



Pág. 3

Nuevo Rector del RUM



Pág. 5

Obtienen máximo galardón



Pág. 9

Inician profesionales en enfermería

## Felices 99 para el RUM

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

**aguardan ansiosos el histórico festejo.**

Como un preámbulo a lo que será esa única ocasión, el Recinto conmemoró el pasado 23 de septiembre su nonagésimo noveno aniversario en un ambiente festivo en el que no faltaron las más significativas muestras de esa pasión que todo el mundo conoce como cría colegial. Esta vez, el cumpleaños también sirvió como escenario para presentar dos de los más emblemáticos proyectos que el Comité del Centenario gestó para documentar toda una trayectoria de logros y resaltar los valores humanos que fundaron el Colegio.

Un representativo grupo, que incluyó a alumnos, profesores, empleados así como personas de la comunidad, acudió a los jardines del Decanato de Estudiantes, donde el Rector del RUM, doctor Miguel A. Muñoz, les dio la bienvenida.

"Vamos a dejar que nuestra comunidad perciba, palpe, vibre, sienta la emoción de lo que es un centenario: cien años de lucha forjando los mejores profesionales que ha tenido este País y que tendrá, no solo para ese lugar como homenaje a todas las manos que han contribuido a forjar la institución. Su diseño es una creación de tres jóvenes puertorriqueños bajo el nombre artístico de Cero Design, quienes plasmarán la historia, los símbolos y colores del Recinto.

De allí, salió la parada encabezada por la Banda Colegial y las Abanderadas, quienes impartieron sus contagiosos ritmos a lo largo de todo el trayecto. Una gran ola verde y blanca bajó por todo el camino que bordea la antigua Pista Atlética, esta vez en el Gimnasio Ángel F. Espada, donde ubicará el segundo proyecto significativo, que se conocerá como la Pared Centenaria. Nuevamente, el doctor Muñoz se dirigió al público para explicar que el vestíbulo de ese histórico edificio albergará 1,500 losas de tamaño seis por seis pulgadas en la que los colegiales interesados podrán dejar literalmente plasmada su huella. Planificada como una actividad de recaudación de fondos, los exalumnos podrán comprar su losa, que llevará su nombre y año de graduación.

Con esa estampa, del vestíbulo del viejo Gimnasio como testigo de tantas vivencias, se entonó el himno colegial, el tradicional cumpleaños feliz y se apagaron simbólicamente las 99 velitas que dan testimonio de una intensa y plena vida. Nuevamente, el reloj hizo de las suyas y decidió continuar su marcha, como cómplice de quienes se apresuran al festejo de los 100.

Acceda al vídeo reportaje de este artículo en: <http://bit.ly/9x0qUB>.

Puerto Rico sino para el mundo entero", reiteró el Rector.

Según dio a conocer el funcionario, el Mosaico Centenario es la primera de las dos iniciativas que consta de una obra de arte permanente y que ubicará, precisamente, en la entrada de Barcelona y caminó todo el Boulevard Alfonso Valdés hasta entrar nuevamente por la entrada principal del Recinto, La Vita.

Una vez en el campus, el desfile continuó su marcha hasta la segunda y final parada,



Carlos Díaz/Prensa RUM



Carlos Díaz/Prensa RUM

## Un 10.10.10 para la historia

Págs. 6 y 7

El décimo día, del décimo mes, del décimo año de este siglo fue el escogido para la más importante ceremonia de toda institución educativa: la entrega de diplomas y reconocimientos académicos, que en esta ocasión, protagonizó la Clase de 2010 del Recinto Universitario de Mayagüez.

# Dialogan sobre el futuro energético

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

**La presencia de los propulsores y detractores del propuesto gasoducto ha sido constante en la discusión pública y en los medios de comunicación de Puerto Rico durante las pasadas semanas. No obstante, es un asunto que debe mirarse más allá de esa propuesta o de otros proyectos específicos si el País quiere moverse hacia un futuro energético sostenible.**

Ese fue el eje principal del foro *Futuro de la Energía Eléctrica: Renovables o Gas Natural*, el primero de una serie que tuvo lugar en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) para fomentar el análisis del tema en diversos ámbitos. El evento fue organizado en el RUM por el Instituto Tropical de Energía, Ambiente y Sociedad (ITEAS) y forma parte, a su vez, de la Mesa de Diálogo del Sistema Eléctrico de Puerto Rico, un esfuerzo que nació precisamente hace dos años, luego de una actividad similar en el campus mayagüezano convocada por el Instituto.



Los integrantes de la Mesa de Diálogo, desde la izquierda: Roberto Rivera, de la Autoridad de Energía Eléctrica; Ángel Figueroa, de la Unión de Trabajadores de la Industria Eléctrica y Riego; John Miller; del Consorcio Alianza Energética de Puerto Rico; la doctora Marla Pérez Lugo, socióloga ambiental; y José Maeso, de la Asociación de Industriales

"Esta serie de foros nos ayuda a abrir un espacio de discusión pública, a presentar un diagnóstico inicial e ideas para atender la complejidad de la problemática energética y a definir los próximos pasos para lograr acciones concretas", explicó el doctor Efraín O'Neill, pasado coordinador de la Mesa y miembro fundador de ITEAS.

El también catedrático del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras agregó que la Mesa de

Diálogo presentó en diciembre de 2009 un plan para la sostenibilidad energética de Puerto Rico que incluye: convertir el sistema eléctrico en uno robusto, eficiente y sostenible; producir energía con recursos locales y renovables; y reducir el uso de energía eléctrica per cápita, entre otros.

Con ese trasfondo nació este Foro en el que se dieron cita representantes de distintos sectores para exponer sus puntos de vista. La Mesa de Diálogo la

integraron: Roberto Rivera Medina, de la Autoridad de Energía Eléctrica; Ángel Figueroa Jaramillo, de la Unión de Trabajadores de la Industria Eléctrica y Riego (UTIER); John Miller; del Consorcio Alianza Energética de Puerto Rico; José Maeso, de la Asociación de Industriales; y la doctora Marla Pérez Lugo, socióloga ambiental y catedrática del Departamento de Ciencias Sociales del RUM.

"Como tenemos claro que ningún sector tiene la solución definitiva al asunto energético de Puerto Rico, trabajar de forma multi-sectorial resulta un imperativo", reiteró O'Neill. De hecho, el catedrático adelantó que lo próximo es evaluar las recomendaciones del pueblo y estructurar una segunda fase de actividades para presentar acciones específicas.

Para más información sobre el Foro o la Mesa de Diálogo, favor visitar: <http://iteas.uprm.edu/mesa>



## Contribución colegial en ambicioso proyecto solar

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

**Tres catedráticos de la Facultad de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) brindaron su pericia, sus habilidades y su experiencia académica en todo el proceso de creación y construcción del recién inaugurado Parque Solar del Complejo Onfre Carballeira Umpierre en Bayamón, el proyecto más grande a nivel gubernamental en Puerto Rico, que utiliza ese tipo de energía.**

Los doctores Efraín O'Neill y Agustín Irizarry, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, dieron a conocer la noticia a través de la revista informativa de radio **Foro Colegial**. La gesta, en la que también participó el doctor José Colucci, del Departamento de Ingeniería Química, marca un precedente histórico que, a juicio de los entrevistados, tiene impacto en el ámbito tecnológico, a nivel educativo, ambiental, como incentivo a la economía y en la esfera social.

Según explicaron, el Parque consta básicamente de un sistema solar fotovoltaico que también sirve de techo a un estacionamiento terrero con capacidad para tres mil vehículos, y que alivia el consumo en un 10 por ciento de la energía eléctrica total que usa ese complejo. Allí coexisten distintas instalaciones deportivas y municipales bayamesas que incluyen: el Coliseo Rubén Rodríguez, el Estadio Juan Ramón Loubriel, la Defensa Civil y el

Gimnasio Miguel J. Frau. Además, sirve como parada del Tren Urbano. La innovadora estructura cuenta con 2,553 paneles solares de 230 vatios cada uno.

"El sistema está produciendo aproximadamente unos 2,600 kilovatios hora diarios. Si estimáramos eso a base de 25 centavos el kilovatio hora, son como \$600 al día y unos \$200 mil anuales que produce este proyecto en términos del valor de la energía. Es una fracción del consumo de esa instalación, pero es una cantidad de dinero que ahora no tiene que desembolsar el Municipio por los próximos 30 años", aseguró Irizarry.

Concurrió con su colega, O'Neill, quien fue más lejos al destacar uno de los beneficios más grandes de este proyecto. Indicó que desde que se inauguró, se han dejado de emitir más de 80 mil libras de dióxido de carbono al ambiente.

"Al estar el Parque Solar, se deja de quemar una cantidad de energía fósil. Anualmente, el estimado sería de más de 400 mil libras de dióxido de carbono que se dejan de emitir porque el Parque está allí", aseveró.

Los catedráticos relataron que este acuerdo de colaboración con el Municipio Autónomo de Bayamón comenzó formalmente en julio de 2009, fecha desde la cual brindan asesoría en la investigación, el desarrollo, la transferencia de tecnología y el adiestramiento a recursos humanos sobre la utilización de fuentes alternas de energía. O'Neill, Irizarry y Colucci trabajaron prácticamente en todas las fases del esfuerzo.



## Instalan otra boya de observación

Con el fin de ampliar el Sistema de Observación Oceánica Costera del Caribe (CariCOOS, por sus siglas en inglés), y así mejorar las predicciones de las condiciones oceánicas de Puerto Rico, científicos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) en colaboración la Universidad de Maine instalaron una segunda boya instrumentada en el norte de Puerto Rico. La boya, denominada CariCOOS B, se lanzó en agosto pasado a un kilómetro de la Playa del Escambrón en la isleta de San Juan, según explicó el profesor Julio Morell, catedrático del Departamento de Ciencias Marinas del RUM e investigador principal del proyecto. La instalación de estas boyas proveerá información valiosa a entidades gubernamentales, recreativas, académicas y sociales en general, las cuales carecen hasta el momento de medidas confiables de corrientes y olas costeras. (MLRV)



Dr. Miguel A. Muñoz

# Nuevo Rector del RUM

Por Mariam Ludim Rosa Vélez  
mariamludim@uprm.edu

**El doctor Miguel A. Muñoz, catedrático del Colegio de Ciencias Agrícolas, comenzó miércoles, 1º de septiembre de 2010 sus labores como undécimo rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), tras ser confirmado para ocupar el puesto por la Junta de Síndicos de la Universidad de Puerto Rico (UPR).**

En su primera conferencia de prensa, el nuevo Rector expresó que se siente honrado por el nombramiento que acoge con el interés de "lograr establecer un clima de comunicación abierta con el estudiantado, en un ambiente de tranquilidad institucional y académica".

"Mi prioridad es que podamos aprovechar al máximo los recursos que tenemos disponibles y les podamos proveer a los estudiantes la educación de excelencia que ellos se merecen y que tanto necesitan", agregó.

Destacó que en su agenda de trabajo se encuentra maximizar el rol del RUM en el impulso económico de la Isla.

"Nosotros tenemos el mejor personal científico en áreas como desarrollo de tecnología, ciencias ambientales y conservación de recursos energéticos, entre otras. Nos vamos a enfocar en estas áreas prioritarias, de manera que nuestro personal científico afiance su labor en esas investigaciones y podamos contribuir al desarrollo económico de Puerto Rico", enfatizó.

A preguntas de la prensa sobre la situación fiscal del RUM, el doctor Muñoz Muñoz enfatizó que en el presupuesto se le dio prioridad a las partidas relacionadas con la enseñanza.

"Tengo que agradecerle mucho al doctor Jorge Rivera Santos, el rector interino, porque cuadrar ese presupuesto fue una tarea ardua y se trató de que no se vieran afectadas aquellas actividades que tienen que ver con la academia y la enseñanza. Aquí, los ajustes principales se han hecho en Rectoría, en el Decanato de Administración y en el Decanato de Asuntos Académicos", aseguró.

También destacó la importancia de atraer fondos mediante propuestas de investigación.

Al momento de su nombramiento, el doctor Muñoz se desempeñaba como catedrático del Departamento de Cultivos y Ciencias Agroambientales del Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA). Precisamente, dirigió el mencionado Departamento en el 2009 y luego ocupó, por varios meses, el puesto de Presidente Interino de la UPR.

Del 2005 al 2009, dirigió el Departamento de Agronomía y Suelos del CCA, facultad en la que ha laborado desde 1978, año en que completó su grado de bachillerato en Agronomía en el RUM.

El doctor Muñoz, quien es natural de Aguada, culminó sus estudios doctorales en Química y Mineralogía de suelos en la Universidad del Estado de Ohio en 1988, cuando se reintegró a sus labores de investigación en la Estación Experimental Agrícola.

Además, se desempeñó como Secretario de Agricultura del Gobierno de Puerto Rico del 1997 al 2000 y como Subsecretario de Agricultura del 1993 al 1997.

Acceda al vídeo reportaje en <http://bit.ly/ao541H>.

## Por siempre COLEGIAL

Por Rebecca Carrero Figueroa  
rebecca.carrero@upr.edu

*Que aún en sueños no se pierde el hacer el bien...  
¿Qué es la vida? Un frenesí. ¿Qué es la vida?  
Una ilusión, una sombra, una ficción; y el mayor bien es pequeño;  
que toda la vida es sueño, los sueños, sueños son.  
(La vida es sueño, Pedro Calderón de la Barca)*

**Una noche dedicada a la memoria del quinto Rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico, doctor José Luis Martínez Picó, encabezó las actividades para conmemorar el nonagésimo noveno aniversario de la fundación del RUM. La velada sirvió para evocar la gesta de un "eterno colegial" como se denominó la actividad de reconocimiento póstumo a Martínez Picó.**

Familiares, colegas y demás funcionarios de la Institución, aprovecharon para rememorar al doctor Martínez Picó, quien falleció el pasado 26 de mayo a sus 91 años de edad.

La velada transcurrió entre las melodías de la agrupación *Corium Canticus* del Departamento de Banda y Orquesta del RUM, así como de testimonios de dos de sus hijos y su viuda. En sus mensajes, estos destacaron cómo a su llegada al Recinto, el doctor Martínez Picó encontró "la misión que había que

cumplir para trabajar para su País y su gente".

Al respecto, la doctora Rosa Fernanda Martínez Cruzado, catedrática del Departamento de Humanidades, expresó que uno de los recuerdos que más atesora de su padre es el tiempo de calidad que les dedicaba. Para ella, la ruta que recorrían a diario desde Maricao hasta Mayagüez adquiriría una nueva dimensión en la que la poesía y el compartir anécdotas sobre lo acontecido en el día era lo acostumbrado.

"Yo recuerdo vívidamente cuando, él no solamente dijo, sino que argumentó, por qué uno jamás debe de hacer el mal a alguien; uno siempre debe hacer el bien, no importa lo que a uno le pase o cómo los demás se comporten con uno. Para mí esa fue una gran enseñanza", expresó la doctora Martínez Cruzado.

Con ella coincidió uno de sus hermanos, el también profesor del



En la actividad participaron familiares del doctor Martínez Picó. En el centro, el doctor Miguel Muñoz, rector del RUM y América Cruzado, viuda de Martínez.

Departamento de Biología, doctor Juan Carlos Martínez Cruzado, quien al dirigirse a la audiencia ratificó lo que mencionó su hermana acerca del tiempo de calidad que su padre les dedicaba, a pesar de los múltiples compromisos que su cargo demandaba. "Lo importante, me decía él, es ser justo", indicó.

El también fundador del Departamento de Química del RUM se distinguió por lo que su hijo denominó "el sentido de responsabilidad que caracteriza a la cultura colegial".

"El Colegio, definitivamente, es clase aparte. Y cuando se habla de una Universidad, once recintos, no se le está

haciendo justicia al Colegio. Doctor José Luis Martínez Picó, hoy, 20 de septiembre de 2010, reafirmamos nuestro compromiso con la juventud de Puerto Rico y nuestro amor al Recinto Universitario de Mayagüez como instrumento para elevar la educación superior y enriquecer la vida de todos los puertorriqueños", concluyó.

La trayectoria en el Recinto del rector Martínez Picó incluyó además el haberse desempeñado como Decano de Estudios, actualmente Decano de Asuntos Académicos; Decano de la Facultad de Artes y Ciencias; y Catedrático de Química del RUM. Además, recibió la distinción de Profesor Emérito en el año 1974.

# Una aventura europea

Por Rebecca Carrero Figueroa  
rebecca.carrero@upr.edu

*Viajar sólo sirve para amar más nuestro rincón natal.*

Noel Clarasó

Para algunos, podría tratarse del viaje de sus sueños... Otros, quizás desean atestiguar lo que tanto han leído en libros y visto en películas, acerca del Viejo Mundo. Los motivos pueden ser variados, pero la posibilidad de combinar el placer con la oportunidad de disfrutar de una experiencia educativa única, es posible con el Viaje de Estudios a Europa que coordina el Departamento de Humanidades del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Desde hace cuatro años, tanto estudiantes

del RUM como de otras universidades del País, se adentran en esta aventura de 32 días en la que recorren las ciudades de Londres, París, Bruselas, Roma, Ámsterdam, Múnich y Atenas, y que finaliza con un crucero por el Mar Egeo.

Esta experiencia educativa es parte del curso HUMA 3115 del Departamento de Humanidades del RUM, cuyo valor es de tres créditos como electiva libre o socio humanística. Desde el 2007, sus organizadores, el doctor Carlos Casablanca

Desde hace cuatro años, estudiantes del RUM se adentran en esta aventura de 32 días por algunas de las ciudades europeas.



Suministrado

y la profesora Ileana Guilfucci, adaptaron su contenido para que se convirtiera en una muy agradable experiencia.

De acuerdo con el doctor Casablanca, "el viaje amplía el conocimiento cultural de los participantes".

Entre los puntos de interés, se encuentra en Ámsterdam, el lugar donde radicaba el

árbol preferido de Ana Frank, que recientemente se derrumbó, y que era lo único que observaba durante el tiempo en que permaneció escondida.

"Esa es una de las paradas obligadas del viaje. Visitar el vestíbulo y la casa de la señora que albergó a Ana Frank y su familia y luego, subir al cuartito

del encierro. Los que fueron al viaje, lo vivieron; ya no está, pero fuimos parte de la historia", indicó el catedrático de Humanidades.

Asimismo, la travesía de un mes les permite a los aventureros contemplar la ciudad de París desde lo alto de la Torre Eiffel, ser testigos de una de tantas bodas pomposas como las que se escenifi-

can en Bruselas, además de sensibilizarse con las víctimas del Holocausto, al visitar el campo de concentración de Dachau, en Munich.

Según describió Casablanca, el viaje hasta incluye el componente religioso, ya que en Asisi, Italia participan de una misa privada y exclusiva

para el grupo. Además, recorren los canales de Venecia en góndolas en un giro lungo o una vuelta más larga que la que les dan a los demás turistas. También visitan el Coliseo romano, y en Turquía, aprenden acerca de lo engañoso que pueden parecer los productos, ya que existe un mercado contrabando de marcas reconocidas.

Por tratarse de un curso, el viaje cuenta con el requisito de redactar un ensayo comparativo acerca de algunos museos o lugares que elija el profesor. En el mismo, deberán abordar la relevancia histórica que tiene cada uno y cómo contrastan entre sí. El escrito se entrega al final del viaje.

Los interesados para el próximo viaje, deben escribir a carlos.casablanca@gmail.com.



Suministrado

## Intercambio científico y cultural

Un singular internado de verano dio la oportunidad a 14 jóvenes universitarios de ampliar sus destrezas investigativas, pero además les permitió extender su horizonte cultural al lograr la interacción con pares que estudian la misma disciplina en otro país. El reto tuvo lugar en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y sus protagonistas fueron ocho colegiales boricuas y seis estadounidenses, todos estudiantes de Ingeniería Industrial. La experiencia educativa fue la actividad cumbre del proyecto *Research Experiences for Undergraduates (REU)*, una iniciativa del Departamento de Ingeniería Industrial (ININ) que desde septiembre de 2009 brinda un foro a los estudiantes de nivel subgraduado para que logren pulirse en la tarea de investigar. El esfuerzo opera con fondos de la Fundación Nacional de la Ciencia y es dirigido por la doctora Viviana Cesaní, investigadora principal del proyecto. También, los participantes trabajaron de la mano de varios mentores, catedráticos del RUM, entre ellos, los doctores Nazario Ramírez y Betzabé Rodríguez Álamo, de ININ, a quienes les llenó de satisfacción formar parte de la encomienda. (IO) Acceda al vídeo reportaje en: <http://bit.ly/a1FI23>

## La Guerra Fría cultural y Puerto Rico

Por Rebecca Carrero Figueroa  
rebecca.carrero@upr.edu

El doctor Carlos I. Hernández Hernández, catedrático del Departamento de Ciencias Sociales del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), tuvo una destacada participación durante el seminario internacional *La guerra fría cultural en América Latina*, celebrado en la Universidad de Bergamo, en Italia.

En su ponencia titulada: *Puerto Rico y la Guerra Fría cultural: de la Alianza para el Progreso a la criptozoología y la exo-invasión extraterrestre*, Hernández expuso que "Estados Unidos se valió de políticas culturales de masas vinculadas a avistamientos de objetos voladores no identificados (OVNIs) y la presencia de animales exóticos no clasificados por la ciencia, criptozoología, que pretendieron disuadir el avance comunista de la Revolución cubana".

Según relató, esta oportunidad representó un gran reto, ya que debía presentar el tema sin dar



Dr. Carlos I. Hernández Hernández

Suministrado

margen a la especulación ni a la broma.

"Sentí una gran responsabilidad de representar a Puerto Rico en un lugar tan ajeno a la realidad puertorriqueña como Italia. Lo más que me preocupaba era el tema de mi conferencia; vampiros y OVNIs en plena Guerra Fría podrían ser interpretados como un chiste relacionado a la cadencia

caribeña tan cercana a los temas de aparecidos, espiritismo, santería y Vudú".

Para hablar de la Guerra Fría Cultural, el estudioso se refirió a la denominada *Alianza para el Progreso*, una iniciativa del presidente John F. Kennedy, con la que el gobierno estadounidense pretendió contrarrestar el impulso de la Revolución Cubana y su influencia en Puerto Rico. Asimismo, vinculó la divulgación de los fenómenos OVNIs y el vampiro de Moca con la situación política de la Isla. Hernández enfatizó en que la hipótesis de un complot extraterrestre manejado desde la prensa, creó una combinación de histeria y suspenso en el imaginario de la cultura popular.

Su exitosa presentación recibió una gran acogida y hasta despertó el interés de quienes habían trabajado el tema desde otro punto de vista.

Los hallazgos de su investigación se traducirán al italiano y formarán parte de una publicación que también recogerá los trabajos presentados durante el seminario.

# Once estudiantes obtienen máximo galardón

Por Mariam Ludim Rosa Vélez  
mariamludim@uprm.edu

"Somos lo que hacemos día a día; de modo que la excelencia no es un acto, sino un hábito". Esta expresión del filósofo Aristóteles resume la gesta de 11 colegiales que lograron concluir su jornada universitaria con un promedio de 4.00 puntos. Son los mejores de los mejores y por eso, obtuvieron el pasado 10 de octubre el Premio Luis Stefani Rafucci, reconocimiento que se le concede a los alumnos que, además de mantener un promedio perfecto, solo han tenido una baja en el transcurso de su vida académica. De hecho, estos jóvenes además dejan su huella por pertenecer a la clase que más premios Stefani Rafucci recibe en la historia colegial. Este año son merecedores de este máximo galardón seis estudiantes de Ingeniería, cuatro de Artes y Ciencias, y uno de Ciencias Agrícolas.

Fotos: Carlos y Manuel Díaz / Prensa RUM



## Damaris Montalvo Melón

Esta isabelina de 22 años completó su bachillerato en Ciencias Sociales. Este es su primer paso en una serie de metas que incluyen obtener un *juris doctor* en leyes y un doctorado en periodismo. Durante este semestre comenzó estudios en la Facultad de Derecho de la Pontificia Universidad Católica, Recinto de Ponce. "Este premio es una motivación que hace brillar mi sonrisa y, a la vez, sirve de estímulo hacia mis próximas metas", dijo la futura abogada.



## Luz M. Saavedra Hernández

Aspira a ser médica y educadora, y ya completó su primer escalón para esta meta al culminar su bachillerato en Biología. Actualmente, cursa su primer semestre en la Escuela de Medicina del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico. "Es un gran honor recibir este premio, ya que requirió de sacrificio. Es un orgullo para mí y mi familia", indicó la futura doctora de 23 años natural de Quebradillas.



## Ian Carlo Pagán Roig

Desea poner al servicio de la sociedad sus talentos con el fin de contribuir hacia una transformación positiva. Esas son las expectativas de este joven de 21 años, que obtuvo un bachillerato del Programa de Ciencias del Suelo de la Facultad de Ciencias Agrícolas. "La razón principal para el sacrificio que significó mantener un rendimiento académico es la esperanza de una sociedad mejorada. Era para mí un deber social rendir el máximo posible", puntualizó.



## María E. García Ayala

Esta recién egresada del Departamento de Ingeniería Eléctrica, quiere proseguir estudios en el campo de la medicina. "Recibir este premio representa el honor más grande que he obtenido hasta ahora. Este premio me servirá de motivación en mis estudios futuros así como en otras etapas de mi vida", sostuvo la joven de 24 años natural de Guaynabo.



## Gabriel E. Sánchez Martínez

Tras completar su bachillerato en Ingeniería Civil, Gabriel se trasladó a los Estados Unidos, donde ya comenzó sus estudios graduados conducentes a una maestría y luego a un doctorado en Transportación, del prestigioso centro docente *Massachusetts Institute of Technology* (MIT). "Es importante recalcar que el logro es compartido con mi familia, mis profesores y mis compañeros, quienes definieron mi experiencia en el Colegio, y por los cuales siento un sincero y profundo agradecimiento", dijo el mayagüezano de 23 años de edad.



## Daniel Soltero Rodríguez

Este joven mayagüezano de 22 años, culminó su bachillerato en Ingeniería Eléctrica. Ahora emprende su siguiente peldaño académico en el *Massachusetts Institute of Technology*, donde aspira a obtener los grados de maestría y doctorado. "Este premio simboliza una gran meta que he logrado en mi carrera, y me sirve de empuje para mis próximas metas", sostuvo. Daniel es nieto del doctor Fred Soltero Harrington, segundo rector del RUM, y del profesor Pablo Rodríguez, quien fungió por varias ocasiones como rector interino.

## Rosana E. Martínez Castro

Luego de finalizar su bachillerato en Ingeniería Civil, esta mayagüezana de 23 años se trasladó a Estados Unidos donde ya comenzó estudios graduados en *Virginia Polytechnic Institute and State University*. En esta universidad, la joven aspira a obtener una maestría en arquitectura. "El Colegio ha sido sede de mi mayor crecimiento académico y personal, cosa que jamás podré olvidar", señaló la joven. Rosana es hija de Juan Carlos Martínez Cruzado, catedrático del Departamento de Biología, y nieta de José Martínez Picó, quien fue el quinto Rector del RUM y laboró por más de 40 años en el Colegio.



## Marisela Irizarry Pérez

Completó un bachillerato en Biología y, actualmente, está en su primer semestre de la maestría en Epidemiología en el Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. Allí lleva a cabo proyectos de investigación epidemiológica con el doctor Juan C. Reyes. Aspira a realizar un internado el verano siguiente en el Centro de Control de Enfermedades y Prevención, conocido como CDC. "Una vez finalice mis estudios en el Recinto, haré un doctorado en Epidemiología en los Estados Unidos o Europa. Es mi deseo ser un agente de cambio en la sociedad", indicó la joven de 22 años.



## Leyda M. Almodóvar Velázquez

A sus 21 años, ya cursa su primer semestre de estudios doctorales en el programa de Matemáticas de la Universidad de Iowa. Esta joven, natural de Sabana Grande completó un bachillerato en Ciencias de las Matemáticas. "Recibir este premio es un gran orgullo para mí y un símbolo de cuatro años de esfuerzo", indicó.



## Gustavo Ortiz de Choudens

Recién obtiene su bachillerato en Ingeniería Eléctrica y ya labora en la compañía Pratt & Whitney en East Hartford, Connecticut. A corto plazo planifica completar una maestría y continuar su crecimiento en la empresa en la que trabaja. "El Premio Luis Stefani Rafucci reconoce todo el esfuerzo de mis años de estudio. Representa uno de los mayores logros de mi vida académica profesional. Este premio simboliza los frutos de mis méritos académicos y mi dedicación. Es la máxima expresión de reconocimiento al estudiante por su desempeño académico durante sus años de universidad. Considero que este premio es la meta máxima de cualquier estudiante en el Colegio", sostuvo el joven de 22 años.

Acceda al video reportaje en: <http://bit.ly/bbJvif>.

**LA GACETA COLEGIAL**

Editora  
Mariam Ludim Rosa Vélez

Editora asociada  
Azyadeth Vélez Candelario

Redacción  
Idem Osorio  
Rebecca Carrero  
Graciela Muñiz

Fotógrafo  
Carlos Díaz Piferrer

Administración  
Tania Matos  
Milagros Irizarry López




Diseño  
Juan Alberto García Jiménez

Para comentarios  
Oficina de Prensa  
PO Box 9000, Mayagüez, PR  
00681-9000

[prensa@uprm.edu](mailto:prensa@uprm.edu)

Ediciones anteriores  
[www.uprm.edu/gaceta](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.

[www.youtube.com/videoolegial](http://www.youtube.com/videoolegial)  
[www.twitter.com/prensarum](http://www.twitter.com/prensarum)  
[www.facebook.com/recintouniversitariodemayaguez](http://www.facebook.com/recintouniversitariodemayaguez)



La ceremonia fue la primera de esta índole, para el Rector del RUM, Dr. Miguel A. Muñoz.

Fotos: Carlos y Manuel Díaz / Prensa RUM

Por Azyadeth Vélez Candelario  
yadeth@uprm.edu

Una histórica fecha para una muy especial celebración.

El décimo día, del décimo mes, del décimo año de este siglo fue el escogido para la más importante ceremonia de toda institución educativa: la entrega de diplomas y reconocimientos académicos, que en esta ocasión, protagonizó la Clase de 2010 del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Fueron un total de 1,814 diplomas los que se entregaron en esa tan esperada ocasión, que representó la 96<sup>ta</sup> Ceremo-

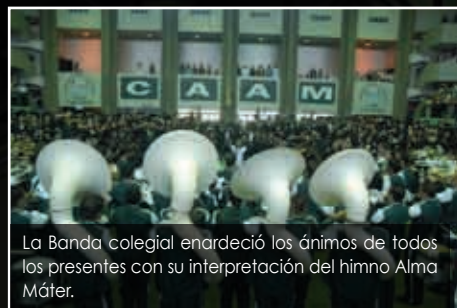
nia de entrega de diplomas que lleva a cabo el casi ya centenario Colegio de Mayagüez. De la misma forma, fueron muchas las reacciones de los hoy exalumnos del Recinto sobre el significado de ese día.

“Hoy es un día grandioso”, sostuvo Melissa Rosado Sanabria, de Biología, quien precisamente viajó desde la República Dominicana donde cursa estudios de Medicina para “no perderme la ceremonia”. “Este es el broche de oro a cuatro o cinco años de esfuerzo y mucho estudio”, aseguró, por su parte, Madeline Tubens, egresada de Contabilidad y Finanzas. Coincidió el ahora ingeniero Alberto José Afienza Reyes, de Ingeniería Civil, quien precisó que ese día “representa un logro y una meta bien importante en mi vida”.

Rodeados por un desbordante y entusiasta público, compuesto en su mayoría, por jubilosos padres y familiares, el legendario Coliseo Rafael A. Mangual brilló con la presencia de estos felices colegiales, de los cuales 1,564 recibieron sus diplomas de bachillerato y 224 de maestría. También, 26 obtuvieron

su grado de doctor, la mayor cantidad que se otorga hasta el momento en toda la historia del RUM. Precisamente, ocho de esos doctorados fueron en Ciencias Marinas, seis en Ingeniería Química, igual número en Ingeniería Civil, cuatro en Ciencias e Ingeniería de la Información y la Computación, y dos en Química Aplicada. El RUM confirió sus primeros grados doctorales en el año 1983.

Asimismo, se reconocieron a once es-



La Banda colegial enardeció los ánimos de todos los presentes con su interpretación del himno Alma Máter.

tudiantes con el Gran Premio Luis Stefani Rafucci, máximo galardón que se brinda a los que culminan su paso por el Colegio con un promedio perfecto. El premio lo ganaron seis alumnos del Colegio de Ingeniería, cuatro de Artes y Ciencias, y uno de Ciencias Agrícolas. Además, se otorgaron los premios departamentales que cada facultad confiere a sus alumnos más sobresalientes. De hecho, en

esta ocasión un momento de especial significado ocurrió durante la entrega del premio Stefani Rafucci al joven Daniel E. Soltero Rodríguez, quien estuvo acompañado por su padre, el profesor de Educación Física, Eduardo Soltero, y por sus dos abuelos: el segundo rector del RUM, doctor Fred Soltero Harrington y el, en varias ocasiones rector interino del RUM y pasado rector de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Aguadilla, doctor Pablo Rodríguez. Los orgullosos abuelos también acompañaron a su nieto cuando recibió, además, el Premio George Simon Ohm que otorga el Departamento de Ingeniería Eléctrica a su mejor estudiante.

De las estadísticas provistas por la Oficina de la Registradora se desprende que 554 colegiales formaron parte del cuadro de honor de la clase de este año. De esos, 27 fueron Summa Cum Laude, 331 Magna Cum Laude y 96 Cum Laude.

Además, por primera vez en 15 años, desde 1995, los varones aventajaron en cantidad a las féminas al constituir el 52 por ciento de la clase con 936. Las chicas sumaron 878, lo que equivale un 48 por ciento.

#### “Lo mejor de lo mejor”

La ceremonia fue la primera de esta índole para el undécimo rector del RUM,

Un 10.10.10 por

doctor Miguel A. Muñoz, otro exalumno colegial, quien aprovechó la ocasión para felicitar a sus pares.

“Hoy completan los sueños de convertirse en profesionales de primera línea. Son lo mejor de lo mejor y estamos muy orgullosos de ustedes. Ustedes se han preparado, los hemos preparado al más alto grado de excelencia para desempeñarse en diferentes facetas y áreas de necesidad en nuestra sociedad”, apuntó el Rector. El doctor Muñoz resaltó la próxima conmemoración del primer siglo de vida del Recinto y añadió que la Universidad de Puerto Rico es de todos los puertorriqueños por lo que los exhortó a protegerla, cuidarla y defenderla “de la mejor forma que es estudiando y trabajando”.

Mientras, el decano interino de Estudiantes y maestro de ceremonias del acto, doctor Manuel Ramírez Freyre, arrancó risas y aplausos de todos los presentes durante su coloquial mensaje cuando les pidió a los nuevos exalumnos que siempre recordaran el Recinto.

“Estamos aquí, ¡lo logramos!... Hoy con un sentimiento agridulce, los veremos partir, pero les pido que nunca olviden este pedazo de mundo que llamamos Colegio, aquí sí podríamos decir con orgullo ‘El Colegio es el Colegio, los demás son parking’. Podríamos decirlo, pero no lo vamos a decir”, señaló eufórico.

### Nuevas y viejas tradiciones

Como es costumbre, la Clase de 1960 del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas apadrinó a la Clase del RUM de 2010. Fueron varios los egresados del 1960 que regresaron a su alma máter para cumplir con el rito del padrínzgo, exclusivo del Recinto de Mayagüez del sistema de la UPR.

De la misma manera, otra práctica, que se espera convertir en tradición,



1,814 colegiales recibieron sus diplomas.

renació durante esta particular ceremonia y fue que tanto los decanos como el Rector lucieron birretes verdes, el color emblemático de la institución.

Otras acostumbradas y esperadas participaciones fueron las de *Corium Canticus*, como siempre dirigido de forma magistral por el profesor Edgar Vélez Montes, las Abanderadas y la Banda Colegial, agrupaciones estudiantiles diri-

gidas por el profesor Efrén Gregory, que se encargaron de enardecer los ánimos de la cría colegial con sus respectivas interpretaciones del himno Alma Máter.

Nuevamente, la ceremonia se dividió en dos sesiones consecutivas, en la que Artes y Ciencias, y Administración de Empresas desfilaron en la mañana, así como Ciencias Agrícolas e Ingeniería hicieron lo propio durante la tarde.

Brennaliz Montes Rodríguez, de Administración de Empresas, y Celiangely Morales, de Ingeniería, fueron las estudiantes encargadas de portar la bandera que ostenta el sello del Recinto, cada una en su sesión correspondiente.

Al acto asistieron pasados rectores del Colegio, entre los que figuraron los doctores Soltero Harrington y Rodríguez, al igual que el profesor Antonio Santos, el doctor Stuart Ramos Biaggi y el pasado rector interino doctor Jorge Rivera Santos. Estuvieron presentes, además, los rectores de los recintos de Cayey, Juan Varona; Bayamón, Arturo Avilés; Ciencias Médicas, Rafael Rodríguez Mercado; y Ponce, Fernando A. Rodríguez, de la UPR.



Hernán Torres Prats recibe su esclavina de doctor en Ciencias Marinas de el doctor Nikolaos Schizas. Observa, la doctora Nilda Aponte, directora de esa facultad.

Por supuesto, también asistieron los decanos interinos de Artes y Ciencias, Administración de Empresas, Ciencias Agrícolas e Ingeniería, Juan López Garriga, Héctor Bravo Vick, Arístides Armstrong y Benjamín Colucci, respectivamente. Asimismo, Ángel Matos Flores, decano interino de Administración; Jorge Ortiz Álvarez, su homólogo en Asuntos Académicos; y el de Estudiantes, Ramírez Freyre, formaron parte de la procesión académica.

Acceda a video reportaje en <http://bit.ly/dhGDw3>.

# para la historia

# Antes, ahora y 50 años después, ¡colegial!

Por Mariam Ludim Rosa Vélez  
mariamludim@uprm.edu

Nació en el Colegio. Sí, literalmente abrió sus ojos por primera vez en suelo colegial.

Es la historia del ingeniero Luis José Cuerda, quien pertenece a ese selecto grupo de personas que, además de ser egresados del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas (CAAM), también llegaron al mundo en el hospital que estaba ubicado donde ahora está localizado el nuevo edificio del Museo de Arte y Senado Académico. Cuerda es tan y tan colegial que le "va a su alma máter hasta en bolita y hoyo". Y este sentimiento no ha cambiado aunque se graduó del CAAM hace 50 años. En esta ocasión, regresó para ser uno de los padrinos de los jóvenes de la Clase del 2010, quienes recibieron sus diplomas y reconocimientos en una especial ceremonia que se celebró el 10 de octubre de 2010.

"Esto es bien significativo, yo nunca he dejado de ser del Colegio, en el sentido de que yo nací en el Colegio", indicó el egresado de Ingeniería Civil de la Clase del 1960.

De hecho, Cuerda, al igual que su homólogo Héctor Rivas, participaron en ambas sesiones de la emblemática ceremonia que, como es costumbre, se llevó a cabo en el Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

"Es un momento muy simpático y agradable regresar a donde pasó los mejores ratos de su vida, el tiempo de juventud", afirmó, por su parte, Rivas, quien estudió Ingeniería Civil y Agrimensura.

Y aunque está recién operado de la espina dorsal, el ingeniero Luis Manuel Carrillo, otro de los padrinos de la particular clase 10-10-10, "no podía faltar" a este importante evento.

"Es algo muy especial, nunca me imaginé que esta ocasión iba a llegar... Ver a todos estos jóvenes graduándose aquí me recuerda mis tiempos cuando pasé por

esto hace 50 años", sostuvo Carrillo, quien repartió entre los presentes billetes que simulaban un millón de dólares que llevaban el mensaje "te regalo un millón de bendiciones".

Ahora, tres de sus 12 nietos estudian en el RUM y la institución le trae muchas memorias porque fue allí donde conoció a su esposa, con quien lleva 53 años de casado.

"La experiencia del Colegio es algo única... Como el Colegio ninguno... Ser colegial es algo que se compenetra en uno, es como pertenecer a una familia extendida", indicó el egresado de Ingeniería Civil.

Coincidió el ingeniero Víctor Ramón Rodríguez Burgos, quien aseguró que el "alma máter no se olvida nunca".

"Es un honor para nosotros estar presentes en una actividad como esta. Nos trae

muchísimos recuerdos", señaló Rodríguez Burgos, también graduado de Ingeniería Civil. Asimismo se expresó el ingeniero civil Rafael Saldaña Viñas, quien en sus tiempos fue atleta del recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico. "El Colegio es un buen recuerdo, éramos bien poquitos cuando nos graduamos... El tiempo pasó bastante rápido", rememoró.

El RUM es la única institución universitaria en Puerto Rico cuyas clases graduadas son apadrinadas por los egresados de hace 50 años. Los padrinos de esta ocasión desfilaron un 3 de junio de 1960 en la cuadragésima cuarta colocación de grados del entonces CAAM. La clase estuvo compuesta por 298 estudiantes, en su mayoría hombres.

Acceda al vídeo reportaje en: <http://bit.ly/dh15q0>.



Un colegial hace entrega de un prendedor conmemorativo de los 100 años a uno de los padrinos.



El ingeniero Luis José Cuerda nació en el Colegio, de donde también se graduó en 1960.



El ingeniero Héctor Rivas también fue uno de los padrinos de la clase 2010.



Algunos miembros de la Clase del 1960, acompañados en el centro por las gemelas Margarita y Milagros Díaz, y las mascotas del Colegio.





Treinta y cuatro estudiantes formaron parte la clase graduanda del Departamento de Enfermería del RUM.

Suministrada

# Inician profesionales en enfermería

Por Rebecca Carrero Figueroa  
rebecca.carrero@upr.edu

*Si existiera solo un intento en la vida de elegir en realidad lo que yo sería, elegiría la más bella y noble de las entregas y sin pensarlo, estudiaría enfermería.*

*Pero, si para completar mi travesía, pudiera escoger de las escalas el mejor arpegio, escogería los contrastes de mayor excelencia y estudiaría solamente en mi querido Colegio.*

(Lectura Dr. Manuel Ramírez)

Puerto Rico cuenta con 34 nuevos profesionales de la Enfermería.

Como ya es costumbre, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró la Ceremonia de Iniciación a la Profesión de Enfermería, en la que se reconoce a los graduandos ese departamento.

Bajo el lema: *Enfermería: Muchos roles, una sola profesión*, y ataviados con sus uniformes blancos, los graduandos recibieron los símbolos que les convierten en profesionales en este campo de la salud. Se trata de una cofia con cintas de color verde y negro para las féminas, y para los varones, cintas en los mismos colores que llevan alrededor del cuello.

"Hoy es un día de gran júbilo porque celebramos con los graduandos el logro

de obtener un grado de bachillerato en ciencias en enfermería del RUM. Ponemos al servicio de la sociedad puertorriqueña e internacional unos profesionales de la enfermería preparados académicamente para ofrecer servicios de salud de la más alta calidad", expresó la profesora Zaida L. Torres Soto, directora del Departamento de Enfermería.

Por su parte, el rector del RUM, doctor Miguel A. Muñoz Muñoz, reconoció que se trata de un grupo de seres humanos especiales que se desvive en el cuidado de cada uno de sus pacientes. Asimismo, el decano interino de estudiantes, doctor Manuel Ramírez Freyre, elogió a los estudiantes y compartió una estrofa que le hizo llegar una ex alumna de enfermería en la que se evidencia el orgullo que representa ser un egresado del Recinto.

Durante la actividad, se entregaron varios reconocimientos, como el Premio Laura Guillén para el estudiante más destacado del curso Enfermería de Salud en la Comunidad. También, se concedieron certificados adicionales del capítulo *Epsilon Lambda* de la sociedad honoraria internacional *Sigma Theta Tau*; otro, por excelencia académica del Colegio de Profesionales de Enfermería, capítulo de Mayagüez, así como de la Asociación de Estudiantes de Enfermería del RUM.

El mensaje especial de la ocasión estuvo a cargo de la doctora Marta Rivero, catedrática del recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico. Rivero instó a los ahora, colegas de la profesión, a que enfrenten exitosamente cada uno de los retos de esa carrera.

"Es necesario que ustedes, junto a nosotros, tomemos como estrategia de acción la de continuar informando de quién es el/la enfermero/a en Puerto Rico y cuál es el valor único que le damos a la sociedad ante esta multiplicidad de roles que desempeñamos".

La concurrida ceremonia, celebrada en el Anfiteatro de Enfermería, contó con la presencia de miembros de la facultad de Enfermería, invitados especiales, familiares y amigos de los graduandos.

Acceda al vídeo reportaje en: <http://bit.ly/9HPhXr>.

## enhorabuena



Edgardo J. Méndez

Idem Osorio/Perisa RUM

en inglés), reconoció el esfuerzo de diez estudiantes en igual número de categorías por los trabajos de investigación que se seleccionaron entre cientos presentados. Entre ellos, resultó escogido Edgardo, quien es el primer alumno del Sistema de la Universidad de Puerto Rico en recibir la distinción.

"Este premio nos debe llenar de gran orgullo, pues es la mejor y más prestigiosa conferencia en el área de sistemas fotovoltaicos, reconocida a nivel internacional", precisó el doctor Eduardo Ortiz, coautor del escrito junto al doctor Guillermo Serrano, ambos catedráticos de INEL.

### Distinción para estudiante de INEL

El estudiante de maestría Edgardo J. Méndez Delgado, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras (INEL), del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ganó un premio por el proyecto que sometió a la 35ª edición de la Conferencia de Especialistas Fotovoltaicos, celebrada este pasado verano en Hawái.

El evento, organizado por el Instituto de Ingenieros Eléctricos y Electrónicos (IEEE, por sus siglas

Edgardo trabajó el proyecto *Monolithic Integrated Solar Energy Harvesting System*, que será eventualmente su tesis de maestría. Su proyecto investiga la posibilidad de crear una especie de paneles solares a escala diminuta que quepan en un chip de 1.5 milímetros y con un circuito de mayor voltaje. Explicó que esa tecnología se usaría para sensores o satélites que están en lugares remotos que pueden funcionar y almacenar la energía con la luz del sol sin necesidad de que una persona tenga que reemplazarlos y ajustarlos. (IO)

### Estudiantes Preparación de Maestros

Tres estudiantes de la División de Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP) aprobaron exitosamente la prueba final que les permite ejercer como maestros en Puerto Rico. Se trata de Ricela Feliciano Semidey, Rubén Ramírez Marrero y Lara N. Quiles Toro.

"Este año celebramos el logro de Ricela Feliciano y Rubén Ramírez, quienes en la más reciente Prueba de Certificación de Maestros (PCMAS), obtuvieron las puntuaciones más altas en sus concentraciones; y que Lara N. Quiles, obtuvo puntuación perfecta en la competencia profesional a nivel secundario de las PCMAS", expresó la doctora Ana Lebrón, directora asociada del PPMEs.

"Este es un reconocimiento a la labor de nuestros compañeros profesores, que están ahí siempre en los cursos de fundamentos, metodología y de práctica docente. Pero, para mí, un elemento crucial en la otorgación de estos premios son ellos mismos, que son estudiantes de calidad, comprometidos con la educación", concluyó Lebrón. (RCF)



La egresada colegial, Yaítza Luna Cruz, integra el equipo de científicos de una misión para investigar huracanes.

# En el ojo del huracán

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

**Justo en el pico de la temporada activa de fenómenos atmosféricos tropicales, Yaítza Luna Cruz cumplió uno de sus grandes sueños: ser parte del equipo de científicos en una misión de huracanes y conocer a uno de cerca. De paso, plantó bandera colegial y boricua a cientos de pies de altura.**

Esta egresada del Departamento de Física del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) logró la gesta recientemente cuando tuvo la oportunidad de volar e investigar el Huracán Earl en el avión caza huracanes del Centro de Ciencias Atmosféricas de la Administración

Nacional Oceanográfica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA, por sus siglas en inglés). El proyecto tiene como objetivo entender mejor cómo se forman las tormentas tropicales y cómo se transforman en huracanes intensos.

“Mi primer huracán fue Earl. No hay palabras que describan la emoción que sentí al ver el ojo por primera vez. Es totalmente mágico, luego de una turbulencia tan fuerte al traspasar las paredes del ojo, se siente una calma increíble, es como otra dimensión. Es hermoso ver el sol, la pared de nubes que te rodea y el océano. El tiempo se detiene en ese momento, son apenas de cuatro a cinco minutos, pero sientes que fue mucho más”, describió Yaítza con evidente emoción.

La joven meteoróloga, quien realizó su bachillerato y maestría en Física en el RUM, y también fue una de las primeras estudiantes en completar la secuencia curricular de Ciencias Atmosféricas y Meteorología en el 2008, actualmente cursa su tercer año de doctorado en la Howard University, de Washington, D.C.

De hecho, todo ese bagaje le abrió las puertas para ser parte de esta importante misión, conocida como *Genesis Rapid Intensification Processes* de la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio de Estados Unidos (NASA, por sus siglas en inglés) que duró los meses de agosto y septiembre. Llena de orgullo, la cidreña destacó que fue la única puertorriqueña y latina del grupo, cuya responsabilidad era controlar y

monitorear seis instrumentos dedicados a estudiar las propiedades de las nubes de ciclones tropicales.

“Desde pequeña he sentido una pasión por la física y un deseo constante de entender cómo funcionan las cosas. Siempre he dicho que si Dios me dio el don de entender la ciencia, tengo que utilizarlo para servir y ayudar a la sociedad. En ese sentido, las ciencias atmosféricas me brindan esa oportunidad, ya que es una disciplina que nos afecta directamente las 24 horas del día, los 365 días del año”, aseguró la científica.

Cuando mira todo lo que ha alcanzado a sus 30 años, Yaítza no tiene sino palabras de agradecimiento a la que considera más que su alma máter, su casa, y en la que sueña regresar a integrar la facultad colegial.

Impresionante vista del Huracán Earl tomada desde el avión caza huracanes de la NOAA.

## Inigualable experiencia para futuros meteorólogos

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

**A Rosimar Ríos Berríos no le temblaron las rodillas cuando le preguntaron si quería ser la copiloto de un avión caza huracanes. Después de todo, sabía que tendría asistencia y que esta vivencia sería única en su carrera científica. Igualmente, Alexis Orenge se llevó una grata sorpresa cuando, luego de viajar todo un largo trayecto desde su isla caribeña hasta Texas, le tocó conocer de cerca a uno de sus personajes favoritos, un tocayo llamado Alex, que fue nada más y nada menos que el primer huracán de la temporada 2010.**

No, no se trata de dos concursantes de un programa de supervivencia. Tampoco son dos jóvenes con adrenalina alta inclinados a las actividades extremas. La pasión que los mueve es



Como becada de la *National Oceanic and Atmospheric Administration*, Rosimar Ríos ha asistido a dos internados. En la foto, antes de abordar el caza huracanes este verano.

el estudio de los fenómenos atmosféricos, por lo que cualquier término relacionado como tormenta, tornado, turbulencia, ráfaga, depresión tropical, frente frío y ola de calor, entre otros, adquieren una connotación agradable a sus oídos.

Rosimar y Alexis son dos de los 24 estudiantes que presentaron sus más recientes investigaciones en el *Simposio de ciencias atmosféricas y meteorología* que se celebró en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). El evento se realiza anualmente para dar a conocer los proyectos que gestan los alumnos de la secuencia curricular de meteorología del Departamento de Física, y que tienen lugar en distintas universidades así como ofi-

cinas regionales del Servicio Nacional de Meteorología (SNM) de los Estados Unidos.

“Esto es como un día de logros para los estudiantes porque ellos pasan el verano haciendo trabajos de investigación y luego presentan, como cualquier científico, el resultado de su proyecto. Es un ensayo para lo que van a hacer en el futuro, practican y aprenden a hablar en público. Es muy importante en la carrera de ellos y multiplica el efecto de lo que se enseña en el salón de clases”, aseguró el doctor Héctor Jiménez, director del Departamento de Física.

Una muestra del aplomo que reflejaron todos los noveles científicos, la ofreció Alexis, un experto

que ya ha asistido a tres internados. Al alumno de tercer año en Física le tocó la encomienda de analizar los frentes fríos y los efectos que tienen en la precipitación en el área de Brownsville, al sur de Texas y norte de México.

“Me ayudó mucho, la experiencia no lleva al *field* del trabajo para determinar si es lo que nos gusta”, expresó.

Otra fanática de estos fenómenos es Rosimar, una becada de la *National Oceanic and Atmospheric Administration* (NOAA) que además de recibir un estipendio para sus estudios, formó parte por segunda ocasión de un internado con la entidad donde evaluó la destreza de un modelo de predicción.

“Aprendí mucho, a través de la investigación, de las charlas que ellos ofrecen y de la práctica, es bien enriquecedor”, destacó la estudiante de cuarto año.

Las presentaciones de estos alumnos fueron solo una muestra de la variedad de temas relacionados que abarcó el Simposio. De acuerdo con el doctor Jiménez, este exitoso evento académico es un reflejo de la buena acogida que ha tenido la secuencia curricular de meteorología que no solo se ha convertido en un atractivo para Física, sino para colegiales de todos los departamentos.



Juan Carlos Muriente, primero desde la izquierda, ofrece una orientación a varios candidatos interesados en la empresa que dirige, *Crawlability, Inc.*

# Apuestan su talento en el mercado laboral

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

**Se busca joven colegial para empleo. Requisitos: liderazgo, dinamismo, creatividad, tenacidad, buenas destrezas de comunicación. Se dará especial atención a personas emprendedoras, audaces, talentosas en su disciplina académica, pero -más que nada- con aspiraciones de aprender y desarrollarse como excelentes profesionales.**

Esa descripción parece ser la fórmula que garantiza que decenas de entidades y cientos de estudiantes coincidan cada octubre en la Feria anual de empleo del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). No es para menos, porque este habitual evento, que se ha realizado por los pasados 22 años, les provee por un lado, el mejor talento puertorriqueño a las compañías en busca de recursos humanos y por el otro, una oportunidad incalculable para los colegiales a la hora de adquirir experiencia laboral.

De esa manera se expresan cada año tanto los reclutadores como los jóvenes con expectativa de trabajar, quienes no paran en dar halagos a la actividad que el pasado viernes, 1ro de octubre logró congregarse a más de 2 mil alumnos y ex alumnos del Recinto, como a 87 compañías, entre ellas agencias gubernamentales de Puerto Rico y Estados Unidos.

El motor que mueve toda esa maquinaria se llama Departamento de Colocaciones, cuyo equipo de trabajo coordina el esfuerzo con meses de anticipación para asegurarse de que los estudiantes del Recinto sobresalgan en el ejercicio.

“Organizar una actividad de esta envergadura toma

tiempo, pero al final cuando uno ve el producto, que las empresas nos dan las gracias y nos indican lo bien preparados que están nuestros candidatos, eso hace que todo sea meritorio”, aseguró Nancy Nieves, directora de Colocaciones.

Aparte de su misión principal, la Feria tiene un don especial de convertir al Coliseo Rafael A. Mangual en una especie de lugar de reunión de colegiales, ya que muchos de los que asisten en calidad de entrevistadores son egresados del RUM.

Una de esas caras que no falta año tras año es Miguel Alemañ, de *Procter & Gamble*. Si alguien puede dar un fiel testimonio es este graduado del Recinto, quien luego de ser reclutado aquí en el campus mayagüezano por esa empresa pudo vivir 15 años en Europa, viajar alrededor del mundo y escalar altas posiciones en la entidad. Ahora, anhela ofrecer esa misma oportunidad a la nueva generación.

Sin duda, los protagonistas del evento son los estudiantes, quienes encuentran un foro único para darse a conocer desde muy temprano en sus carreras académicas.

Para Martín Rivera, casi a punto de graduarse de Ingeniería Eléctrica, la mayor ventaja de la actividad es su exclusividad para los alumnos del RUM.

“Elimina la competencia de aquella gente que ya está en el negocio con mucha experiencia. Ya he participado varias veces, el venir una y otra vez te permite corregir los errores, así que cuando vas finalmente a trabajar o a hacer la entrevista, no fallas”, expresó.

Acceda al vídeo reportaje en: <http://bit.ly/b745Xi>.

## cultura

### Obras inspiradas en sus emociones

Dicen que la expresión más espontánea y creativa que tiene el ser humano para dar a conocer sus ideas, pensamientos, emociones y hasta su cultura, es el arte. Precisamente, esto se vio plasmado en las 45 obras colegiales que fueron expuestas a finales de agosto en la Galería de Arte del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), como parte de la Exhibición Anual de Estudiantes. La exposición, auspiciada por el Taller



Artístico Creativo Universitario (TACU) del RUM, tuvo lugar en la galería del edificio Carlos E. Chardón, y presentó un repertorio variado de creaciones artísticas entre las que se destacaron técnicas como el grabado, la pintura, el dibujo, la fotografía y el diseño gráfico. Según Ramón López Colón, profesor de la sección de Artes Plásticas, la diversidad que se apreció en esta exposición se debió a que el enfoque del Departamento de Humanidades “no es de imponer un estilo, es más bien permitirle al estudiante que encuentre el estilo en el cual pueda manifestar mejor sus inquietudes creativas”. (GMMC)



### Entre la palabra y el estallido

“Estalla el amor, estalla el odio, estalla la incertidumbre, estalla la agonía, estalla el desamor... Estalla la muerte, todo estalla y la vida es un estallido”. Con esta reflexión, la doctora Loreina Santos Silva, catedrática jubilada del Departamento de Estudios Hispánicos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), describió la idea central de su más reciente poemario titulado *Estallido*. El texto, que consta de 68 poemas que exploran esas explosiones y emociones que conlleva el existir, se presentó el pasado miércoles, 21 de septiembre, como parte de las actividades de la celebración del noagésimo noveno aniversario del Colegio.

Por su parte, Rebecca Carrero Figueroa, quien presentó el texto, indicó que la autora “integra en todos estos poemas, de alguna u otra forma, el vocablo ‘estallido’ como un juego de palabras con el que anticipa el estruendo que produce el impacto de las pasiones que describe”. La profesora Olga Collado Zapata, consejera de Ingeniería en el RUM, fue la maestra de ceremonias y coordinadora del evento. (MLRV)

### Y tú prepa, ¿qué actitud vas a tomar?

Benjamín recién comenzó en el Colegio. Como todo prepa, siente la presión del cambio: nuevas amistades, un ambiente diferente, en fin, otros retos. Su situación es particular porque su corillo está compuesto por Harry Potter, Hannah Montana y Edward Cullen. No es fácil tener dcomo amigos a un mago, una diva juvenil y a un vampiro, que aunque está en la universidad tiene 109 años.

Con esta singular representación teatral, titulada *Prepa: ¿Qué actitud? Avatar: La Parodia 2010*, los Jóvenes Cristianos del Parque (JCP), les dieron la bienvenida a los estudiantes de nuevo ingreso del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). La concurrida actividad, que se llevó a cabo en el tercer piso del Centro de Estudiantes el pasado miércoles, 8 de septiembre, tuvo como propósito mostrarles a los nuevos colegiales la importancia de manejar el cambio y las presiones sociales dentro del ambiente universitario, explicó Ariel Francisco González Cordero, estudiante de Biología y presidente de JCP, quien además fue el libretista de la obra y uno de los actores. (MLRV)



Andrés Tejada y María Teresa Arias.

Suministrada

# Emprenden con ímpetu el año académico

Por Idem Osorio  
idem.osorio@upr.edu

Los prepas colegiales se estrenaron.

Las señales eran evidentes: cientos de jóvenes recorrían el campus; unos solos, otros acompañados, pero todos de prisa como quien no quiere perder una importante cita. Una mezcla de ansiedad, nerviosismo y expectativa los delataba. El tráfico, pesado; y el Coliseo Rafael A. Mangual, a punto de estallar por la gente y el entusiasmo.

Todo ocurrió el pasado 8 de septiembre, cuando el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ofreció su tradicional bienvenida a los 2, 282 estudiantes de nuevo ingreso, quienes acudieron puntuales a la convocatoria junto a sus familiares. Se trató de una de las actividades más emblemáticas, en la que hasta el más escéptico cae rendido ante la cría verde y blanca colegial.

Un equipo integrado por los principales representantes y funcionarios de los diversos departamentos del Recinto tuvo a su cargo el evento, que marca el comienzo de una ajetreada agenda para los alumnos.

“¡Bienvenidos al territorio de Tarzán y Jane! Hasta hoy ustedes fueron estudiantes aceptados en el Colegio. Hoy serán convertidos oficialmente en colegiales”, anunció, entre los gritos de la audiencia, el decano interino de estudiantes, doctor Manuel Ramírez.

Fue así como, con un grito ensordecedor del lema ¡Antes, ahora y siempre... Colegio!, cerca de dos mil prepas dejaron atrás sus años escolares y se inauguraron formalmente en la

familia del recinto mayagüezano, que ya comenzó el conteo regresivo para celebrar su centenario en el 2011.

Como es costumbre, la actividad incluyó una muestra de los principales conjuntos artísticos y deportivos responsables de enaltecer la sangre verde a la máxima expresión. De esa forma, desfilaron frente a la tarima la Banda Colegial, las Abanderadas y el equipo de porrismo, todos acompañados por las mascotas.

De allí, los estudiantes se dividieron por facultades y departamentos ubicados en distintos puntos del campus para recibir sus respectivas orientaciones.

## Fusión de sentimientos

Orgullosos, privilegiados, nerviosos y emocionados. Esos son algunos de los adjetivos mencionados de forma recurrente por un grupo de prepas, entrevistados por Prensa RUM, sobre sus emociones tras haber iniciado sus carreras universitarias.

Y es que si de algo están claros estos recién admitidos estudiantes, es que lograron cumplir un ambicioso objetivo al entrar a uno de los recintos de la Universidad de Puerto Rico de mayor prestigio y competitividad, según relataron.

Así lo expresó Sacha Haddock, quien se comenzó a estudiar Sociología y cuya emoción salta a la vista a través de su mirada. “Sé que es una de las mejores universidades y no todo el mundo entra. Es un placer saber que voy a ser parte de los que en un futuro vamos a estar en la sociedad trabajadora de Puerto Rico”, reiteró la chica de Juana Díaz.



Desde la izquierda: los prepas Olardy Padilla, Shadia Correa, Sacha Haddock y Wesley Méndez.

Otros que fijaron sus horizontes en el Colegio desde muy jovencitos fueron Olardy Padilla Cruz, admitido a Ciencias Políticas y Wesley Méndez, quien se inició en el programa de Psicología. Tal vez por la cercanía geográfica de los pueblos de donde son oriundos, Cabo Rojo y Mayagüez, respectivamente, nunca consideraron otra institución que no fuera el Recinto para sus estudios universitarios.

“Me siento muy privilegiado y, a la misma vez, un poco nervioso. Sobre todo, alegre porque logré lo que quería, este era mi sueño”, recordó Olardy a quien le encantó la bienvenida.

Parecido es lo que siente Wesley, un mayagüezano que observaba siempre al Colegio como quien no pierde de vista la línea final de una meta.

“Desde pequeño uno quiere llegar aquí al Colegio, no miré ningún otro lugar por su prestigio”, expresó el futuro sicólogo.

Por su parte, una sanjuanera que asegura que no cambiaría el RUM por ningún otro recinto es Shadia Correa, también estudiante de Ciencias Políticas.

“Es un orgullo. Aunque tengo al Recinto de Río Piedras al lado, me gusta más el Colegio porque había tenido la oportunidad de venir, ver el ambiente y me encanta. Espero que me

brinden aquí la educación que necesito para poder triunfar en el futuro y ser una profesional”, subrayó.

## La nueva furia verde y blanca

De acuerdo con los datos del perfil estadístico de los nuevos alumnos colegiales, el Recinto admitió un total de 1,101 féminas y 1,181 varones. De igual forma, se destacó que un 51 por ciento de los alumnos proviene de escuelas públicas, mientras que un 49 por ciento, de instituciones privadas. Algunos de los programas de estudio de mayor demanda este año académico son: Ingeniería Eléctrica, Pre Veterinaria, Biología y Contabilidad.



## Siembran árboles los prepas de Ciencias Agrícolas

Los estudiantes de nuevo ingreso de la Facultad de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) participaron en la ya acostumbrada siembra de un arbolito nativo como parte de las actividades de orientación. Según explicó Dalila Rodríguez Díaz, consejera del Departamento de Orientación, hace cinco años comenzó la tradicional ceremonia en la que los llamados prepas realizan el acto que simboliza el crecimiento de la vida estudiantil de cada uno de los jóvenes en el Colegio. En esta ocasión, los estudiantes Ichly K. López, Orlando A. González y Nilsa M. Ramos tuvieron a su cargo la siembra del árbol de este año, un jobillo puertorriqueño que está ubicado, junto a sus pares de otros años, en el terreno localizado frente al edificio Jesús T. Piñero, sede del Colegio de Ciencias Agrícolas. (AVC)

Edificio Monzón 223 • TELS: 787.832.4040 exts. 3879, 2332, 3273, 787.265.3879 y 787.265.5441 • FAX 787.834.4170 • prensa@uprm.edu

La Gaceta Colegial  
P.O. Box 9000  
Mayagüez, PR 00681-9000

