó la Alianza del Oeste, entidad integrada por la Facultad de Administración de Empresas (ADEM) del RUM, la firma de contadores públicos autorizados Rodríguez, Rivera y Toro, LLP; el **Westernbank** y el Servicio de Rentas Internas (IRS, por sus siglas en inglés). Asimismo, este año se integró la Asociación Profesional de Contadores, Inc.

Desde el 21 de febrero hasta el 28 de marzo se ofreció gratuitamente el servicio de llenar la planilla federal para reclamar el crédito adicional por dependiente, indicó la decana de ADEM, la CPA Eva Zoe Quiñones Hernández.

Por su parte, la CPA Glenda Irizarry de Rodríguez, Rivera y Toro, LLP quien colabora en la coordinación de esta iniciativa, expresó que este año el centro procesó --- planillas.

Agregó que VITA integró el servicio voluntario de unos 20 miembros de la Asociación de Estudiantes de Contabilidad del RUM quienes han aprobado un adiestramiento de la tecnología de E-file con el IRS.

Simposio

El RUM fue la sede del **Simposio de Tecnología de Información y Ciencias de la Vida**. Durante el evento se destacaron problemas computacionales en las ciencias de la vida como la biomédica y desarrollo de programas de bioinformática, entre otras áreas. Participaron en el simposio los doctores Russ Altman, Charles Brooks, III y Ricardo González de **Stanford University**, **Scripps Research Institute** y la Escuela de Medicina del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR), respectivamente. Asimismo, ofrecieron conferencias los doctores Hugh Nicholas y Troy Wymore así como Alex Ropelewski de **Pittsburg Supercomputing Center**. Igualmente, participaron los doctores Michael Gribskov, Dan Gusfield y Chris Sander de **Purdue University**, **University of California Davis** y el **Sloan-Kettering Institute**, respectivamente.

La actividad, que se llevó a cabo en el edificio de Biología del Colegio, se presentó gracias a una colaboración en conjunto entre el RUM, la oficina del Presidente y la Escuela de Medicina de

la UPR y el **Pittsburg Supercomputing Center**.

Acuerdo con organizaciones empresariales

En un esfuerzo por fomentar el desarrollo empresarial de alta tecnología, el **RUM** concretó recientemente un acuerdo de colaboración con varias empresas y organizaciones que formarán parte de una red de apoyo para esos fines.

El rector Jorge I. Vélez Arocho firmó el acuerdo junto a representantes de las empresas **Puerto Rico Technoeconomic Corridor** (PRTEC), **South Western Industrial Association** (SWIA), **Puerto Rico Manufacturing Extension, Inc.** (PRIMEX) y la entidad **Small Business Development Center Network** (SBDC).

Participaron además los doctores José A. Colucci, del Colegio de Ingeniería; José A. Cruz y José M. Romaguera, directores del Centro de Innovación Tecnológica y del Centro de Desarrollo Empresarial, respectivamente. Ambos Centros de la Facultad de Administración de Empresas servirán como enlace entre los investigadores y creadores del Recinto con las empresas.

“La colaboración ha existido por mucho tiempo, pero ahora queremos formalizarla y darla a conocer. Que se dé lugar a un crecimiento de ese “ecosistema” para apoyar la gestión empresarial y realizar cosas de impacto en el área oeste, abrir oportunidades para los estudiantes y para la comunidad universitaria”, explicó Cruz.

Por Redacción Prensa RUM



Estudiantes del SPS dan demostraciones de física

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Mostrar a los niños y jóvenes los alcances de la física. Que dentro de las grandes palabras como termodinámica y electromagnética existen conceptos prácticos muy importantes. Con esa perspectiva, la Sociedad de Estudiantes de Física (SPS, por sus siglas en inglés) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), efectuó del 12 al 16 de marzo la Semana de la Física.

Durante el evento educativo más de 700 estudiantes desde cuarto grado hasta cuarto año de escuela superior visitaron el Colegio y disfrutaron de charlas, talleres y demostraciones, indicó el estudiante Ricardo Vélez, presidente de la SPS.

“Nuestro propósito primordial es promocionar la Física como carrera y ciencia de estudio. La Física está subestimada, no se le da mucho énfasis en el salón de clases, queremos que los niños entiendan lo que es esta ciencia y se animen a estudiarla”, sostuvo el joven.

A juicio de Vélez los maestros, desde nivel elemental hasta superior, son recursos muy importantes para que los estudiantes creen conciencia sobre los alcances de la Física.

“Los maestros de ciencia son una parte importante para que los jóvenes se interesen en estudiar ciencias, con clases llamativas y animarlos para que vean las cosas que se pueden hacer con la Física”, indicó el colegial al recordar que esa fue su experiencia.

Precisamente, durante la Semana de la Física ofrecieron demostraciones en las que los estudiantes podían participar interactivamente. “Cuando hacemos las demostraciones los estudiantes se entretienen y les gusta mucho... se entusiasman con el elemento sorpresa”, afirmó.

La jornada incluyó visitas a los laboratorios de termodinámica y electromagnética así como la ilustración de conceptos a través de experimentos. También participaron de charlas en el Planetario y conferencias sobre los temas de mecánica y ondas.

Datos históricos

La celebración de la Semana de la Física —antes conocida como la Semana de la Astronomía— comenzó a finales de la década de los setenta, según relató el decano de la facultad de Artes y Ciencias, doctor Moisés Orenge Avilés quien esa época era estudiante del Recinto.



Carlos Díaz/Premsa RUM

El colegial Adrian Camacho le explica a los estudiantes conceptos de termodinámica.

Recordó que para ese primer evento educativo contó con la colaboración de Alfredo Moreu, técnico en Física. “Así fue evolucionando este espectáculo de fenómenos y actividades de divulgación que es el favorito de muchos. En una semana se ve una muestra muy interesante de la ciencia en donde los estudiantes de física son los protagonistas y los espectadores van desde grandes hasta chicos”, señaló el Decano.

De hecho, la SPS realiza, a través de todo el año, variadas actividades que van desde demostraciones en las escuelas hasta casas abiertas en el campus. Para más información acceda a <http://physics.uprm.edu/~sps/>.

Participan en proyecto internacional

Por otra parte, la participación de tres estudiantes graduados del departamento de Física en un experimento en el que trabajan miles de personas fue reseñado recientemente en la revista cibernética *Compact Moun Solenoid Times*, indicó el doctor Héctor Jiménez, director del mencionado departamento.

Destacó que los colegiales Andrés Flórez, Pedro Ttito y Neida Santacru, bajo el liderato de los doctores Ángel López y Eduardo Ramírez “investigan distintos aspectos técnicos de un ambicioso experimento que persigue des-

cribir una elusiva partícula subatómica conocida como el bosón de Higgs”.

Agregó que “la existencia de esta partícula explicaría la razón por la cual todas las partículas elementales de nuestro universo tienen la masa que observamos”.

Los jóvenes actualmente se encuentran en el *Fermilab National Laboratory* en Chicago mientras completan su trabajo de maestría en el departamento de Física del RUM.

“Nos sentimos muy honrados por esta reseña ya que le brinda visibilidad al trabajo de nuestros estudiantes”, sostuvo Jiménez.

La reseña se encuentra en el portal http://cmsinfo.cern.ch/outreach/CMStimes/2007/02_19/index.html.



Carlos Díaz/Premsa RUM

Desde la izquierda, Carlos Andrés Flórez, el doctor Ángel López y Pedro Ttito.



Oliver Benzoane

Adiós colegial

Familiares y amigos le dieron el último adiós a Clarita Ramírez.

Por Margarita Santori López
msantori@uprm.edu

“Clarita, que al Paraíso te lleven los ángeles, que el coro de ángeles te reciba y que tengas el descanso eterno que siempre deseaste”, culminó entre sollozos el Rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) su mensaje de duelo ante el féretro de Clara N. Ramírez, en una ceremonia de despedida frente al edificio José de Diego. Clarita, como todo el mundo la llamaba, trabajó en el Recinto por 42 años y falleció el 14 de marzo de 2007 por causas de salud.

El lunes, 19 de marzo de 2007, familiares y amigos le rindieron un emotivo tributo justo al frente de uno de los lugares donde pasó la mayor parte de su vida: el edificio de Rectoría. Allí el coro del Cole-

gio, dirigido por Edgar Vélez, entonó en su honor la danza *Tú vives en mi pensamiento* y el *Alma Mater* del Colegio.

“Han venido hasta este antiguo edificio De Diego, símbolo de esta institución universitaria, acompañando el cuerpo de Clarita a quien nos unían los vínculos de la sangre, la amistad o la estima, mientras compartió nuestra existencia”, inició el rector Jorge Iván Vélez Arocho su mensaje. Resaltó su fe y aseguró que “en este momento Clarita nos diría... me parece escucharla: ¿Por qué te acongojas alma mía, por qué te turbas? Nos hicieron de tierra, nos vistieron de carne y conforme a nuestra naturaleza, mi cuerpo será enterrado hoy en fragilidad”.

Asimismo, recordó su alegría, su amor al prójimo y a su querido Colegio. “Hoy

ante el féretro de Clarita estamos llamados a reflexionar sobre su vida, su amor a esta institución, su preocupación por las personas individualmente, por las personas que tienen rostro, nombre y apellido, y no generalizaciones abstractas, como pueden ser los estudiantes o los profesores o el personal docente. Para Clarita estas categorías tenían significado concreto, con nombre y apellido, y tenían rostro”, aseguró el Rector.

Durante los últimos años Clarita laboró en el Archivo Histórico del RUM.

A Edwin...

Por otro lado, Edwin Ortiz Pérez, quien laboró por más de 17 años en la Oficina de Compras del RUM, falleció repentinamente por problemas cardíacos. En los últimos años se desempeñó como oficial administrativo del departamento de Química.

“Edwin fue un servidor incansable y un facilitador de procesos administrativos. Hombre de familia, excelente compañero y mejor ser humano, quien dedicó a esta institución 28 años de servicio”, expresó el Rector en una carta a la comunidad universitaria.

Por su parte, la directora de la Oficina de Compras, María L. Gaud, escribió en

un correo electrónico a la comunidad: “Agradecemos a Dios el habernos regalado el privilegio de conocerlo y de haber compartido este difícil mundo laboral. Te fuiste de Compras pero en realidad nunca nos abandonaste. Continuaste siendo nuestro maestro, asesor y consejero en momentos de crisis y, sobre todo, un genuino amigo”.

Edwin fue representante del personal no docente ante el Sistema de Retiro y pertenecía a la Junta de Subastas de Suministros y Servicios.

Al igual que a Clarita, amigos y familiares de Edwin le ofrecieron un emotivo homenaje póstumo el miércoles, 21 de marzo frente al edificio de Rectoría.

Que descansen en paz. ☙



Juan A. García/Premsa RUM

La comunidad universitaria recordó a Edwin Ortiz en una ceremonia frente a Rectoría.



Baruch y el ícono de la mujer

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

La efigie femenina y sus históricos dilemas existenciales. Ésa es la temática principal de la exposición *Entre el cielo y la tierra* del artista mexicano Baruch Vergara. La muestra se exhibió en Galería de Arte del departamento de Humanidades del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) del 20 de marzo al 13 de abril de 2007.

“Es una serie que he venido trabajando sobre el ícono de la mujer en tiempos pasados y el ícono actual. Cómo la mujer convive mentalmente y psicológicamente en la actualidad con cánones establecidos y modificados”, indicó el artista.

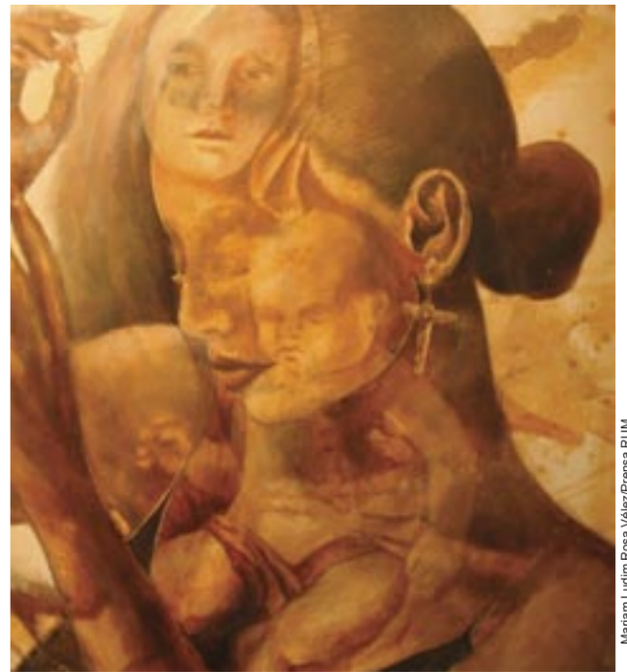
Por su parte, la doctora Laura Bravo, directora de la Galería, explicó que la muestra consta de una treintena de obras, tanto aguafuertes y aguatintas así como óleos

y acrílicos sobre tela, en los que la estética Pop se funde con la iconografía barroca.

De hecho, el artista también presentó sus obras, simultáneamente, en el *West Gallery* de Mayagüez, donde mostró la serie *El objeto del deseo*. “Aquí el planteamiento de la mujer está vista como la tierra y ecológica. La parte del hombre –por hablar de esta dualidad hombre y mujer– es un juguete o una pequeña parte que se introduce en el paisaje que a veces agrede y a veces molesta”, explicó el artista mexicano radicado en la Isla.

Vergara también conversó con los estudiantes sobre su obra el martes, 27 de marzo en la Galería de Arte de Chardón del RUM.

“Para mí es muy importante exponer en la Universidad porque pretendo que mi obra sea contemporánea y joven, y los jóvenes tienen la mente más receptiva, son los que más se ven beneficiados”, puntualizó. 🌱



Detalle de la obra *Resplandor*, 2006.

Mariam Ludim Rosa Vélez/Prensa RUM

Promotores de la cultura puertorriqueña

Por Johnny Miranda Alomar
prensa@uprm.edu

“Para tener un pueblo firme y seguro, debemos ser líderes y tener un sentido crítico”. Con esta exhortación, Antonio Molina, presidente del capítulo puertorriqueño de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO, por sus siglas en inglés) comenzó la conferencia *La importancia de la UNESCO en la cultura puertorriqueña*.



Antonio Molina

Suministrada
Durante la charla, Molina narró la trayectoria de la Organización de las Naciones Unidas (ONU) y el contexto histórico en el que surgió. Asimismo, conversó sobre la fundación de la UNESCO en la Isla.

“La UNESCO está para servir a la cultura puertorriqueña”, afirmó Molina durante su alocución en el anfiteatro Ramón Figueroa Chapel en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). Agregó que la organización promueve las

artes, cultura y literatura local a través del envío de este material a instituciones internacionales.

Narró que cuando se adoptó en el 2001 la Declaración Universal de la UNESCO, la entidad reafirmó su compromiso para contribuir a la diversidad y creatividad cultural. “En esta medida la UNESCO se ha convertido en el organismo de la ONU que actúa como mediador entre los pueblos que buscan una cultura de paz”, sostuvo.

El capítulo de Mayagüez de la Asociación de Naciones Unidas de Puerto Rico (ANUPR), organizó el evento educativo. Los moderadores de la actividad fueron Von Marie Portalatín, secretaria de la ANUPR y Luis E. Santaliz. También participaron los consejeros de ANUPR, los profesores Waldemar Arroyo y Ángel Viera. Asimismo, estuvo presente el decano de la facultad de Artes y Ciencias, doctor Moisés Orenge.

El valor de la ONU

Por su parte, la estudiante Melody Fonseca, presidenta de la ANUPR reiteró la relevancia de estas organizaciones que destacan la cultura y la educación. “La ONU, entre las muchas labores que realiza para brindarnos un mundo

mejor, nos provee a la UNESCO como herramienta para sembrar, proteger y fomentar nuestra cultura universal y nuestra cultura puertorriqueña”, indicó la joven estudiante del departamento de Ciencias Sociales del RUM.

De otro lado, la colegial anunció que el RUM participará por primera vez en el

Modelo de Naciones Unidas de Puerto Rico que se llevará a cabo el 20 y 21 de abril en la Universidad Interamericana de San Germán.

Para más información sobre la ANUPR, capítulo de Mayagüez, pueden comunicarse a anupr.mayaguez@gmail.com o mfs19608@uprm.edu. 🌱

Presentan antología de poemas

Por Idem Osorio
iosorio@uprm.edu

El doctor Jorge María Ruscalleda Bercedóniz, catedrático jubilado del RUM, presentó su libro *Poesía Incompleta* a mediados de marzo pasado en la Colección Josefina y Manuel Álvarez Nazario de la Biblioteca General del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

La presentación del libro estuvo a cargo del doctor Manuel de la Puebla, poeta, escritor y crítico literario, quien resaltó el trabajo de Ruscalleda Bercedóniz en esta antología que describió como una “selección de flores”. Su alocución “Más allá de la letra y el estilo, la actitud del poeta”, se centró precisamente en la personalidad del autor de *Poesía Incompleta*.



“Cuando uno conoce a Ruscalleda, que ha participado desde hace mucho tiempo en la creación literaria de Puerto Rico, se da cuenta de que su poesía es una antología selecta y que él es un artesano que corrige, que selecciona”, advirtió de la Puebla.

La actividad contó con la asistencia de poetas y escritores, profesores, funcionarios y estudiantes del RUM. Arelys Fernández, bibliotecaria auxiliar de la colección, fungió como moderadora de la presentación.

Participaron además la profesora Norma Sojo, coordinadora de Servicios Técnicos de la Biblioteca; María del Carmen Pérez, encargada de la Colección Álvarez Nazario; Leticia Ruiz, profesora del Recinto de Aguadilla de la UPR; y Roberto Cotto, quien tuvo a su cargo la lectura de poemas. 🌱



Trío de París en el RUM

El Festival Casals regresó a la Sultana del Oeste con la presentación del Trío de París en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). El evento artístico se llevó a cabo en el anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del RUM. La presentación formó parte de la novena temporada de *Travesía* que ofrece una cartelera de conciertos gratuitos para el deleite de la comunidad en general. “Nos honra que el Festival Casals utilice al Colegio como una de sus plazas para ofrecer el talento de estos grandes exponentes musicales a nivel mundial”, afirmó el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho. El Trío de París está compuesto por Régis Pasquier en el violín; Jean Claude Pennetier en el piano y Roland Pidoux en el violonchelo. Los artistas interpretaron obras de Francaix, Tchaikovsky y Fauré. (MLRV)



Encaminados a la serie posttemporada

Por Julio E. Vega Negrón y Margarita Santori
prensa@uprm.edu

Luego de una excelente temporada regular de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI), los equipos de baloncesto, sóftbol y tenis de mesa del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) pasaron a la serie posttemporada.

En el baloncesto los Tarzanes cargaron con el primer puesto de la sección Rafael A. Mangual tras derrotar vía paliza a los Búhos de la UPR de Humacao (111-94). Los mejores jugadores fueron Williset del Valle con 25 puntos, quien repartió cinco asistencias y atrapó cinco rebotes; Luis Steven Ramírez, que logró colar 21 tantos con ocho asistencias; y el argentino Diego García, con una aportación de 21 puntos y 5 rebotes. Al cierre de esta edición, el Colegio se encuentra en la serie semifinal contra los Gallitos de Río Piedras.

Asimismo, en la rama femenina las Juanas culminaron su dominio en la serie regular tras derrotar de forma aplastante a las Lobas de la UPR de Arecibo. En ese partido, el aullido sólo duró dos cuartos cuando el dirigente decidió retirar el equipo. El partido finalizó 69-2 y le dio así al Colegio la primera posición en la sección Rafael A. Mangual. Las Juanas pasaron a la semifinal frente a la UPR de Humacao.

Por otra parte, en el sóftbol masculino los Tarzanes esperan por el ganador entre la UPR de Río Piedras y los Toritos de Cayey para jugar la semifinal, mientras las muchachas se disputan esta serie contra las Jerezanas de Río Piedras. Las Juanas finalizaron primeras en la tabla de posiciones de la temporada regular.

Por último, en el tenis de mesa, tanto el equipo masculino como el femenino pasaron a las semifinales en un encuentro de "todos contra todos" que se llevará a cabo en el RUM el 7 de abril de 2007. Las Juanas, invictas y campeonas por sexto año consecutivo, se enfrentarán a los equipos de la UPR de Río Piedras y Ponce, y la Universidad Politécnica. Mientras, los varones, subcampeones de la LAI invictos esta temporada, jugarán contra los Gallitos de Río Piedras, la Universidad Interamericana y la UPR de Cayey.

La serie final de todos los deportes se jugará durante el Festival Deportivo de la LAI que comienza el 16 de abril y culmina el 21 de abril con las Justas Interuniversitarias en Ponce. Durante esa semana también habrá competencias de natación, porristas y judo.

Para más información sobre juegos, resultados e itinerario deportivo visite el portal de deportes: <http://uprm.edu/deportes>.

Visita centroamericana

Por otro lado el Secretario de Recreación y Deportes, David Bernier, visitó recientemente lo que será el Complejo Colegial Universitario (CCC) del RUM.



Aixanel Santos

Las nuevas instalaciones servirán para los Juegos Centroamericanos y del Caribe del 2010 e incluirán tres piscinas olímpicas, ocho canchas de tenis y cuatro de raquetball. La Universidad adquirirá las instalaciones para beneficio de los estudiantes y la comunidad del área oeste, manifestaron el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, y el Secretario de Recreación y Deportes.

"La función de la Universidad es proveerle a nuestros estudiantes las mejores instalaciones y este proyecto nos posibilita de una manera extraordinaria una mayor oferta deportiva y recreativa para nuestros jóvenes y la comunidad de la región oeste", expresó el Rector.

Por su parte, Bernier indicó que la tendencia a nivel mundial es construir instalaciones de este tipo en las universidades, lo que garantiza un uso adecuado de ellas y su mantenimiento. El presupuesto del proyecto es entre \$20 a 25 millones, informaron. 🌱

Desde la izquierda, Héctor Figueroa, director de Actividades Atléticas del RUM y director técnico de los Juegos, el secretario Bernier y el rector Vélez Arocho.



Fotos: Carlos Díaz/Prensa RUM



Celebran el Día del Ciudadano

Los miembros de la Tropa 39 de Niños Escuchas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) dirigida por Carlos Díaz Pifferrer, fotógrafo del Colegio, celebraron el Día del Ciudadano. En esta actividad los Niños Escuchas ocuparon diferentes cargos de liderato. El joven Eric Sánchez (al centro) fue rector por un día. La doctora Mildred Chaparro

(chaqueta azul), decana de Asuntos Académicos y quien ese día fungía como rectora interina, recibió a los integrantes de la Tropa. También participaron los doctores Jorge González (extrema izquierda) y Darnyd Ortiz (extrema derecha), representante institucional y jefa del comité de la Tropa colegial, respectivamente. (MLRV)

LA GACETA COLEGIAL

Margarita Santori López *Directora y Editora en jefe*
 Mariam Ludim Rosa Vélez *Subdirectora y Editora*
 Idem Osorio *Redacción*
 Julio E. Vega Negrón *Colaboración*
 Carlos Díaz Pifferrer *Fotógrafo*
 Tania Matos Cruz *Administración*
 Marjorie Pratts Flores *Distribución*
 Juan Alberto García Jiménez *Artista Gráfico*

Para comentarios: *Oficina de Prensa, PO Box 9000, Mayagüez, PR 00681-9000*
 prensa@uprm.edu

Para ediciones anteriores visite: <http://www.uprm.edu/gaceta/>

La Gaceta Colegial es una publicación de la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico.