



La Gaceta **COLEGIAL**

RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ - UPR

REVISTA OFICIAL | AGOSTO 2018 - FEBRERO 2019



MENSAJE DE LA RECTORA

Queridos colegas:

uestro primer semestre del año académico 2018-2019 fue uno repleto de logros de nuestros estudiantes y profesores.

Asimismo, hemos tenido un gran respaldo de las agencias federales que subvencionan nuestros proyectos con fondos millonarios.

Además, hemos recibido igual apoyo en donativos de empresas privadas, de nuestros exalumnos y amigos de nuestro querido Colegio de Mayagüez.

En fin, ha sido un semestre muy productivo gracias al empeño de cada uno de los constituyentes de la gran familia colegial, quienes, día a día, dan el máximo para que el sello de calidad del Recinto Universitario de Mayagüez, permanezca indeleble en cada una de las gestiones que hacemos.

Compartimos en esta edición de **La Gaceta Colegial**, una muestra del talento de los nuestros. ¡Enhorabuena!



Wilma L. Santiago Gabrielini

Wilma L. Santiago Gabrielini
Rectora Interina

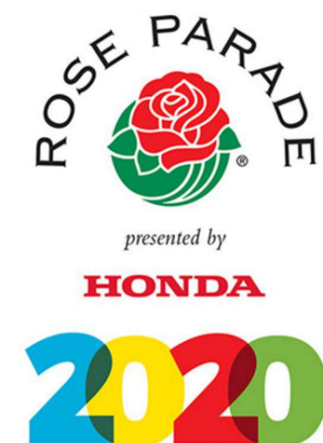
CONTENIDO



- 5 Amgen dona \$515 mil al RUM
- 6 UPR recibe millonaria subvención para educar en Ingeniería
- 8 EEA recibe asignación millonaria
- 9 Promueven carreras en la Biomédica
- 10 Respaldo de la USDA a investigación en Ciencia Animal
- 11 Tercera distinción presidencial para Ciencias sobre Ruedas
- 12 Logros colegiales
- 14 Celebran aniversarios en el RUM
- 20 Gancho rosado al cáncer de seno
- 21 Se orientan sobre ofertas académicas
- 22 Arte en el campus
- 26 Campamentos en el RUM

PORTAL:

www.uprm.edu



#RUMboAPasadena

www.uprm.edu/bandacolegial

¡Apóyanos!



Editora: Mariam Ludim Rosa Vélez
Redacción: Ídem Osorio De Jesús, Rebecca Carrero Figueroa y Azyadeth Vélez Candelario
Fotografía: Carlos Díaz-Piferrer
Fotografía Deportes: Huella Deportiva
Fotos de Portada: Carlos Díaz-Piferrer y Huella Deportiva
Diseño: Jorge Bobonis Trabal
Distribución: Patricia Parés, Tania Matos Cruz y Milagros Irizarry López
Taller de Estudiantes: Jeyka N. Pérez Arocho

Para comentarios:

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

Publicación de la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. La Gaceta Colegial se publica dos veces en el año académico. **Costo por revista: \$5.95**

facebook.com/recintouniversitariodemayaguez



youtube.com/premsarum



twitter.com/premsarum
twitter.com/uprm



RUM RECIBE \$500 MIL DE

PRATT & WHITNEY

Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió un donativo de \$500 mil de la empresa *Pratt & Whitney*, una división de *United Technologies Corp.*, durante la inauguración oficial de su nuevo Centro de Ingeniería Aeroespacial en Aguadilla, Puerto Rico, en la que participó el gobernador Ricardo A. Rosselló Nevares.

La dádiva, gestionada a través de una propuesta sometida por los doctores Sheila Torres Nieves, de Ingeniería Mecánica y José Colom Ustáriz, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y

Computadoras, será destinada al desarrollo del Centro de Investigación y Educación en Ingeniería Aeroespacial, adscrito a la Facultad de Ingeniería.

“Con este donativo queremos ayudar a la institución y a sus estudiantes, a quienes eventualmente nosotros reclutaremos. Reconocemos que el ambiente educativo necesita apoyo de la industria”, expresó el ingeniero John E. Delametter, gerente general de *Pratt & Whitney* Puerto Rico, en un aparte con **Prensa RUM**.



Funcionarios de la UPR recibieron el donativo de Pratt & Whitney, acompañados del gobernador Ricardo Rosselló.

Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM

AMGEN DONA \$515 MIL AL RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió una dádiva de \$515 mil de parte de la Fundación Amgen con el fin de mejorar algunas infraestructuras y para la adquisición de equipos de laboratorios que fueron afectados por el huracán María.

“Nos sentimos muy agradecidos por el respaldo que nos ofrece Amgen, organización que, por casi dos décadas, ha mantenido acuerdos de colaboración con el Colegio”, relató la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini.

Destacó que los fondos se utilizarán para reemplazar el mobiliario del Centro de Estudiantes; la compra de equipos de laboratorio para el Centro de Biotecnología Industrial, ubicado en el

La rectora del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini (en el centro) agradeció la dádiva. A su derecha, Kerry Ingalls, vicepresidente de operaciones de Amgen en Puerto Rico.

Foto suministrada

Edificio Darlington; para adquirir dispositivos audiovisuales para el Departamento de Ingeniería Industrial; así como para obtener instrumentación de enseñanza para algunos laboratorios de Química.

“Estamos muy satisfechos de poder ayudar al Recinto Universitario de Mayagüez con algunas necesidades que surgieron luego del huracán María. Llevamos en Puerto Rico 26 años y un elemento clave de nuestro éxito, para servir a nuestros pacientes, es nuestra gente”, dijo Kerry Ingalls, vicepresidente de operaciones de Amgen en Puerto Rico, en un aparte con **Prensa RUM**.

Del donativo, \$257 mil serán destinados para remozar el Centro de Estudiantes.



El licenciado Ángel Matos Flores, asesor legal del RUM; Lizette Biaggi de Peña y Radamés Peña Pla, donantes; rectora interina, Wilma L. Santiago Gabrielini; Zorali De-Feria, directora del MuSA; y Carmen Patricia Parés y la licenciada María L. Gaud, ayudantes de la Rectora.

Foto: Azyadeth Vélez/Prensa RUM

DONACIÓN DE RADAMÉS

El Museo de Arte del Recinto Universitario de Mayagüez, conocido como MuSA, recibió la donación de 14 obras, en su mayoría de la autoría de artistas puertorriqueños, por parte del empresario Radamés Peña Pla, hijo, y su esposa Lizette Biaggi Valladares, dos egresados colegiales. El donativo consta de seis obras sobre papel, entre las que se incluye un portafolio; además de seis pinturas y dos esculturas. La donación fue recibida por la

PEÑA A MUSA

profesora Wilma L. Santiago Gabrielini, rectora interina del Recinto, y la doctora Zorali De Feria, directora del MuSA, quienes agradecieron a los filántropos, ya que las obras ampliarán las colecciones permanentes del MuSA y nutren la cultura de altruismo que se gesta en la institución. (AVC)



ADJUDICAN FONDOS PARA EDUCAR EN INGENIERÍA

Un grupo de investigadores de los Recintos de Mayagüez (RUM), Ponce y Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió una subvención de \$1,486,000 de la Fundación Nacional de la Ciencia (NSF) para aumentar las tasas de retención y de graduación entre los estudiantes de ingeniería que asisten a instituciones al servicio de hispanos (HSIs).

En la iniciativa denominada *A Collaborative Undergraduate STEM Program in Resilient and Sustainable Infrastructure*, participa la doctora Carla López, investigadora principal del proyecto. Se integran como coinvestigadores principales, los doctores: Marcelo Suárez, José R. Perdomo Rivera, y Jonathan Muñoz, todos del RUM. Asimismo, colaboran, el profesor Antonio Zaragoza, de Ingeniería, en Ponce, y el doctor Humberto Cavallín, de la Escuela de Arquitectura. (RCF)



En el orden acostumbrado, los doctores: Marcelo Suárez, Ricardo López, José Perdomo, Carla López del Puerto, Jonathan Muñoz, y los profesores: Antonio Zaragoza e Ismael Pagán.

Foto suministrada



El Dr. Ubaldo Córdova, vicepresidente interino de la UPR y catedrático de Ingeniería del RUM, es el investigador principal de la propuesta.

Foto suministrada

NSF INCENTIVA DESARROLLO DE INVESTIGACIÓN EN CIENCIAS E INGENIERÍA

Por: Azyadeth Vélez Candelario

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ganó una de las ocho subvenciones millonarias que la Fundación Nacional de la Ciencia (NSF) otorgó a instituciones de educación superior de Estados Unidos para alianzas colaborativas que desarrollen investigaciones en el área de ciencias e ingeniería de materiales.

Así lo dio a conocer el doctor Ubaldo M. Córdova Figueroa, vicepresidente interino de la Universidad de Puerto Rico (UPR), quien indicó que la dádiva, que asciende a casi \$4 millones durante seis años, está bajo el prestigioso programa *Partnerships for Research and Education in Materials* (PREM) de la NSF y permitirá que la Universidad de Wisconsin (UW) en Madison y el RUM integren su experiencia en la síntesis, caracterización, modelado y aplicación de materiales multifuncionales con propósitos investigativos y educativos.

“A través de esta propuesta, la Universidad atenderá tres áreas de investigación bien importantes en ciencias e ingeniería de materiales: una tiene que ver con el desarrollo de materiales farmacéuticos, otra con materiales de absorción y energía reno-

vable, y la tercera, con materiales activos y reconfigurables, que tendrán diferentes aplicaciones en nuevas tecnologías”, expuso el vicepresidente interino de la UPR.

Córdova Figueroa, quien también es catedrático de Ingeniería Química del RUM, agregó que, a través del acuerdo, en el que además participarán investigadores de los recintos de Ciencias Médicas y Río Piedras, se aprovecharán los recursos del Centro de Ciencias e Ingeniería de Materiales (MRSEC) de la UW para lograr colaboraciones sostenibles.

Los codirectores de la propuesta son los doctores Nelson Cardona, catedrático de Ingeniería Química del RUM, y Paul Voyles, catedrático de Ingeniería de Materiales, de UW.

“Esta es una gran noticia que debemos resaltar porque, nuevamente, confirma la excelencia en la investigación que se realiza aquí en el Recinto. Me siento muy orgullosa de afirmar que somos un campus de vanguardia”, sostuvo, por su parte, Wilma L. Santiago Gabrielini, rectora interina del RUM.

DÁDIVA APOYA A COLEGIALES AFECTADOS POR MARÍA

también con ayuda académica y socio-emocional, a cargo de profesores mentores, para que logren culminar su carrera universitaria con éxito.

El grupo de investigadores del RUM, está compuesto por los doctores: Mónica Alfaro, catedrática de Biología e investigadora principal de la propuesta; Carmen Bellido, Nayda G. Santiago Santiago, Moisés Orengo Avilés, Bernadette M. Delgado, Laura López, José Fernando Vega, Mercedes Ferrer y Lourdes Medina Avilés. (IODJ)



Investigadoras del proyecto, junto a la rectora interina Wilma L. Santiago Gabrielini

Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM

MILLONARIO PROGRAMA DE BECAS PARA ESTUDIANTES DE INGENIERÍA

El RUM celebró la apertura del programa *Engineering PEARLS*, que recibió una subvención de \$1 millón de la NSF, para brindar apoyo económico a 90 estudiantes de bajos recursos, que cursan su bachillerato en ingeniería. El proyecto, denominado *Recruiting, Retaining, and Engaging Academically Talented Students from Economically Disadvantaged Groups into a Pathway to Successful Engineering Career*, está integrado por los doctores: Manuel A. Jiménez, líder de la iniciativa; Nayda G. Santiago; Marcelo Suárez y Aidsa I. Santiago; Sonia Bartolomei, Betzabé Rodríguez; Nelson Cardona; Pedro O. Quintero; Carla López; Luisa Guille-mard y Janet L. Bonilla; y Anidza Valentín (IODJ)



El equipo de investigadores del proyecto Engineering PEARLS, junto a la rectora interina del RUM, Wilma Santiago Gabrielini, segunda desde la derecha y los decanos.

Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM

EEA RECIBE ASIGNACIÓN MILLONARIA

Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

La Estación Experimental Agrícola (EEA), del Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), recibió una subvención millonaria de la Iniciativa de Investigación en Agricultura y Alimentos (AFRI), adscrita al Instituto Nacional de Agricultura y Alimentos (NIFA) del Departamento Federal de Agricultura (USDA).

La asignación de \$1,175,000.00 será destinada para el proyecto titulado *Aumento de la resiliencia de los agroecosistemas en Puerto Rico ante el cambio climático*, que busca la implementación de prácticas agrícolas novedas para mejorar los sistemas de producción. Es la primera vez que este programa nacional otorga fondos de investigación a la EEA.

“Aspiramos a aumentar la cantidad de materia orgánica recalcitrante mediante una combinación de estrategias, como lo son el arado profundo y la utilización de plantas de cobertura”, explicó el doctor José Dumas Rodríguez, catedrático de la EEA en Río Piedras e investigador principal del proyecto.

Se trata de un esfuerzo interdisciplinario en el que también participan los doctores Joaquín Chong Núñez, Héctor S. Tavárez Vargas, Víctor Snyder Sevitt y Carmen Álamo González, todos investigadores y catedráticos de la EEA. Asimismo, colabora la doctora Susika Pagán Riestra del Servicio de Extensión Agrícola (SEA) del Colegio de Ciencias Agrícolas destacada en los municipios de Camuy, Quebradillas e Isabela.

“Para nosotros es realmente un honor haber recibido esta subvención porque todos tenemos el compromiso de echar la agricultura hacia adelante, conservando el ambiente. Nos sentimos muy orgullosos de que sea la primera propuesta a nivel nacional que se aprueba en la Estación Experimental bajo este programa”, puntualizó.

Del mismo modo opinó, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabriellini, al felicitar al equipo de investigadores.

“El Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez es una entidad con larga trayectoria de esfuerzos investigativos de gran impacto para la isla y el mundo”, expresó la Rectora.



El doctor José Dumas Rodríguez, catedrático de la EEA en Río Piedras e investigador principal del proyecto.

Fotos suministradas



El doctor Joaquín Chong



La doctora Carmen Álamo



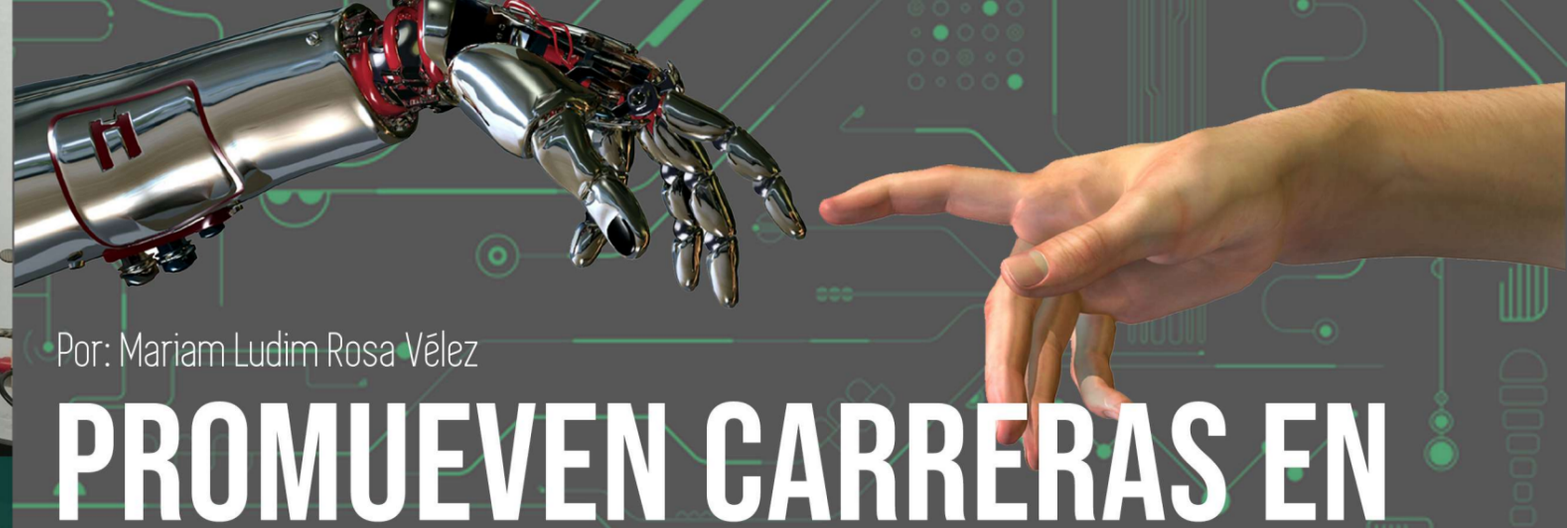
La doctora Suzika Págan



El doctor Héctor Tavárez



El doctor Víctor Snyder Sevitt



Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

PROMUEVEN CARRERAS EN



El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibió una subvención de \$1.3 millones del Programa de Ciencias Médicas General (NIGMS) del Instituto Nacional de la Salud (NIH), con el fin de fomentar estudios doctorales en las disciplinas de ciencia e ingeniería biomédica.

El proyecto, denominado *Research Initiative for Scientific Enhancement: Enhancing Biomedical Achievements in Science and Engineering* (RISE-E-BASE), arrancó oficialmente con una reunión de orientación a colegas interesados en formar parte de la iniciativa que otorgará becas de hasta \$10 mil dólares anuales a los 10 alumnos que sean seleccionados.

“Estamos bien jubilosos por haber logrado esta propuesta que busca impactar estudiantes, desde su primer año de universidad, que estén considerando las carreras en ciencias biomédicas e ingeniería biomédica y que tengan el compromiso y capacidad para participar en investigación, proseguir y completar estudios doctorales en estas áreas”, indicó el doctor Miguel Castro, catedrático de Química y director de RISE-E-BASE.

“Un hecho bien importante es que, a nivel nacional, hay una necesidad de tener profesionales en el área de biomédica. Así que este programa sirve para encaminar y desarrollar sus destrezas científicas”, agregó.

Precisamente, el modelo provee para que los becados de RISE-E-BASE lleven a cabo sus investigaciones en el campus con 20 profesores del RUM, quienes servirán de mentores. Además, podrán integrarse a internados de verano con otra veintena de mentores externos que incluyen investigadores del Centro Nacional de Cáncer de NIH, y de las universidades de Yale, Florida y Nueva York, entre otros.

“Recibir el apoyo del Instituto Nacional de Salud para este importante proyecto educativo en biomédica, reconoce la trayectoria sólida de investigación y formación que tiene el Colegio de Mayagüez”, indicó la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabriellini.

LA BIOMÉDICA



El doctor Miguel Castro orienta a los estudiantes interesados en las becas de RISE-E-BASE.



El doctor Juan López Garriga, uno de los líderes de RISE-E-BASE contesta las preguntas de una estudiante interesada en el proyecto.



La rectora interina Wilma L. Santiago Gabriellini.

Fotos: Carlos Díaz/Prensa RUM

RESPALDO DE LA USDA A INVESTIGACIÓN EN CIENCIA ANIMAL

Por: Ídem Osorio De Jesús

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibió parte de una subvención de \$1 millón, junto a las universidades de *Texas A&M*, en Kingsville, y *New Mexico State*, para incentivar la investigación y los estudios graduados en el área de ciencia animal. La dádiva fue otorgada por el Departamento de Agricultura de Estados Unidos, a través del Instituto Nacional de Alimentos y Agricultura y su programa de becas *Hispanic Serving Institutions*, como parte de una propuesta conjunta.

Así lo informó el doctor Esbal Jiménez Cabán, director del programa en el RUM y catedrático en esa facultad, quien está encargado de su logística, que cuenta con una aportación de \$252 mil, para el Recinto, según estipulado en el acuerdo colaborativo.

La iniciativa *Advancing Leaders 2 the Doctorate*, permitirá que 10 estudiantes colegiales, siete de bachillerato y tres graduados de esa disciplina, completen un ciclo investigativo de dos años, con varios beneficios económicos que incluyen: un estipendio, adquisición de materiales para sus proyectos y viajes educativos, todo bajo la supervisión y mentoría de ocho profesores adscritos al Departamento de Ciencia Animal del Colegio de Ciencias Agrícolas.

“Lo que queremos es dirigirlos desde el bachillerato y maestría e incentivarlos hasta que hagan un doctorado en la disciplina”, aseveró el doctor Jiménez Cabán.

Parte de la ayuda económica será destinada a un intercambio de recursos entre las tres universidades, a través de teleconferencias, visitas e internados que permitirán a los estudiantes puertorriqueños trabajar proyectos investigativos de verano en esas instituciones y, a su vez, el RUM sería el anfitrión de discípulos de Nuevo México y Texas en experiencias similares en el recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico.

El grupo investigativo de *Advancing Leaders 2 the Doctorate* del RUM. Desde la izquierda: Chalier Dones Ortiz, Bianca P. Ortiz Uriarte, Mairim Y. Ortiz Fraguada, el doctor Esbal Jiménez Cabán, Carla P. Reyes Flores, Noeliamar Meléndez Soler y Christian A. Hernández Gracia.

Foto suministrada

en el proceso de recuperación tras el devastador huracán María. El Centro de Negocios y Desarrollo Económico (CNDE), adscrito al Colegio de Administración de Empresas (ADEM) es el líder de la propuesta que busca impactar unas 300 dependencias gubernamentales y comunitarias en un periodo de dos años.

“El objetivo es ayudar a las entidades, incluyendo a las comunitarias y sin fines de lucro para que puedan participar activamente en los esfuerzos de reconstrucción y recuperación económica de la isla”, explicó el doctor José I. Vega Torres, director de CNDE y catedrático de ADEM.

“Queremos estimular el desarrollo económico del país y entendemos que hay espacio para que las entidades del tercer sector tengan un papel protagónico. Con este proyecto ponemos a su disposición y de otras agencias gubernamentales, recursos experimentados que pueden ayudarlos a cumplir con esta importante gestión”, señaló, por su parte, Juan Bauzá, director para Puerto Rico e Islas Vírgenes de EDA.



CAPACITAN PARA LA RECUPERACIÓN DE MARÍA

Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió una subvención de \$500 mil de la Administración de Desarrollo Federal (EDA), con el propósito de crear el *Hurricane Maria Capacity Building Program*, iniciativa cuyo fin es diseñar y llevar a cabo talleres para capacitar entidades gubernamentales y organizaciones sin fines de lucro para que tengan un rol activo

uprm.edu/gaceta

Agosto 2018/Febrero 2019



El doctor Juan López Garriga es el fundador de Ciencias sobre Ruedas.

Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM

TERCERA DISTINCIÓN PRESIDENCIAL PARA CIENCIAS SOBRE RUEDAS

Por: Ídem Osorio De Jesús

El Centro Educativo Ciencias sobre Ruedas, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), recibió el Premio Presidencial de excelencia en Ciencias, Matemáticas e Ingeniería, por su labor en la enseñanza y mentoría de estas disciplinas a estudiantes puertorriqueños durante ya casi tres décadas.

Este es el tercer reconocimiento que la Casa Blanca de Estados Unidos le otorga al Programa, en tres administraciones distintas. El primer *Presidential Award in Science and Technology* se le concedió en 2005; mientras que en 2015, se le destacó como un *Bright Spot in Hispanic Education*, conferido por la iniciativa de Excelencia en Educación para los Hispanos.

“Primero que todo, estas distinciones representan el esfuerzo de mucha gente. Fuimos pioneros hace 30 años llevando la educación de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM) a las escuelas públicas y privadas del país. Se trata de desarrollar habilidades en los alumnos para que sean más exitosos cuando vienen a la Universidad. Este es el premio más alto que da un Presidente de Estados Unidos en esta categoría, por lo que, para el Recinto es un honor lograrlo”, aseveró el doctor Juan López Garriga, fundador de Ciencias sobre Ruedas, que está adscrito al Departamento de Química, donde se desempeña como catedrático.

A lo largo de su trayectoria, esta iniciativa ha transportado la ciencia en unidades móviles hasta las aulas, desde nivel elemental hasta superior, para ofrecerles divertidas demostraciones a los estudiantes y los maestros. De esa manera, los jóvenes adquieren destrezas, refuerzan su conocimiento y se inspiran en seleccionar una carrera académica relacionada. Por su lado, los educadores obtienen herramientas para mejorar su proceso de enseñanza.

Al reflexionar sobre la relevancia de esta tercera distinción de la más alta esfera gubernamental estadounidense, el gestor de la iniciativa aseguró que se trata de un avance en la educación del país que ha beneficiado además a cientos de estudiantes.

“Creo que hemos ayudado a transformar este campo en Puerto Rico porque el programa ha tomado unas dimensiones donde otras universidades y profesores lo han adaptado a sus propias visiones, pero el concepto es el mismo. Este año, a la par con la premiación del *Presidential Award*, hicieron una reunión de representantes de cada estado para que se empiece la nueva visión de STEM en todo Estados Unidos, incluyendo a la isla. También tuve la oportunidad de participar”, reiteró el catedrático español de nacimiento, pero boricua de corazón desde que llegó a la isla en 1969, y quien fue elegido como *Fellow* de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia.



GALARDONADA PROFESORA DE INGENIERÍA ELÉCTRICA Y DE COMPUTADORAS

1 La doctora Nayda Grysel Santiago, catedrática del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras del RUM ganó el importante premio *Undergraduate Research Faculty* que otorga anualmente el Comité de Educación de la Asociación de Investigación en la Computación (CRA-E) de los Estados Unidos. También fue la primera catedrática del sistema de la Universidad de Puerto Rico (UPR) escogida por el gigante de la informática *Google* para formar parte de dos de sus iniciativas que buscan ampliar las oportunidades de crecimiento de los ingenieros de sectores considerados minoritarios, como los hispanos. Además, la doctora Santiago se convirtió en la primera profesora de la UPR en participar del *Google's Faculty in Residence Program*, en la sede mundial de la empresa en Mountain View, California. (AVC)



CATEDRÁTICO DEL RUM ES PARTE DE IMPORTANTE HALLAZGO EN EL BOSÓN DE HIGGS

2 Un catedrático del Departamento de Física del RUM, el doctor Sudhir Malik, integra el grupo de científicos a nivel mundial que ha encontrado otro hallazgo trascendental en el Bosón de Higgs, partícula descubierta en el 2012, que es un elemento fundamental del universo. En esta ocasión, por primera vez se presenta evidencia de la descomposición del Bosón de Higgs a otras partículas fundamentales llamadas quarks del tipo b. Precisamente, el doctor Malik lideró el equipo que construyó un detector de pixeles, instrumento



que fue imprescindible para clasificar procesos físicos inusuales en las colisiones de protones en los experimentos que se llevan a cabo en el Gran Colisionador de Hadrones (LHC), el acelerador de partículas más grande y potente del mundo, ubicado en el Laboratorio Europeo de Física de Partículas (CERN) en la frontera franco-suiza, cerca de Ginebra. (MLRV)

OBTIENEN PRIMER LUGAR EN DISEÑO INDUSTRIAL

3 Un grupo interdisciplinario de estudiantes del RUM, obtuvo el primer lugar en la categoría de diseño industrial del foro internacional *Partners for the Advancement of Collaborative Engineering Education* (PACE), que se llevó a cabo en el *Tech Center de General Motors* (GM), en Michigan. La delegación colegial fue, además, la líder de un equipo interuniversitario que tenía el reto de crear un dispositivo de movilidad liviano para la generación de los *Baby Boomers* de una megaciudad. Durante la competencia, auspiciada por GM, el colectivo

también logró el segundo lugar en la categoría de carrera que, precisamente, se incluyó este año. Capitaneados por Christian Hernández Padilla, quien cursa su cuarto año en Ingeniería Mecánica (INME), integraron además el conjunto: Tania del Mar Ortiz, Ivana Barski y Kevin Rodríguez, del mencionado Departamento. Asimismo, Yadeiliz Mari, de Inglés; Jean Almodóvar, de Ciencias Políticas y Noel Valentín, de Ingeniería Eléctrica y Computadoras. El grupo contó con el apoyo del doctor Ricky Valentín, catedrático de INME y mentor del proyecto y de Ulpiano Almodóvar, técnico de laboratorio y experto en manufactura. (MLRV)

LOGRAN SEGUNDO LUGAR EN COMPETENCIA DE STARTUPS

4 Tres emprendedoras del RUM se alzaron con el segundo lugar en la competencia *GIST APEC Start Up Training* que formó parte del Foro de Cooperación Económica Asia-Pacífico (APEC), que se llevó a cabo en Brisbane, Australia. Las estudiantes Maricely Ramírez Hernández, egresada de la clase de 2018 del Departamento de Ingeniería Química, quien inició su doctorado en *Rutgers University*, en Nueva Jersey; así como

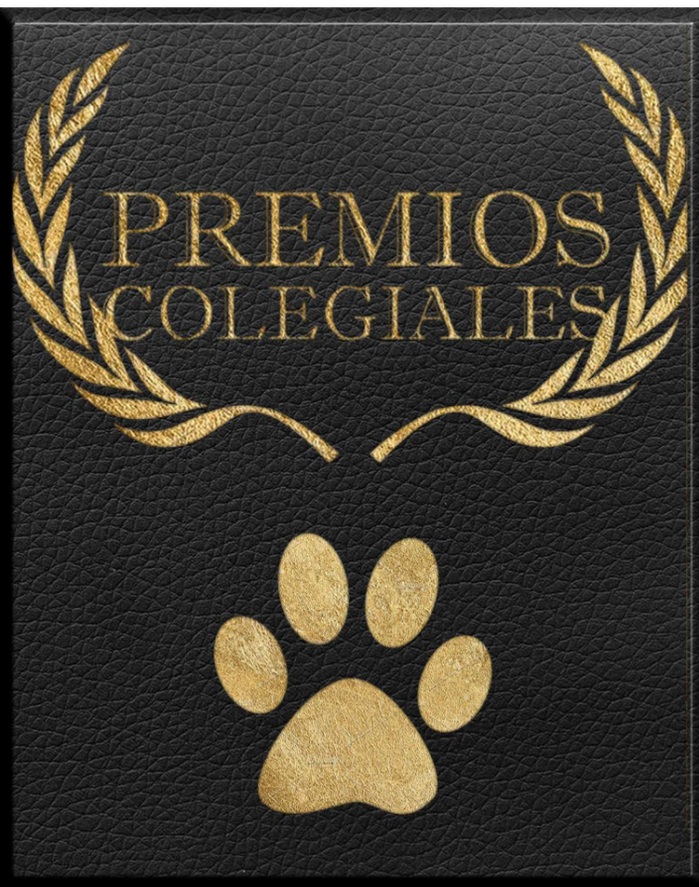
Nelimar Muñoz Martínez y Carolina D. Román González, candidatas al grado de Maestría (MBA) en Administración de Empresas, se midieron con una veintena de equipos con la propuesta denominada *Burnflex*. Se trata de un concepto de primeros auxilios en una botella con la intención de que el producto sea una solución de un solo paso a los tratamientos de quemaduras de primer y segundo grado. (MLRV)

BECADOS JESÚS SÁNCHEZ

5 Las estudiantes Jemaris Martes Villalobos y Marivic Hernández Quezada, de INME, recibieron la beca *Jesús Sánchez Vázquez Engineering Excellence*, que otorga la compañía *Boeing* en honor a ese fallecido egresado colegial. Las jóvenes, quienes se destacaron tanto en sus proyectos académicos como en los comunitarios, obtuvieron una subvención de \$1,000 cada una, convirtiéndose en el segundo dúo de féminas que la consigue de manera consecutiva. La compañía aeroespacial lleva siete años asignando este subsidio a estudiantes sobresalientes de INME que participen en proyectos comunitarios. (JNPA)

BECADOS CALDERÓN COLÓN

6 Tres jóvenes recibieron la Beca Dr. Andrés Calderón Colón, que se otorga, para honrar la memoria del distinguido colegial, quien laboró en el RUM por más de cuatro décadas. Se trata de Isaac A. Rivera Rivas, de Ingeniería de Computadoras; así como Gustavo Rosa Carrasquillo y Gabriel A. Dominicci Santos, de Ingeniería Mecánica. Los futuros ingenieros se unen a los otros seis estudiantes que han recibido la dádiva, desde que se instituyó en el 2014 (MLRV)



¡SON 107 AÑOS!

Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

Los acordes de la centenaria Banda Colegial y el ritmo de las Abanderadas anunciaron la celebración por el campus del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ¡Son 107 años!

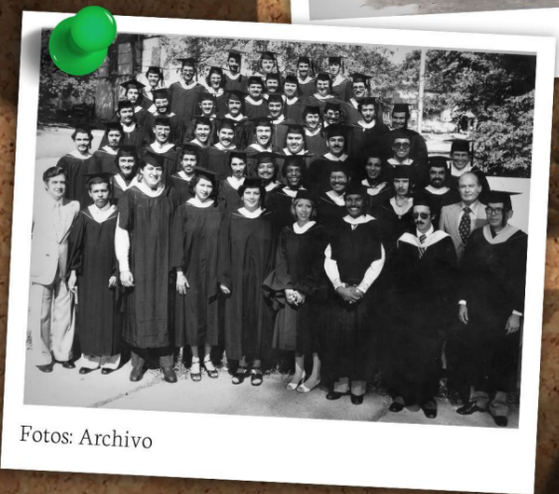
Vestidos de gala, en resplandeciente verde y blanco, los músicos colegiales desfilaron desde el Edificio de Diego hasta el Centro de Estudiantes, para deleitar a los que se dieron cita al son de sus melodías y coreografías, incluyendo, por supuesto, el Himno Colegial.

“Es una historia repleta de testimonios de éxito de nuestros alumnos y egresados que han impactado a Puerto Rico y a todo el mundo. Y ustedes, estudiantes y compañeros, son parte de esa sólida trayectoria de formar profesionales de excelencia. Hoy, con mucho júbilo, celebramos la visión de nuestros fundadores, ese camino pavimentado por los que nos antecedieron, y queremos continuar esa ruta de compromiso por la educación. Porque la educación abre puertas hacia un mejor presente y futuro”, indicó la rectora del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, durante su saludo, a los que se congregaron en el tercer piso del Centro de Estudiantes.

“El Colegio, que comenzó con 126 estudiantes en el 1911, ya ha graduado, a más de 80 mil profesionales, que han aportado al desarrollo económico de la isla y allende los mares y cuyo legado es incalculable. ¡Por eso celebramos! Somos luchadores, tenemos tesón, nos caracteriza la pasión y a eso le llamamos cría colegial, que ha pervivido por nada más y nada menos que 107 años”, agregó.

uprm.edu/gaceta

Agosto 2018/Febrero 2019



Fotos: Archivo



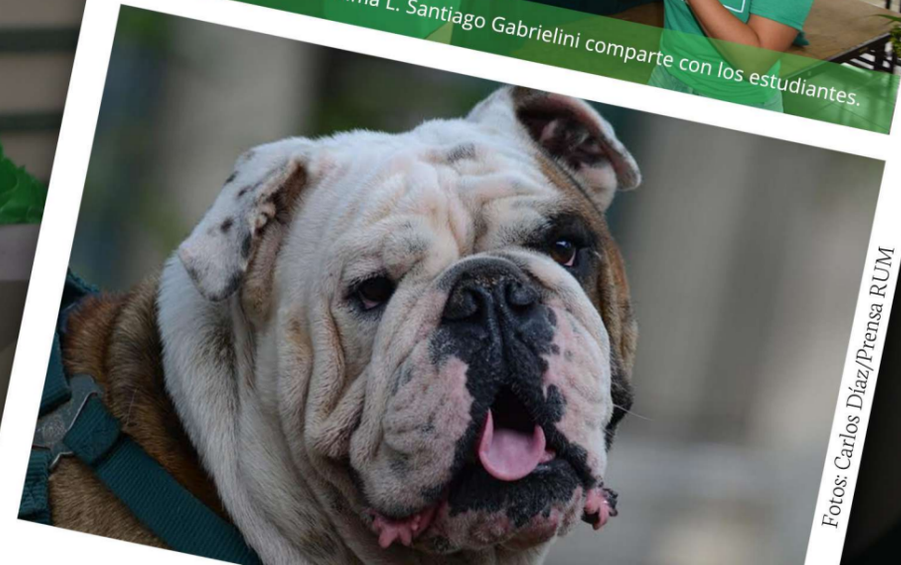
La centenaria Banda Colegial amenizó el desfile conmemorativo de los 107 años del Colegio



Los integrantes del UPRM Dance Team también participaron



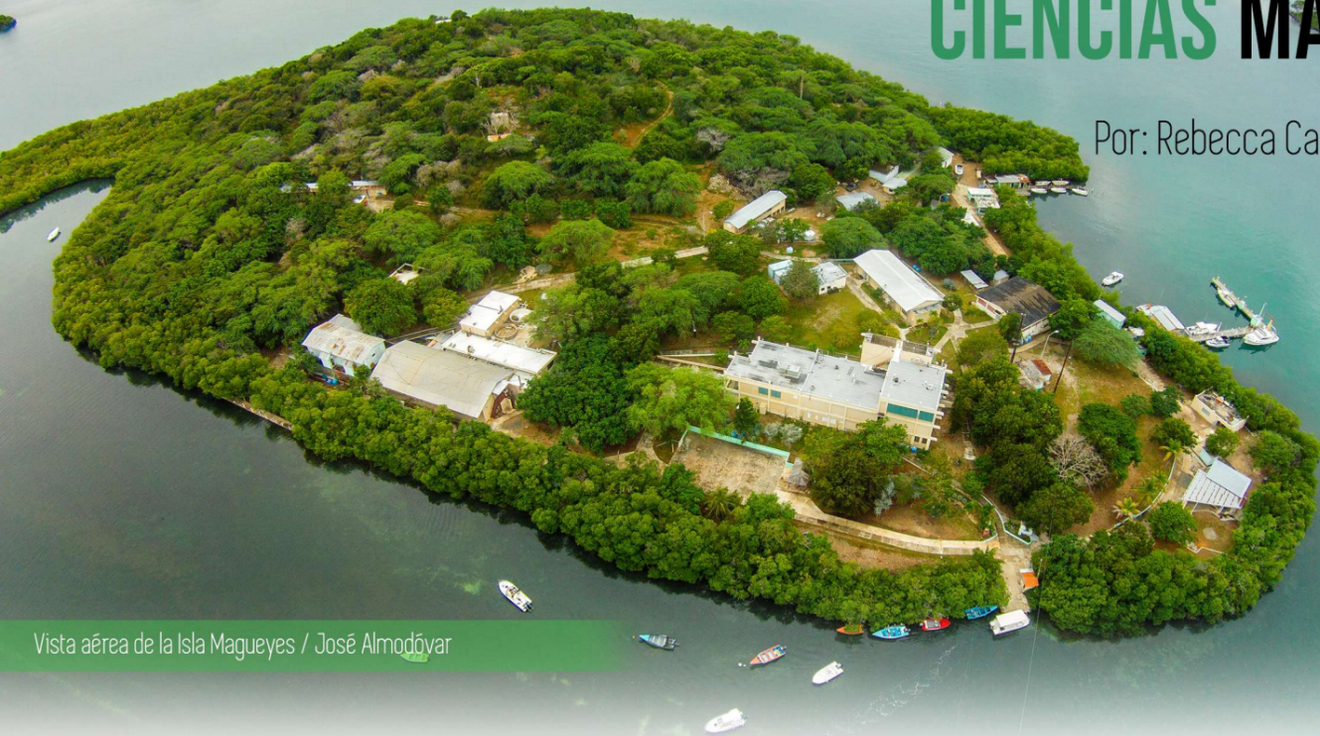
La rectora interina Wilma L. Santiago Gabrielini comparte con los estudiantes.



Fotos: Carlos Díaz/Prensa RUM

CELEBRAN CINCUENTENARIO DE CIENCIAS MARINAS

Por: Rebecca Carrero Figueroa



Vista aérea de la Isla Magueyes / José Almodóvar

El Departamento de Ciencias Marinas (DCM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró su 50 aniversario con una serie de eventos conmemorativos que incluyeron exhibiciones fotográficas, presentaciones, una casa abierta en la Isla Laboratorio Magueyes y un simposio.



La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, conversa con el doctor Máximo Cerame Vivas, uno de los fundadores y primer director de Ciencias Marinas



Como parte de la conmemoración, se llevó a cabo una casa abierta con un despliegue de investigaciones.

Fotos suministradas

El doctor Ernesto Otero Morales, elogió el esfuerzo y la dedicación del personal académico y de las generaciones de estudiantes que se han formado a través de la trayectoria del DCM.

“Estos 50 años de Ciencias Marinas en el RUM han demostrado la capacidad de brindar diversas experiencias científicas que han consolidado nuestros programas graduados y el nombre del Recinto Universitario de Mayagüez. Aspiramos a continuar con más entusiasmo y dedicación sentando las bases en las ciencias marinas para la isla y dondequiera que lleguen nuestros egresados”, indicó.

Por su parte, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, reconoció el sitio del mencionado departamento en la investigación.

“En el Colegio nos complace ser la casa de estudios graduados de las Ciencias Marinas en Puerto Rico y el Caribe. Reconocemos la importancia de las investigaciones que preservan el bienestar del patrimonio marino puertorriqueño y promueven un mejor uso de nuestros recursos, costas y ecosistemas. Enhorabuena al Departamento de Ciencias Marinas en su aniversario dorado”, expresó la Rectora.

La apertura de la jornada se llevó a cabo en los predios del Museo del Recinto (MuSA), donde se exhibió una representación fotográfica de los trabajos que lleva a cabo el DCM.

LA FERIA DE EMPLEOS: EL SECRETO MEJOR GUARDADO EN 30 AÑOS



Por: Ídem Osorio De Jesús

Hace exactamente tres décadas, inició la celebración de la Feria de Empleos, uno de los eventos más emblemáticos y tradicionales del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). Treinta compañías inauguraron en aquella ocasión el histórico momento, que en 2018 revalidó como una de las más grandes del país con 113 empresas en búsqueda del talento colegial.

Más de dos mil estudiantes, entre los recién egresados y los activos, respondieron a la convocatoria que lanzó, una vez más, la Oficina de Colocaciones, para presentarse en el Coliseo Rafael A. Mangual.

“La mejor carta de presentación siguen siendo nuestros alumnos y su preparación, es lo que hace que estas compañías vengan año tras año. Recuerdo muchos años atrás que una reclutadora me indicó que el Colegio era el secreto mejor guardado”, reiteró Nancy Nieves Arán, pasada directora de Colocaciones.

De hecho, la también organizadora de la Feria desde su primera edición, cumplió 30 años como empleada colegial y encargada de esa dependencia, por lo que se le rindió un especial tributo, durante el famoso *Company Night* en el que se destacó su trayectoria.

Uno de los reclutadores que ha demostrado su compromiso desde el primer día y que tiene récord por su asistencia ininterrumpida por los pasados treinta años ha sido *Procter & Gamble*, empresa multinacional dedicada a productos de limpieza e higiene personal, que cuenta con una cantidad impresionante de colegiales entre sus filas de empleados.

“Nos hemos llevado a cientos de personas a través de los años y todos han sido muy destacados”, subrayó Miguel Alemañá, director de la división de Investigación y Desarrollo de la compañía y egresado colegial del Departamento de Ingeniería Química.

Asimismo, recibió un reconocimiento especial la automotriz *General Motors*, que es actualmente el mayor empleador del recinto mayagüezano de la UPR.

“Estamos muy orgullosos de serlo, ha sido un trabajo bien arduo por los últimos 16 años. Tenemos sobre 300 alumnos colegiales”, aseguró Magaly Soto Arce, gerente del programa de rotaciones para el grupo de *Vehicle Engineering* de la empresa.

Por su lado, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, también reflexionó sobre estos 30 años como un modelo de éxito de colaboración entre la industria y la Universidad.

“Estas empresas creen en nuestros estudiantes y en la educación que les proveemos aquí, lo que nos confirma que estamos cumpliendo con nuestra misión”, puntualizó.



La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, (a la derecha) junto a Nancy Nieves Arán, pasada directora de Colocaciones, quien también celebró la trayectoria de 30 años como empleada y organizadora de la Feria de Empleos.

Foto suministrada

NANOCIENCIA EN EL COLISEO EN UNA DÉCADA DE A RECORDAR Y EDUCAR EN EL CENTENARIO DEL

Por:
Mariam Ludim
Rosa Vélez

CREST

TERREMOTO

Por:
Idem Osorio
De Jesús

El maravilloso mundo de la nanociencia fue explorado, una vez más, a través de modelos construidos con globos. Diversión y educación coincidieron en un mismo espacio durante la *Reunión anual de los Clubes de Ciencias e Ingeniería de Materiales (CIM)*. El evento, que congregó a cientos de escolares, forma parte de las iniciativas de alcance del Centro de Excelencia de Investigación en Ciencia y Tecnología (CREST) del Recinto Universitario de Mayagüez.

“Tenemos la visita de 14 escuelas: ocho superiores y seis de intermedia. Nos gusta llevarles la ciencia de una manera bien divertida. Esta actividad la estamos celebrando desde hace ocho años y a ellos les encanta”, explicó la doctora Agnes Padovani, directora de educación de CREST.

De hecho, esta colorida iniciativa en conjunto con los campamentos de verano, apoyo a investigaciones, mentoría a universitarios y preuniversitarios, forma parte de una década de trayectoria del Centro, proyecto subvencionado por la Fundación Nacional de la Ciencia (NSF).



El evento integra conceptos científicos con métodos divertidos para entender la ciencia.
Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM



Se develó una tarja frente a la Bahía mayagüezana en honor a las víctimas del trágico terremoto.
Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM

La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR), adscrita al Departamento de Geología del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), se unió al Gobierno Municipal de Mayagüez en la conmemoración del Centenario del Terremoto y Tsunami de 1918, para rendir tributo a las 116 víctimas, así como para crear conciencia y reforzar el mensaje de educación ante la posibilidad de que se repita una catástrofe de la misma magnitud.

Representantes de las distintas entidades y funcionarios del gobierno, así como niños y jóvenes escolares acompañados por sus maestros, madres y padres, se dieron cita en los predios de los estadios Isidoro García y José A. Figueroa Freyre en el litoral de la Sultana del Oeste.

Como parte del homenaje a las víctimas, muy cercano a las 10:14 a.m., sonaron varias alarmas, entre ellas las sirenas de Bomberos, para marcar la hora exacta en la que ocurrió la tragedia. Luego, se procedió con los actos protocolares, que contaron con reflexiones de líderes religiosos, así como mensajes de los funcionarios.

SIETE AÑOS DE AMGEN BIO-TALENTS

Ya han transcurrido siete años desde que se lanzó el Programa *Amgen BioTalents*, cuyo propósito es acercar a los estudiantes a los procesos en la industria de biomanufactura. La alianza, que se gestó desde el Recinto Universitario de Mayagüez, ha impactado durante este periodo a 420 jóvenes. Durante la trayectoria de estos adiestramientos, han participado alumnos de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez, Río Piedras, Arecibo, Humacao, Ponce, Bayamón, Aguadilla y Cayey. Además, de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico, Universidad Central de Bayamón y la Universidad del Turabo.



Algunos de los participantes de *Biotalents*.

Foto suministrada

UN AÑO DESPUÉS

Por: Azyadeth Vélez Candelario

Las experiencias de los colegiales para rehabilitar el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y sus comunidades, tras el paso por Puerto Rico del devastador ciclón del pasado año, fueron compartidas en el Conversatorio *A un año de María: Exposición de vivencias* y una mirada al futuro.

En el evento, organizado por la Oficina de la Rectora interina, Wilma L. Santiago Gabrielini, los ponentes relataron emotivos testimonios de superación y, además, presentaron todas las iniciativas en que se involucraron para recuperar al país de la catástrofe.

“El compromiso y el desprendimiento que, como puertorriqueños, tenemos con todos nuestros hermanos, fueron algo digno de continuar emulando y, sobre todo, exaltando para que ese espíritu de lucha que nos distingue siempre esté presente”, expuso la Rectora.

Una treintena de ponentes narró sus vivencias, tanto al sobrevivir el impacto del huracán como en sus labores de ayuda comunitaria. Durante el Conversatorio, se reconoció la valentía y la dedicación del personal de la Guardia Universitaria y de la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR), quienes pasaron el embate en el campus.



Germán Arcelay Rojas, Julio Yournet Ríos, oficiales de seguridad, y José Ramírez González, director de la Guardia Universitaria, relatan sus experiencias en el RUM al paso del ciclón.

Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM



Durante el Conversatorio, se reconoció la valentía y la dedicación del personal de la Guardia Universitaria y de la Red Sísmica de Puerto Rico.

Foto: Azyadeth Vélez/Prensa RUM

GANCHO ROSADO AL CÁNCER DE SENO SE ORIENTAN SOBRE OFERTAS ACADÉMICAS

Por: Mariam Ludim Rosa Vélez



Este año se formó un guante rosado, emblemático de la lucha contra el cáncer. Foto: Carlos Díaz/Prensa RUM

“La detección temprana del cáncer de seno es vital porque estás a tiempo de tomar un tratamiento corto, efectivo, y te ayuda a que te liberes de este mal, rápidamente”. Así lo expresó Glenda López Vargas, sobreviviente de esta condición, quien luchó en ese sorpresivo ‘cuadrilátero’ y se siente afortunada de estar libre de esa enfermedad. Estuvo presente en la *Marcha Rosada: Avancemos a grandes pasos contra el cáncer* de seno que celebró el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) en solidaridad con esta causa.



La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, en su saludo de bienvenida. Foto: suministrada

“Me siento muy feliz porque estos eventos ayudan a que las personas tomen la iniciativa y se preocupen por su salud”, agregó. Es la quinta ocasión que el RUM celebra la marcha, pero la sexta en la que se compromete con esta campaña de la Sociedad Americana contra el Cáncer (SAC)-Unidad Oeste, que redonda en servicios y respaldo a los pacientes de esta condición.



Varios funcionarios del Recinto junto a la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini. Foto: suministrada

Tras caminar por las calles del campus, encabezados por la Banda, las Abanderadas y los porristas del Colegio, un mar rosado llegó hasta la Antigua Pista Atlética de la institución para componer un guante de boxeo rosado, emblemático de que, en la pelea contra esta enfermedad no deben darse por vencidas.

“Con esta figura, queremos expresar nuestra solidaridad y el mensaje, tanto a las pacientes, como a las sobrevivientes que sigan luchando”, expresó la doctora Alexandra Gregory, presidenta de la Sororidad Internacional de Educadoras (ADK) capítulo Delta, entidad que organizó la Marcha en colaboración con la Oficina de la Rectora.



Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

La Casa Abierta congregó a unos 3,200 jóvenes de escuela superior. Fotos: Carlos Díaz/Prensa RUM

Tres mil doscientos jóvenes llegaron hasta el Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) con el fin de conocer más sobre las ofertas académicas de la institución. Son alumnos de undécimo y décimo grado de escuela superior, quienes ya se orientan sobre las profesiones que estudiarán.

Precisamente, la Casa Abierta, organizada por la Oficina de Admisiones, adscrita al Decanato de Asuntos Académicos del recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico, sirvió de plataforma ideal para que los preuniversitarios se informaran sobre sus opciones educativas.

“La actividad fue todo un éxito. Se registraron unas 66 escuelas. Estamos supercontentos con el evento”, explicó Leticia Vélez, directora de Admisiones.

La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, recibió a los visitantes al indicarles que “el Colegio ofrece un mundo de posibilidades de estudio, internados e investigaciones, complementados con cientos de asociaciones y agrupaciones deportivas y artísticas estudiantiles, que harán de todos ustedes, profesionales exitosos para emprender su propia compañía o para desempeñarse en cualquier industria del más alto nivel. Les exhorto a que aprovechen esta oportunidad que hoy tienen ante ustedes de conocerlos y de comprobar por qué somos la Universidad más importante en todo Puerto Rico y el Caribe”.



La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, dio la bienvenida a los estudiantes.



Carmen Patricia Parés, de R2Deep y ayudante de la Rectora, orienta a los jóvenes sobre el programa que permite adelantar créditos universitarios.

MARCOS IRIZARRY PARA LA HISTORIA

Por: Mariam Ludim
Rosa Vélez



Foto histórica de Marcos Irizarry tomada por Manuel Cartagena Wong
Fotos suministradas



Tras su fallecimiento, la Fundación Marcos Irizarry donó a la Universidad 183 obras y 593 planchas de grabado



Familiares de Marcos Irizarry junto a funcionarios del Recinto; al centro, la rectora interina, Wilma L. Santiago Gabrielini

“El Arte es el Arte de vivir. Pienso que el arte, tal y como lo entendemos nosotros, no es una especulación intelectual, es una actividad vital”.

- Marcos Irizarry

La obra de Marcos Irizarry es uno de los legados más significativos del arte contemporáneo en Puerto Rico. De esta forma, el curador José David Miranda describió la obra del multifacético artista mayagüezano fallecido en el 2015.

Su legado trasciende con la primera exposición de su caudal artístico en el Museo de Arte (MUSA) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), denominada *Marcos Irizarry: Murales*.

“Es un gran honor inaugurar esta muestra en un momento tan significativo para la región oeste: coincide oportunamente con los eventos de celebración de los 258 años de la fundación de la Ciudad de Mayagüez y el aniversario 107 de nuestro Recinto. El ser custodios de este patrimonio es, sin duda, una gran responsabilidad y hemos asumido ese rol de preservar, estudiar y difundir la obra de este maestro mayagüezano”, indicó la doctora Zorali De Feria, directora del MUSA.

Del mismo modo opinó la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, al indicar que “para el recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico (UPR) representa un inmenso privilegio ser los albaceas del arte del prolífico Marcos Irizarry, quien desde el 1987 hasta su deceso en 1995, fuera artista residente de nuestro siempre Colegio”.

“Un aspecto interesante del idioma del arte es que siempre logra comunicar nuevas sensaciones y experiencias. Y así es la obra de Irizarry, reconocido como uno de los referentes en nuestro país en el arte contemporáneo. Es un gran honor para nosotros compartir el gran legado de Irizarry, como primicia para las nuevas generaciones y como tesoro preservado para los conocedores del polifacético artista”, agregó.

En esta ocasión, la investigadora invitada de la exposición fue la doctora Ingrid Jiménez, catedrática de historia del arte contemporáneo en el recinto riopedrense de la (UPR).

EL ARTE DE LA SANACIÓN

“Porque no vive el alma entre las cosas, sino en la acción audaz de descifrarlas...”

- Raquel Lanseros

Un día les llegó la vil sentencia: “Tienes cáncer de seno”. Con ella, una madeja de emociones que casi, inmediatamente, esboza un plan de acción. Radioterapia, quimioterapia, mastectomía, cirugía de reconstrucción, son algunas de las opciones en esa nueva batalla personal.

Aunque las estadísticas incluyen a los hombres, en su mayoría son las féminas las que enfrentan esta condición y se convierten en aguerridas luchadoras, descifrando los misterios de la vida.

Cualquier arma es válida, incluyendo traducir al lenguaje del arte esa catarsis emocional que posee la dicotomía de ser individual y universal.

Fue así que surgió, desde Londres, Inglaterra, el *Breast Cancer Art Project* como una plataforma de expresión digital y método terapéutico durante esta retadora jornada.

Y del Reino Unido hasta la isla caribeña de Puerto Rico, con latitud exacta en la Galería de Arte de Humanidades del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), llegó la primera



LOS CARTELES DE LUIS ABRAHAM ORTIZ

La exposición *Carteles* del artista Luis Abraham Ortiz, profesor retirado de la Escuela de Artes Plásticas y Diseño, se presentó en la Galería de Artes de Humanidades del RUM, e incluyó 52 carteles que datan desde el 1970 al 2013, y uno especial que hizo recientemente para anunciar la apertura de la exhibición que resultó en un lleno total. (MLRV)

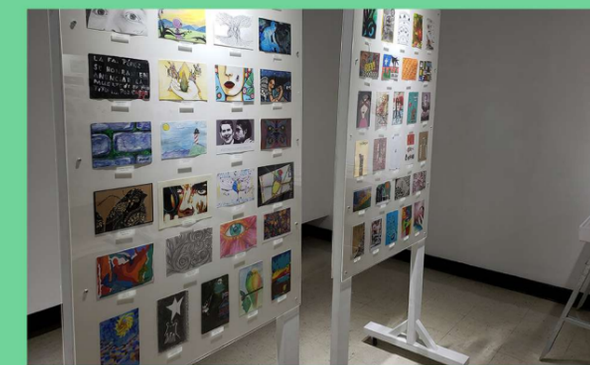


En las fotos desde la izquierda, Susan Olivera, coordinadora de la exposición y el profesor Baruch Vergara, coordinador de la Galería de Arte. La pieza *Foreshadow*, de Melinda Deuster. Coreografía emblemática de las luchas de un paciente de cáncer. La obra *Healing with gold*, de Adriana Ford.

Fotos: Mariam Ludim Rosa/Prensa RUM

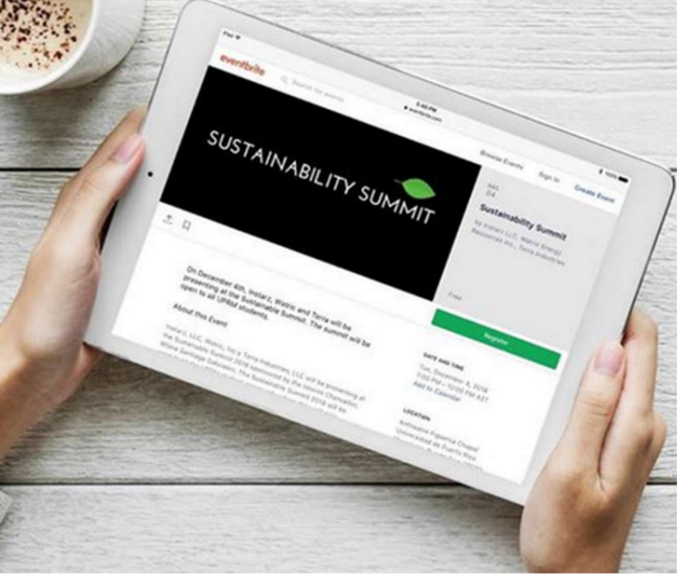
exposición presencial de la propuesta cibernética que agrupó los trabajos artísticos de pacientes y sobrevivientes de esta enfermedad.

Unas 30 piezas de 17 artistas de Puerto Rico, Estados Unidos, Canadá, Australia e Inglaterra permanecieron en la Galería durante octubre, mes de la prevención del cáncer de seno.



LLEGA AL COLEGIO VIVA EL ARTE

La exposición internacional de arte de correo Viva el Arte, llegó hasta la Galería de Arte de Humanidades del RUM, con más de 600 obras, tamaño carta, de 455 artistas plásticos representativos de 44 países. La exhibición es organizada por la Asociación de Artistas Plásticos de Puerto Rico



CONVERSAN SOBRE SOSTENIBILIDAD

Los fundadores de las compañías Watric Energy Resources, Inc., Instarz Technologies y Terra Industries, llevaron a cabo el evento Sustainability Summit, en que presentaron sus proyectos dirigidos a la sustentabilidad. Asimismo, conversaron sus experiencias como startups y ofrecieron información sobre oportunidades de trabajo e internados en estas empresas. "Es un gran honor para nosotros que jóvenes emprendedores, producto de nuestra institución sean gestores de oportunidades para otros jóvenes. De esta manera, se crea un efecto multiplicador de esa chispa empresarial, tan importante para nuestro presente y nuestro futuro como país", expresó la rectora interina, Wilma L. Santiago Gabrielini. El evento educativo se efectuó en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel.

DANCE TEAM VISITA LA FORTALEZA

El UPRM Dance Team, adscrito al Departamento de Actividades Atléticas del RUM visitó, en el periodo navideño, La Fortaleza, para presentar durante una actividad del gobernador Ricardo Rosselló y la primera dama Beatriz Rosselló, una coreografía adaptada de la película *The Greatest Showman*. "Nos recibieron con entusiasmo, alegría y emoción. Nos atendieron con amor, respeto y admiración", indicaron en su página de Facebook.



El UPRM Dance Team junto al gobernador de Puerto Rico, Ricardo A. Rosselló y la primera dama Beatriz Rosselló.



Estudiantes asisten al Mercado Colegial.

EXITOSO MERCADO COLEGIAL

Como parte de los esfuerzos para promover el empresarismo, la Oficina de la Rectora y el Departamento de Actividades Sociales y Culturales del RUM celebran el tercer jueves de cada mes el Mercado Colegial. La iniciativa, que arrancó con mucho éxito el semestre pasado y que ha tenido gran arraigo en la comunidad universitaria, permite que artesanos colegiales exhiban y vendan sus productos. Del mismo modo, se pueden encontrar algunas de las cosechas de las Estaciones Experimentales Agrícolas.

ENCUENTRO DE AGROEMPRESARIAS

El Colegio de Ciencias Agrícolas del RUM fue sede del Encuentro de agroempresarias de Puerto Rico, de los capítulos de Mayagüez y San Germán. El evento reunió al conjunto de agricultoras que manejan sus agroempresas en el oeste de la isla. Para el secretario del Departamento de Agricultura, Carlos A. Flores Ortega, la asociación sobrepasó sus expectativas. Para el RUM, el ser sede del encuentro representó una oportunidad para reiterar los vínculos entre el Colegio y la promoción de nuevas iniciativas.



La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, en su saludo de bienvenida.

Fotos suministradas



Por: Mariam Ludim Rosa Vélez

El Recinto Universitario de Mayagüez celebró la *Velada Navideña* en los predios del Complejo de Tenis Pedro 'Golo' Laracunte con la llegada de los personajes emblemáticos de la Navidad: Santa Claus, en su trineo, escoltado por la caravana de Coca Cola; y unos vistosos Reyes de Oriente, que en esta ocasión llegaron, uno en camello, otro en caballo y el tercero en elefante.

El variado cuadro musical lo protagonizaron las agrupaciones del Departamento de Banda y Orquesta que dirige el maestro Edgar Antonio Vélez Montes. Previo a su participación, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabrielini, le dio la bienvenida a los presentes.

"Nos llena de mucha alegría contar con este espacio para compartir con la familia extendida, la familia colegial. Es un tiempo especial de alegría, de renovar esperanzas y de incrementar la ilusión, elementos tan necesarios para seguir adelante en el puente que demarca un año que casi termina y otro que comienza. Este periodo nos ofrece una oportunidad única para reflexionar sobre lo alcanzado, los proyectos que quedan en perspectiva y trazar nuevos sueños, y con ellos, la acción para alcanzarlos", expresó la Rectora.

Los colegiales más pequeñitos, los niños del Centro Preescolar iniciaron el programa con cánticos de la temporada y con la alegría propia de su edad. Luego se presentaron la Orquesta de Cuerdas, la centenaria Banda de Marcha y sus Abanderadas, el coro de cámara *Chorium*, la Coral Universitaria, el *UPRM Dance Team*, del Departamento de Actividades Atléticas del Recinto y la noche concluyó con un baile con el sabor del conjunto musical Alma Latina.



La rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago, junto a los decanos del Recinto. Les acompaña el Santa de la caravana de Coca Cola.

Fotos: Prensa RUM



La velada inició con la presentación de los colegiales más chiquitines, los niños del Centro Preescolar del RUM.

Foto captura



La velada terminó con un baile amenizado por Alma Latina.



Los Reyes de Oriente acompañan a la rectora interina, Wilma L. Santiago Gabrielini, algunos estudiantes, incluyendo a la presidenta del CGE, Angélica Rivera.



COMPLEJO NATATORIO

CANCHAS DE TENIS Y RACQUETBALL

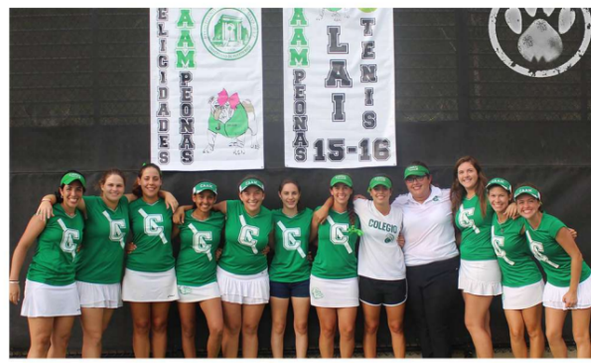
(787) 832 4040 EXT. 5777
UPRM.EDU/NATORIO



Fechas:	Campamentos	Contacto
26 de mayo al 1 de junio 2019	CAAMp Abilities 2019	Dra. Margarita Fernández, margarita.fernandez1@upr.edu, caampabilitiescolegio@gmail.com (787) 832-4040 exts. 2162, 3841
2 al 8 de junio de 2019 23 al 29 de junio de 2019	Campamento de Pre-Ingeniería	Virginia D. Figueroa, (virginia.figueroa1@upr.edu) 787-832-4040 ext. 6223
17 al 23 de junio de 2019	Campamento de Verano INME 2019	Nilsa París (nilsa.paris@upr.edu), 787-832-4040 exts. 2560, 3719, 3659.
3 al 28 de junio de 2019	Campamento de Materiales CREST	Profa. Agnes Padovani, agnes.padovani@upr.edu
23 al 29 de junio de 2019	Campamento "Hacks" UPRM	Celinés Alfaro, celines.alfaro@upr.edu, 787-832-4040 exts. 6481, 5864. UPRMHacks@upr.edu
8 al 14 de julio de 2019	Campamento de Ingeniería Farmacéutica	Dr. Carlos Velázquez (carlos.velazquez9@upr.edu) 787-832-4040 exts. 5813, 5816
Se anunciará	Instituto de Transporte de Verano	Dr. Didier Valdés (didier.valdes@upr.edu) 787-265-3892, Noelma Galiano 787-832-4040 exts. 3462, 3892
8 al 13 de julio de 2019	Campamento de Control de Procesos en Tiempo Real	Lourdes Medina (lourdes.medina@upr.edu) RealTimePC.ININ@gmail.com, 787-832-4040 exts. 3204, 3819
3 al 28 de junio de 2019	Programa de Verano 2019 Complejo Natatorio	Joanna Ortiz Matos (joanna.ortiz@upr.edu), 787-832-4040 ext. 5733, 5777. natatorio@uprm.edu
Se anunciará	Campamento de verano en programación CODE-legio	Profa. Wanda Negrón (wanda.negron@upr.edu), 787-832-4040 ext. 5356, 787-265-3888, educon.adem@uprm.edu
julio 2019	Campamento Tarzán	Natacha Alequín, natacha.alequin@upr.edu, 787-362-1452, campamentotarzan@uprm.edu, Prof. Félix Vega felix.vega1@upr.edu, 787-832-4040 exts. 3549, 2087.

El Complejo Natatorio Tenis y Raquetball del Recinto Universitario de Mayagüez se compone de un grupo de instalaciones que comprenden **tres** piscinas, **ocho** canchas de tenis, un mezzanine y **tres** canchas de raquetball. Fue construido para la celebración de los Juegos Centroamericanos Mayaguez 2010.

En el Complejo se ofrecen las clases académicas de natación elemental, tenis y raquetball. Y como parte del plan de búsqueda de fondos, se le suman los siguientes programas de clases para la comunidad universitaria y ciudadanía en general: natación para niños y adultos, Aqua-Zumba, Zumba, equipo de natación juvenil Los Tarzanes del Colegio, parte de la Federación Puertorriqueña de Natación, polo acuático, equipo máster de natación BACALEX, tenis y raquetball para niños y adultos, salsa, yoga, artes marciales, entre otros. Tenemos contratos con universidades de Estados Unidos, quienes realizan sus prácticas invernales en el Natatorio. Y nuestro proyecto más exitoso: el Programa de Verano para niños desde 3 a 16 años, que lleva más de cinco años enfocado en los deportes del tenis y la natación, entre otras disciplinas. También, se celebran las competencias de la Liga Atlética Interuniversitaria, federaciones y otros torneos nacionales e internacionales de Tenis tales como Copa Davis, Copa Sultana y otros auspiciados por la PRTA, ITF y la USTA.





Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
OFICINA DE LA RECTORA
PO Box 9000
Mayagüez PR 00681-9000

PRESORTED
STANDARD
US POSTAGE PAID
MAYAGÜEZ PR
PERMIT NO. 163

AL PUNTERO DE LA COPA GLOBAL



Por: *Mariam Ludim Rosa Vélez*

Con cinco campeonatos, dos subcampeonatos y cuatro bronceos alcanzados por los embajadores del verde y blanco colegial, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se ubica en el primer lugar de la Copa Global Luis F. Sambolín con 314 puntos, según las estadísticas preliminares compartidas por la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI).

Los Tarzanes y Juanas han alcanzado oro en campo traviesa y voleibol femenino, así como balompié, lucha olímpica y taekwondo masculino. Lograron plata en natación y tenis de campo femenino así como bronce en atletismo, campo traviesa, halterofilia y tenis de campo masculino. En natación y halterofilia femenino alcanzaron cuarto lugar.

Según se desprende de la tabla de resultados, el Colegio de Mayagüez domina la Copa Global Masculina con 204 puntos. El segundo lugar lo ocupa la Universidad Interamericana, con 182 puntos. Mientras, en la Copa Global Femenina lideran las Juanas con 110. También el segundo puesto lo ocupa la Inter con 104.

“Me siento muy feliz con estos resultados. Nuestros estudiantes están compitiendo con el corazón y han dado el máximo.”, expresó Ray Quiñones, director atlético del RUM.

Mientras, la rectora interina del RUM, Wilma L. Santiago Gabriellini, indicó que, “Nuestros atletas han dado cátedra del gran compromiso que sienten por la institución”.