

Se destacan las BioMentes

Por Marta Yazmín García Nieves
marta.garcia@uprm.edu

Mentes que reúnen y desarrollan conocimientos académicos, éticos y profesionales son las que integran el proyecto colaborativo *BioMinds*, financiado por la Fundación *Amgen*, que involucra la participación de los estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y otros recintos de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

BioMinds consiste en una subvención económica de \$1 millón de la Fundación *Amgen*. Según indicó la doctora Rosa Buxeda, coordinadora del proyecto, el objetivo del esfuerzo es incorporar experiencias de investigación en los currículos de ciencias e ingenierías en cinco recintos del Sistema UPR.

“Creo que uno de los valores añadidos que tiene este tipo de proyectos es que hace a nuestros estu-

de las líneas de células de nosotros y apenas tiene un año de egresado del programa de Biotecnología del Colegio”, señaló.

Mientras, el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, expresó que el éxito de este primer año de investigación subgraduada en biotecnología confirma las altas expectativas esta gran iniciativa. “La alianza entre *Amgen* y la Universidad de Puerto Rico para fortalecer la base de recursos humanos en biotecnología en Puerto Rico a través de Biomentes, es fuerte y le ofrece unas oportunidades únicas a los estudiantes del Colegio”, aseguró.

De igual manera, los estudiantes expresaron el beneficio que resulta de la experiencia de formar parte de *BioMinds*, tanto para su crecimiento académico como profesional.

“El proyecto me ayudó a desarrollar técnicas de búsqueda de información, lectura, y análisis dentro de mi campo de estudio. Además, creo que lo más gratificante de esta oportunidad, ha sido poder trabajar con estudiantes con los mismos intereses y destrezas y hacer una investigación que pueda representar una aportación al mejoramiento de la sociedad”, expresó Héctor Camareno, estudiante de Ingeniería Química.

Por su parte, Janira Marrero, estudiante de esa misma facultad, expresó que “*BioMinds* me ha dado la oportunidad de aprender técnicas y destrezas que normalmente no se aprenden hasta que uno se integra en el mundo laboral”.

La conferencia, celebrada en el Centro de Desarrollo y Adiestramiento en Bioprocesos dio a conocer las investigaciones de más de cien estudiantes subgraduados, algunos de los cuales han presentado sus hallazgos en conferencias científicas y han ganado premios a nivel nacional. En la misma, estuvieron presentes, además del Rector, el director del Programa de Biotecnología Industrial del RUM, doctor Lorenzo Salicetti, así como otros miembros de la Facultad del Recinto.

Más información sobre *BioMinds* puede encontrarla en <http://biominds.uprm.edu>.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.



Carlos Díaz/Premsa RUM

diantes más competitivos a la hora de graduarse, ya sea para continuar estudios posgraduados o para integrarse a la fuerza laboral”, destacó.

Por su parte, el ingeniero Emilio Rivera, vicepresidente de operaciones de *Amgen*, resaltó las capacidades del estudiantado y el beneficio que éstas representan para las entidades científicas. Según indicó, *Amgen* en particular, trabaja de cerca con universidades y escuelas en los Estados Unidos y Puerto Rico para mejorar la calidad de la educación en las ciencias.

“Con poco adiestramiento, los estudiantes pueden comenzar a contribuir inmediatamente en los avances biocientíficos. Por ejemplo, contamos con la colaboración de un joven cuya investigación representó una mejora en la productividad de una





Ética en alimentos

Por **Nadia S. Rivera Castillo** y
Mariam Ludim Rosa Vélez
prensa@uprm.edu

La ética en la producción y manejo de los alimentos es un asunto de vida o muerte. Por eso, las universidades tienen un rol principal en el establecimiento de currículos que refuercen la importancia de este tema en la agricultura.

Así lo expresó el doctor Paul B. Thompson durante la conferencia *Agricultural Ethics and the Food Systems of the Future*, que se llevó a cabo recientemente en el Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) como parte de las actividades rumbo al centenario de esa facultad.

Thompson es catedrático de *Michigan State University* y autor de siete libros relacionados con la ética en la agricultura. Su presentación fue la quinta de un ciclo de conferencias sobre la ética en investigación científica que coordina el proyecto *Graduate Education in Research Ethics for Scientists and Engineers* (GERESE), esta vez con el auspicio del CCA.

Durante su exposición, Thompson resaltó que son los grupos sociales, a los cuales denominó como la parte práctica de la ética en los alimentos, los que se han organizado para orientar sobre la relevancia del asunto.

“A través de esta conferencia he querido destacar el surgimiento de

pensar éticamente sobre nuestro sistema de alimentos. Hemos visto algunos movimientos sociales a través de todo el mundo que se enfocan desde prácticas de comercio justo para pequeños agricultores... En la medida que vemos que estos movimientos evolucionan en la sociedad, vemos a nuestras universidades y a nuestros líderes agrícolas responder con maneras más sistemáticas de pensar sobre la ética”, dijo Thompson en un aparte con **Prensa RUM**.

Entre los movimientos que mencionó se encuentra el *Slow Food*, un grupo iniciado en Italia que contrapone el concepto de *Fast Food* y que se enfoca en promover las tradiciones gastronómicas regionales.

A juicio del experto, las universidades deben prestarle atención a estos movimientos para planificar los currículos apropiados para responder a las necesidades emergentes de los agricultores.

Por su parte, el doctor Jorge Ferrer, coordinador de GERESE y catedrático del Departamento de Humanidades, indicó que la actividad es un esfuerzo por promover la reflexión ética en las ciencias agrícolas.

En el evento, participaron profesores y estudiantes de las cuatro facultades del Colegio, así como del recinto utuadeño de la Universidad de Puerto Rico, que cuenta con un programa de Tecnología Agrícola.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu. 🐾

Instalan a nuevo Decano de Administración

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

El licenciado José A. Frontera Agenjo fue instalado al puesto de Decano de Administración del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) durante una ceremonia que se llevó a cabo en el Salón Anexo de la Cafetería. La Junta de Síndicos de la Universidad de Puerto Rico (UPR) aprobó su nombramiento el 24 de enero, tras un proceso de consulta para el cargo que ocupó interinamente por los pasados seis meses.

“El inicio de una persona en una posición administrativa de una manera oficial, siempre es un motivo de ilusión, esperanza y optimismo”, dijo el rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, momentos antes de entregarle a Frontera Agenjo un pergamino representativo del nombramiento.

El Decano de Administración, quien es egresado del Colegio, resaltó durante su mensaje de aceptación del

cargo, que emprende este reto como una manera de agradecerle al Recinto la educación que le brindó.

“Me preguntaba si en ese momento de mi vida profesional y personal era el paso más indicado. Sin embargo, recordé por qué vine a trabajar al Colegio en primer lugar. Lo hice con el compromiso de devolver a esta institución mis conocimientos, talentos y capacidades, limitados como son, un poco de todo lo que recibí de ella: una formación de excelencia, una sólida base profesional y personal”, dijo con voz entrecortada el también profesor de la Facultad de Administración de Empresas.

A sus 30 años, Frontera Agenjo es el Decano de Administración más joven en la historia del RUM. Este dato salió a relucir de forma jocosa durante el mensaje del Rector, quien recordó que cuando el Decano era su estudiante, a éste le llamó la atención su diploma de doctorado, ya que tenía



A la derecha, el doctor Jorge Iván Vélez Arocho hace entrega al licenciado José A. Frontera Agenjo del pergamino representativo al puesto de Decano de Administración.

su misma fecha de nacimiento: 9 de junio de 1978.

El Decano de Administración tiene un grado de Bachillerato del Colegio de Mayagüez en Administración de Empresas con especialidad en Contabilidad. Completó el grado de Juris Doctor en el 2003 en la Universidad de Puerto Rico. Asimismo, posee una maestría en Derecho Comercial Internacional de la Universidad de Erasmus, en Rotterdam,

Holanda. Desde octubre de 2003, se desempeñó como ayudante especial del Rector.

A la ceremonia asistieron los decanos Víctor Siberio, Mildred Chaparro, Moisés Orengo, John Fernández Van Cleve y Ramón Vásquez, de Estudiantes, Asuntos Académicos, Artes y Ciencias, Ciencias Agrícolas e Ingeniería, respectivamente.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu. 🐾



La Feria de Empleo de Primavera tuvo lugar en el Coliseo Rafael A. Mangual, con la misión de reforzar las ofertas del evento original que se celebra en octubre.

Se lanzan a la búsqueda de empleos

Por **Rebecca Carrero e Idem Osorio**
prensa@uprm.edu

Los estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) tuvieron la oportunidad de probar sus destrezas en la búsqueda de un trabajo durante dos eventos celebrados recientemente: La Primera Feria de Empleo de Primavera, dirigida a los alumnos de todas las facultades y la Séptima Feria de empleo de Ciencias Agrícolas, orientada a ofertas más especializadas en esas disciplinas.

La Feria de Empleo de Primavera tuvo lugar en el Coliseo Rafael A. Mangual, con una participación de 16 compañías y la asistencia de alrededor de 830 estudiantes en busca de trabajos permanentes, de verano o programas coop.

“Ésta es la primera ocasión en la que se realiza el evento durante el mes de febrero, lo que responde a la necesidad de los participantes de la feria de octubre”, indicó Nancy Nieves, directora del Departamento de Colocaciones y organizadora de ambas actividades.

Nieves señaló que uno de sus mayores atractivos es que brinda a los estudiantes la oportunidad de competir y eso es lo que más les interesa.

Así lo constataron los alumnos Eduardo Vélez Torres y Ambar T. Bello Irizarry, del Colegio de Administración de Empresas, quienes explicaron que acudieron al Coliseo no solo en busca de un empleo, sino de una oportunidad de mejoramiento profesional.

De igual manera, algunas empresas que formaron parte del esfuerzo, expresaron las diversas razones que los motivaron a asistir. Tal es el caso de Francisco Pagán, egresado del RUM y representante de *Honeywell*, compañía

que tiene una gran necesidad de talentos de diversas disciplinas.

¡Se buscan agrónomos colegiales!

Por su parte, los estudiantes del Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) del RUM también contaron con un foro para darse a conocer, presentar sus resúmenes y entrevistarse con representantes de empresas ávidas de talentos.

Y es que para estos alumnos, las ofertas son más especializadas porque se trata de trabajar en las diferentes disciplinas de la Agronomía, Economía

Agrícola, Industrias Pecuarias y Horticultura. Para ello, esa Facultad celebró por séptima vez su feria de empleo, que contó con la asistencia de alrededor de 25 empresas y 100 estudiantes.

“Están viendo la calidad de nuestros egresados, que son profesionales de primera y vienen a entrevistarlos. Este año contamos con el número más grande que hayamos tenido de empresas”, aseguró el doctor John Fernández Van Cleve, decano del CCA.

Esa apreciación es compartida con la mayoría de los representantes empre-

sariales, quienes aseguran su asistencia a la Feria porque les garantiza recursos excelentes.

La actividad, realizada en el vestíbulo del edificio Jesús T. Piñero, es una de las que mayor acogida ha logrado entre los alumnos de esa Facultad, ya que más de un 70 por ciento logra conseguir un empleo tras su participación. Así lo aseguró Carmen Medina, consejera académica del CCA y coordinadora de la Feria desde su comienzo.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.

Cuerpo de Ingenieros tras estudiantes colegiales

Por **Azyadeth Vélez Candelario**
yadeth@uprm.edu

El Cuerpo de Ingenieros de los Estados Unidos llevó a cabo recientemente su acostumbrada visita anual al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) por los pasados 30 años, con la misión de entrevistar y contratar a los estudiantes colegiales para trabajos permanentes e internados de verano.

Según explicó el profesor Ismael Pagán Trinidad, director de Ingeniería Civil y Agrimensura, facultad anfitriona de la actividad, esta iniciativa se concretó en el 1978 y desde entonces se realiza de forma ininterrumpida lo que ha convertido dicha alianza en una de las más importantes entre esa facultad y uno de sus socios estratégicos.

Agregó que las oportunidades de trabajo para los estudiantes colegiales no solo surgen en las oficinas de distrito que el Cuerpo de Ingenieros tiene localizadas en Estados Unidos y sus territorios, sino que además se presentan en los siete laboratorios del Centro de Desarrollo en Investigación en Ingeniería de la mencionada organización.

“Esto nos ha puesto en una posición privilegiada porque, de dos estudiantes en el origen, hoy día participan alrededor de 25 todos los veranos y así ellos conocen las instalaciones, los procedimientos y tienen la experiencia de la investigación”, apuntó el director de Ingeniería Civil.

La delegación de 22 funcionarios del Cuerpo de Ingenieros, que de acuerdo con Pagán Trinidad es la más grande que hasta el momento envía esa entidad al Recinto, efectuó charlas y entrevistas, entre otras actividades, con el propósito de reclutar estudiantes, no solo de Ingeniería sino también de la Facultad de Ciencias, para emplearlos en sus instalaciones.

El doctor David Pittman, director del Laboratorio de Geotécnica y Estructuras del Cuerpo de Ingenieros, sostuvo que buscaban contratar 35 de alumnos colegiales para empleos permanentes, mientras que la cifra para las oportunidades de internados de verano podía superar los 25.

“Es una relación extremadamente productiva, una de las más importantes que tenemos con una universidad de ingeniería de América”, recaló.



Doctor David Pittman, director del Laboratorio de Geotécnica y Estructuras del Cuerpo de Ingenieros, lideró la delegación.

Pittman fue quien lideró la delegación del Cuerpo de Ingenieros, la que también incluyó ocho egresados colegiales, entre los que figuraron los ingenieros José Sánchez, Juan Pérez Rodríguez, Carlos Ruiz y la geóloga Evelyn Villanueva.

Durante la visita, el Cuerpo de Ingenieros reconoció la labor del rector Jorge Iván Vélez Arocho, así como del profesor Pagán Trinidad por impulsar este tipo de acuerdo en beneficio de los estudiantes.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.

CELEBRAN SEGUNDO SIMPOSIO DE ESTUDIOS DEL PASADO

Por Marta Yazmín García Nieves
marta.garcia@uprm.edu

El pasado es lo único que se puede registrar, estudiar y, por ende, utilizar para comprender el presente y especular sobre el futuro. Concienciados sobre esta realidad, científicos de diferentes disciplinas presentaron sus investigaciones en torno al recorrido del ser humano a través de la historia del Caribe precolombino.

El *Segundo Simposio de Estudios del Pasado* tuvo lugar el pasado 13 de febrero en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), como parte de una colaboración entre varias dependencias, entre éstas el Programa de Arqueología Molecular Ciencias e Ingenierías Aplicadas al Estudio del Pasado, el Centro Hemisférico de Cooperación en Ingeniería y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis), el Departamento de Humanidades y la Oficina del Rector.

A juicio del doctor Juan C. Martínez Cruzado, coordinador del Simposio, el evento educativo representa un medio para que los estudiantes conozcan alternativas de investigación y para que los profesionales del Recinto presenten sus trabajos.

“Es importante conocer nuestro pasado. Ante tal necesidad, creo que el Recinto Universitario de Mayagüez es la plataforma ideal para este tipo de eventos. Nuestra Universidad cuenta con excelentes investigadores, estudiantes y profesores que tienen mucho que aportar en el campo de la arqueología y la antropología”, destacó el catedrático de Biología.

Por su parte, el doctor Fernando Gilbes Santaella, director de CoHemis, resaltó la necesidad de que se promueva la investigación interdisciplinaria en lo que respecta al campo de la arqueología.

“Para Cohemis este evento es muy natural y necesario, pues si bien nuestro propósito es promover la colaboración investigativa, el Simposio lleva un mensaje de concienciación sobre esta responsabilidad”, indicó.

Reconocidas personalidades del ámbito de la investigación del pasado se dieron cita en el encuentro, celebrado en la Sala A de la Biblioteca General. Uno de ellos fue el doctor Robert L. Carneiro, director de la división de Antropología del Museo Americano de Historia Natural de Nueva York, quien compartió con los presentes sus hallazgos en torno al tema del cacicazgo en los grupos étnicos del Amazonas.

Por otro lado, previo a la celebración del Simposio, en la Galería de Arte del Edificio Carlos E. Chardón, se presentó la exposición *Muestra Arqueológica de las Culturas Precolombinas de Puerto Rico*, colección que custodia José Efraín Irizarry Avilés. Se trata de una muestra representativa de más de cincuenta años de recopilación, de piezas enteras y restauradas del pasado indígena de Puerto Rico.

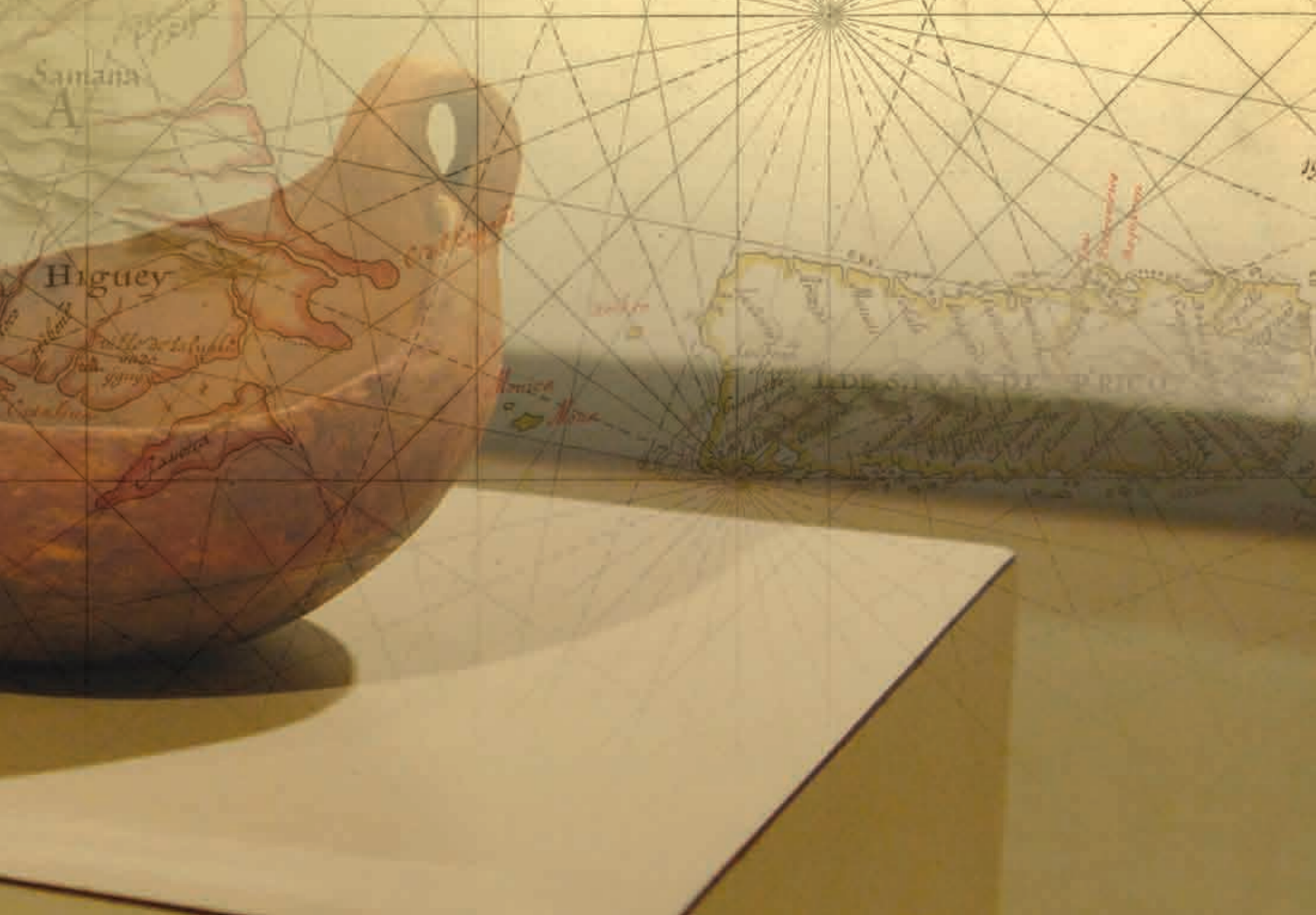
“La colección incluye piezas de la tradición salaloide, la cultura taína y el estilo Monserrate. Es una rica variedad de hachas,

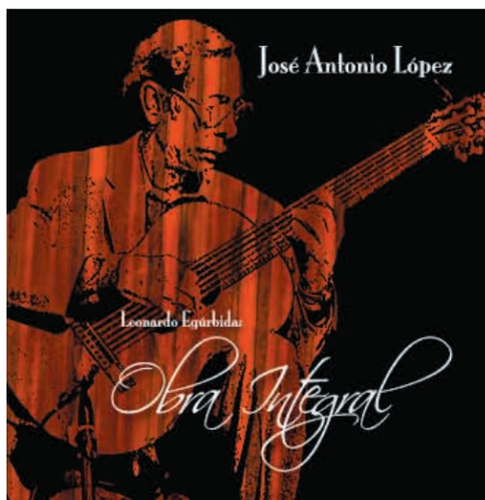
vasijas, botellas, collares y amuletos.

Para mí es muy importante presentar toda una vida de recolección y trabajo que ha sido valorado por estudiosos de la talla de Ricardo Alegría, Loida Figueroa, Enrique Laguerre e Irving Rouse. Actualmente, la colección se encuentra en proceso de donación al Recinto de Mayagüez, lugar que considero un depositario ideal de tanto esfuerzo”, precisó Irizarry Avilés.

La documentación del Simposio estará a cargo de la doctora Miriam González, catedrática del Departamento de Estudios Hispánicos, quien conjuntamente con los organizadores del evento, estudiantes y profesores publicará las particularidades de la actividad.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.





Carátula del disco compacto que recoge la obra inédita del compositor y guitarrista Leonardo Egúrbida.

A la luz obra integral de la guitarra

El Colegio de Artes y Ciencias del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), presentó el proyecto *Leonardo Egúrbida: Obra Integral*, del doctor José Antonio López. Se trata de la recopilación de la obra inédita del maestro Egúrbida en dos discos compactos, interpretada con el estilo particular de López. Incluye además dos libros que recopilan todos los manuscritos originales del compositor, editados y digitados por el catedrático del Departamento de Humanidades del RUM.

Leonardo Egúrbida: Obra Integral, cuya presentación estuvo a cargo de la doctora Astrid Cruz Pol, incluye piezas tales como *Entre cenizas y humo* (1964), *Tres piezas características* (1968), *Prisma de mi infancia* (1978) y *La Saltarina* (1983).

La actividad culminó con la interpretación musical de los dos guitarristas, quienes recibieron una cálida ovación de todos los presentes. López agradeció al Colegio de Artes y Ciencias por el apoyo y la subvención de este histórico esfuerzo. (MYGN)

Acceda al video reportaje de este artículo en www.uprm.edu.



La Orquesta Sinfónica es dirigida por el mayagüezano Roselín Pabón.

Una mirada colegial a la Sinfónica

Mentes y manos privilegiadas visitaron a la Sultana del Oeste y, entre cuerdas, instrumentos de viento y estremecedores ritmos percutidos, regalaron al pueblo una noche que buscaba enriquecer las almas presentes a través de la música.

El objetivo se logró en una de las salas más importantes del País, el martes, 24 de febrero en el Teatro Yagüez, que se engalanó con la presencia de la Orquesta Sinfónica de Puerto Rico. La agrupación, que celebra 50 años de existencia, ofreció un majestuoso concierto ante casa llena compuesta por estudiantes, profesores, empleados y la comunidad en general.

La velada formó parte de la serie de conciertos que auspicia Travesía... una pausa musical, proyecto que actualmente cumple seis años de

ofrecer una propuesta musical y cultural para el Recinto y el Oeste. Así lo constató el doctor Jorge Iván Vélez Arocho, rector del RUM, quien dio la bienvenida al público. (NSRC)

Banquete musical con Corium Canticus

El laureado coro *Corium Canticus* del RUM, dirigido por el profesor Edgar Antonio Vélez Montes, se presentó en fechas recientes como parte de su gira de conciertos correspondiente al semestre en curso.

La Iglesia Central Presbiteriana de Mayagüez fue el primer escenario para la reconocida agrupación de voces mixtas, que interpretó un variado repertorio que iba desde lo barroco hasta lo contemporáneo.

Los coralistas colegiales fueron, a su vez, anfitriones del coro capitalino Orfeón San Juan Bautista que dirigen los profesores Daniel Alejandro Tapia Santiago y Guarionex Morales Matos.

El concierto contó con la presencia de otros directores corales como la profesora Marilucy Rodríguez, del Recinto de Ponce, y el profesor Jorge Muñoz, del Recinto de Arecibo. (NSRC)

Se manifiesta la cría colegial en Festival de la Voz

La joven Luz Dainice Aquino Echevarría, del Departamento de Enfermería, se alzó con la victoria en la cuarta edición del Festival de la Voz, evento que se llevó a cabo recientemente en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del RUM.

La estudiante Gabriela Ojeda, de Humanidades, fue premiada con el segundo lugar, mientras que Víctor Balaguer, de Economía, obtuvo el tercer puesto.

El profesor Ramón Rodríguez, pianista y maestro de la Escuela Libre de Música de Mayagüez, y José "Pepe" García Ressay, de la Oficina de Ex Alumnos del RUM, fungieron como jueces de los trece jóvenes que compitieron. El evento fue auspiciado por el Departamento de Banda y Orquesta en colaboración con el Departamento de Actividades Sociales y Culturales, dirigidos por el profesor Edgar Vélez Montes y Maritza Laracunte, respectivamente. (NSRC)

La pasión y el misterio hecho arte

Recientemente se presentó la conferencia *La pasión y el misterio hecho arte* de Arnaldo Roche Rabell en la Sala A de la Biblioteca General del Recinto.

Roche Rabell, quien cuenta con una maestría en Bellas Artes de la *School of the Art Institute of Chicago*, se destaca por su destreza en la técnica conocida como *frottage*, que consiste en cubrir a modelos u objetos con papeles preparados para crear una imagen al calcar la



Portada del libro que recoge un estudio sobre las obras de Arnaldo Roche Rabell.

forma obtenida con las manos, espátulas u otros instrumentos cubiertos de pintura.

A juicio de la doctora Laura Bravo, profesora de Arte del Departamento de Humanidades e integrante del Comité de Promoción Cultural la visita del artista, "es un honor porque es una de las figuras claves de la historia del arte de Puerto Rico". (MYGN)

Plasmadas las crónicas de un placer compartido

Lo que comenzó como una propuesta espontánea y alucinante, emergida de la informalidad de un conversatorio, evolucionó a un *Taller de lengua, sonido e imagen* que ofrecieron los artistas José Antonio López y Antonio Martorell junto al historiador Gervasio García. Meses más tarde, pasó a ser la exposición *Crónicas de un placer compartido*, que reúne los trabajos realizados durante la vivencia interdisciplinaria del mismo nombre.



Una de las obras de la exposición *Crónicas de un placer compartido*.

La apertura de esta exhibición, que tuvo lugar en la Galería de arte del *Mayagüez Town Center*, presentó las obras que recogen un repertorio variado de expresión musical, plástica, narrativa y poética, manifestado a través de dibujos, pinturas y otras técnicas.

Además, el doctor López, catedrático asociado de Humanidades del RUM, y quien aportó el componente musical al taller, compartió con los presentes su experiencia de improvisar en un escenario donde las únicas pautas eran la creación y el deleite estético. (MYGN)

La Discreta Academia en Mayagüez

Poesía y música no faltaron en la velada que protagonizó la sección La Discreta Academia en su visita al RUM. *A Julia sin lágrimas* fue un tributo al nonagésimo quinto natalicio de la poetisa puertorriqueña Julia de Burgos. Además, formó parte de la gira que realizó el grupo en distintos recintos universitarios de Puerto Rico.

Durante el concierto, los acordes musicales del grupo español acompañaron los poemas de Burgos. Junto a La Discreta Academia también participaron, como artista invitada, Zoraida Santiago; Tato Santiago y los arreglos musicales fueron de Pedro Mariné.

El concierto, celebrado en el Anfiteatro Figueroa Chapel del RUM, contó con el auspicio de la Oficina de Actividades Sociales y Culturales, el Deacnato de Administración y los Departamentos de Estudios Hispánicos y Humanidades.

La Discreta Academia es parte del Editorial La Discreta; un proyecto cultural cuyo fin es cultivar el gusto por la conversación, lecturas de poesía y conciertos, entre otros. (RCF)

¿Cuál es tu duda?

Por Idem Osorio
iosorio@uprm.edu

Puerto Rico está entre los mejores usuarios de la lengua española, tal vez porque a pesar de los errores comunes al escribir o hablar, existe un “público exigente, ávido de conocimientos, inquisitivo y deseoso de aprender” todo lo relacionado con el uso correcto de su idioma.

A la doctora Luz Nereida Pérez no le queda duda de esa aseveración, que ha validado a lo largo de su experiencia de 30 años como asesora en comunicación escrita de agencias de gobierno, empresas privadas y en su participación en los medios de prensa, radio y televisión del País.

“En mis comparencias en la radio, siempre terminamos con todas las luces encendidas, no por mí, por el idioma. Es que la gente ama el idioma y le gusta preguntar, le gusta porfiar, presentar sus planteamientos y tratar de entender. Puerto Rico ama su idioma indiscutiblemente”, reiteró Pérez.

Sus expresiones formaron parte de la charla que ofreció con motivo de la presentación de su más reciente libro *¿Cuál es tu duda?* en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), organizada por el Departamento de Estudios Hispánicos, el Centro de Redacción en Español y el Comité de Promoción Cultural de Humanidades.



El texto recoge las preguntas más frecuentes que le han formulado a la autora a lo largo de su carrera y que ella contesta de manera breve y concisa.

“El éxito del libro yo se lo atribuyo a su sencillez y a que va al punto y al grano”, aseguró su gestora, quien reveló que guarda estrechos lazos con el Colegio y con la ciudad de Mayagüez, donde impartió clases de español básico, se convirtió en madre por primera vez y vio graduarse de Ingeniería Mecánica a su segundo hijo.

Pérez posee un doctorado en Filosofía y Letras de *City University of New York* y desde 1980

se desempeña como asesora, trabajo que incluye ofrecer adiestramientos sobre técnicas modernas de redacción y revisión de documentos redactados en español. Desde 1994, escribe en el semanario *Claridad* la columna *Hablemos español*, la que ha publicado en otros siete libros con el mismo

nombre. El doctor Francisco García Moreno, de Estudios Hispánicos, tuvo a su cargo la presentación del libro. Luego, la escritora ofreció una amena charla en la que habló sobre la riqueza del español, el idioma más emotivo, a su juicio, pero con una de las gramáticas más difíciles. La educadora logró arrancar la risa del público reunido en el Anfiteatro Figueroa Chapel, con ejemplos de la diversidad y complejidad del idioma.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.

{ en síntesis }

Alianza universitaria por la paz

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) formará parte, junto a otros 17 recintos y universidades de Puerto Rico, de la Agencia de Noticias Paz (ANP), una red de servicios de comunicaciones que difundirá la labor realizada por las personas y grupos que trabajan para el mejoramiento de la calidad de vida del País. La alianza es de la campaña *Seamos instrumentos de paz*, auspiciada por la Comisión para la Prevención de la Violencia. (Redacción)

El árbol de Madame Hermida

Con el fin de perpetuar la vida de la profesora Teresa Beatriz Nadal Grau, viuda de Hermida, catedrática jubilada del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas de Mayagüez (CAAM), un grupo de sus familiares y amigos se reunió recientemente al costado del edificio Chardón del Colegio. Allí, las cenizas de la profesora Nadal, se fusionaron con la tierra para nutrir un nuevo árbol. Madame Hermida, como era conocida entre sus estudiantes y colegas, falleció el 18 de enero de 2009 a los 97 años. La profesora de español y francés laboró en el Colegio desde el 1946 hasta el 1973. La actividad fue organizada por la Asociación de Claustrales Jubilados del Recinto. (MLRV)

Relevo por la vida en el RUM

Por tercera ocasión, el RUM será la sede del *Relevo por la Vida 2009* que organiza la Unidad del Oeste de la Sociedad Americana del Cáncer, según se anunció durante el lanzamiento de la actividad que se llevó a cabo en el *Mayagüez Town Center*. El evento que se efectuará en la pista sintética del Colegio el 2 y el 3 de mayo. Los interesados en más información pueden comunicarse al 787-833-3320. (MLRV)

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.

Alternativas para la enseñanza del inglés

Recientemente se celebró la Conferencia *English as a Field of Change and Flow*, como una aportación educativa del Departamento de Inglés del RUM. El propósito del evento fue presentar los trabajos de profesores, estudiantes subgraduados y graduados del Departamento que pudieran representar una alternativa para la enseñanza efectiva de la literatura y la lingüística en inglés, particularmente en los niveles elemental e intermedio del sistema de educación en Puerto Rico. Entre los invitados, se destacó el colectivo *The Rebel Poets*, compuesto por maestros de Estados Unidos que se han enfocado en atender a los estudiantes de escasos recursos que manifiestan habilidades artísticas. (MYGN)

Reinventando opciones profesionales

El Colegio de Administración de Empresas del RUM presentó la conferencia *Reinventando opciones profesionales* con el propósito de promover la preparación de los estudiantes del Recinto y de todas las facultades en las diversos programas tipo *software* de mayor demanda en el mercado. Según indicó la doctora Aury Curbelo, directora del Departamento de Administración de Oficinas el RUM es un centro autorizado de administración de exámenes de certificación: MOS (*Microsoft Office Specialist-Office 2003*), MCAS (*Microsoft Certified Application Specialist-Office 2007*), IC3 (*Internet Computing Core Certification*) y Adobe (*Dreamweaver 8/CS3, Photoshop 8/CS3 Extended y Flash 8/CS3*). (MYGN)

Química celebra simposio internacional

Por Azyadeth Vélez Candelario
yadeth@uprm.edu

El Departamento de Química del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fue el anfitrión de un simposio internacional sobre la espectroscopía de correlación bidimensional, que contó con la participación de investigadores internacionales sobre el tema.

Según explicó la doctora Belinda Pastrana, catedrática de Química y organizadora del evento, la mencionada técnica se utiliza para el entendimiento de la interacción entre las proteínas y las moléculas.

El simposio, que se realiza cada dos años, no se había celebrado en la Isla desde el año 1989, informó Pastrana. La catedrática, quien en su laboratorio investiga el comportamiento en pareja de las proteínas, agregó que la actividad,



Los estudiantes del capítulo colegial de SAQ formaron parte del comité organizador de 2DCOS.

denominada *Two Dimensional Correlational Sources* (2DCOS), fue el escenario para que investigadores de varias partes del mundo expusieran parte de su trabajo teórico y sus aplicaciones a los asistentes.

De hecho, la mayor atracción del simposio fue la presencia del doctor Isao Noda, de la compañía *Procter & Gamble*, descubridor de la técnica bidimensional de espectroscopía, principal

tema de análisis de la actividad. Noda, además de ofrecer un taller sobre su labor, tuvo a su cargo la conferencia magistral del simposio.

Además, asistieron los doctores José Luis Arrondo, Erik Goormaghtigh, Michel Pezolet, Lei Geng, Feng Gai y Peter Chen de las universidades del País Vasco, Bruselas, Québec, Iowa, Pennsylvania y del *Spellman College* en Atlanta, respectivamente.

Los estudiantes también fueron parte integral del simposio, especialmente los del capítulo colegial de la Sociedad Americana de Química (SAQ), quienes, además de la doctora Pastrana, conformaron el comité organizador de 2DCOS. El simposio tuvo lugar del 20 al 22 de febrero en el Hotel *Rincón of the Sea*.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en www.uprm.edu.

Premiados en conferencia de investigación

Por **Rebecca Carrero Figueroa**
Rebecca.carrero@uprm.edu

Ocho estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fueron premiados durante la octava Convención Anual de Investigación Biomédica (ABRCMS, por sus siglas en inglés), celebrada recientemente en Orlando, Florida. Los jóvenes, quienes son participantes de los programas MARC (*Minority Access to Research Careers*) y Sloan del RUM, recibieron el más alto galardón

en ocho categorías, de acuerdo con su disciplina y año de estudio.

Los colegiales ganadores fueron: Eduardo González Maldonado, Elena Latorre Esteves, Alejandro López y Sirena Montalvo Katz. También forman parte del grupo: Víctor Ocasio, Fransheska Rivera Vega, Patricia Sánchez-Vázquez y Juan Santiago Torres.

El simposio de la ABRCMS es la convención profesional más grande para estudiantes de Bioquímica. En esta ocasión, alrededor de 1,200 alumnos



Carlos Díaz/Premsa RUM

Los participantes de los programas MARC y Sloan del RUM, fueron premiados durante la octava Convención Anual de la ABRCMS. Junto a los estudiantes, los doctores Chaparro, Vélez Arocho y Ramírez.



Carlos Díaz/Premsa RUM

Una joven expresa el peligro de fumar a través del tablón de expresión *Cesarfitty*.

El reto de dejar de fumar

Por **Graciela M. Muñiz Cardona**
grmuniz@uprm.edu

Con el lema “*Dejar de fumar, tu mejor decisión de vida*”, la Clínica de Cesación de Fumar del Departamento de Servicios Médicos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), celebró el Día Nacional de No Fumar.

La actividad, que se llevó a cabo frente a la Biblioteca General, tuvo como propósito crear conciencia en la comunidad universitaria sobre los daños que produce el cigarrillo. Además, se enfocó en alertar sobre la cantidad de personas que muere anualmente por su uso y, a su vez, promover los servicios que ofrecen tanto la Clínica de Cesación de Fumar del Recinto como la Línea de Cesación del Departamento de Salud, conocida como *¡Déjalo ya!*

Durante el evento, se presentó -de manera simbólica con el uso de zapatos- las vidas que se han perdido en Puerto Rico a causa del uso del cigarrillo. Asimismo, los participantes tuvieron la oportunidad de expresar sentimientos y mensajes relacionados con el peligro de fumar a través del tablón de expresión *Cesarfitty*.

Rosie Torres de Calderón, directora del Departamento de Servicios Médicos del RUM, explicó que para esta ocasión se invitaron especialmente a las personas interesadas en dejar de fumar, para quienes la Clínica es una alternativa real.

“La solidaridad recibida con el mensaje fue inmensa. Se impactaron

directa e indirectamente a cientos de estudiantes que expresaban con declaraciones escritas o verbales su opinión con relación al uso del cigarrillo”, recalcó.

Por su parte, la estudiante Linoshka Soto, líder de la Clínica de Cesación de Fumar y de la exposición presentada, aseguró que la actividad fue todo un éxito ya que tuvieron la oportunidad de llevar el mensaje de que se puede vivir sin fumar.

“Dejar de fumar es un reto, pero en el Colegio todos los días nos enfrentamos a retos y los que fuman pueden enfrentarlos y salir triunfantes”, aseguró.

El Día Nacional de No Fumar en el Colegio tuvo como colaboradores a estudiantes de la Clínica de Cesación de Fumar, del Grupo de Apoyo del RUM y del Programa de Planificación Familiar Título X, liderados por Edna Acevedo, supervisora de Enfermería y Hernán Méndez, coordinador del Programa para la Promoción de la Salud.

Según se informó, los profesionales médicos, de enfermería y de consejería en el tratamiento para dejar de fumar, están certificados por la prestigiosa Clínica Mayo de Rochester, y brindan sus servicios de forma gratuita todos los miércoles en el Departamento de Servicios Médicos del Recinto.

Para más información, favor de llamar al 787-832-4040, extensión 3416, o pasar por el Departamento de Servicios Médicos. 🐾

asistieron a la convención. Durante los cuatro días que duró la conferencia, un panel de jueces compuesto por investigadores científicos, evaluó el desempeño de los participantes, quienes realizaron presentaciones orales, así como exhibiciones relacionadas con sus temas de investigación en ciencias.

El rector del RUM, doctor Jorge Iván Vélez Arocho, agradeció a los embajadores colegiales que hayan decidido estudiar ciencias y fijarse como meta, obtener un doctorado en el futuro.

“Nuestra Institución vive muy orgullosa de los estudiantes de MARC y Sloan. Puerto Rico necesita que se estudie ciencia. La humanidad busca científicos que adelanten los descubrimientos que el mundo necesita”.

Asimismo, Vélez Arocho destacó el excelente desempeño de los colegiales al realizar sus estudios doctorales, expresado por las propias instituciones a las que asisten.

Durante la visita de los jóvenes a la residencia oficial del Rector, también asistieron las doctoras Mildred Chaparro, decana de Asuntos Académicos y directora de MARC y Doris Ramírez, codirectora.

Chaparro indicó que una de las particularidades es que los integrantes del grupo han tenido la oportunidad de realizar investigaciones científicas en lugares que no son lo usual, como Brasil y Finlandia.

Y hacia Brasil, precisamente se encamina Ángel Del Valle, quien realizará una investigación sobre la yuca durante el verano. Los hallazgos de su estudio, los presentará en enero de 2010.

Por su parte, Kariam Morales, estudiante de Biología, manifestó que al graduarse aspira completar un doctorado en microbiología o inmunología. “Después de estudiar medicina general, me gustaría continuar otro tipo de estudios”.

El principal objetivo de los programas MARC y Sloan consiste en ofrecerle la oportunidad de realizar investigaciones científicas a estudiantes que cumplan con un promedio general de 3.00 y a quienes les interese continuar estudios graduados en ciencias. Desde su fundación en 1990, estos programas le brindan a los alumnos la alternativa de que al completar el bachillerato, prosigan estudios doctorales y al mismo tiempo recibir un estipendio para cubrir sus gastos. 🐾



Suministrada

Se organizan ex alumnos colegiales de Rhode Island

Una veintena de egresados colegiales que labora en la división Newport del *Naval Undersea Warfare Center* (NUWC) en Rhode Island planifica establecer un capítulo de ex alumnos en esa región. En la instalación naval trabajan graduados del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de los departamentos de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, Mecánica y de Economía, indicó Yomarachaliff Luciano, ayudante del Rector para asuntos de Exalumnos y Desarrollo. Agregó que este grupo de egresados se ha convertido en un ente propulsor de oportunidades para los colegiales que se preparan académicamente en estos momentos. “Los frutos de este esfuerzo se comprueban en el aumento, en un 100 por ciento, y logrado por ellos, en el reclutamiento de estudiantes del RUM para programas de educación cooperativa e internados en la división Newport del NUWC”, señaló. Destacó que los estudiantes que participan de estos programas cuentan con todo el respaldo de sus compatriotas exalumnos del RUM, quienes les asisten en la búsqueda de hospedaje y en su integración con el ambiente de trabajo y la comunidad. (JMGR)