



LA GACETA COLEGIAL

RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ - UPR
REVISTA OFICIAL | Año 16 • Vol. 1 | ENERO - MAYO 2015





MENSAJE DEL RECTOR

La dinastía colegial

Muchos se preguntan por qué los colegiales tienen una mística especial que no es comparada a ninguna otra institución universitaria en la isla, y muy pocas en el mundo. Se trata de un sentido de pertenencia, ese orgullo colegial que proclamamos en todas las gestas en las que se destacan nuestros estudiantes, profesores y empleados. Celebramos, con ese correr de sangre verde, cada uno de los logros y aportaciones de los nuestros -los de ahora y los de antes- tanto en la investigación, en la integración

comunitaria, en la cultura, en los deportes y en todos los saberes que nos caracterizan como una institución de trayectoria centenaria. Y es así que se construye una dinastía colegial, con la sumatoria de esos eventos importantes que nos solidifican como centro docente de vanguardia con la incansable misión de forjar profesionales holísticos de excelencia. En esta edición de La Gaceta Colegial evidenciarán, una vez más, porque insistimos en gritar a los cuatro vientos: Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!

Dr. John Fernández Van Cleve
Rector RUM

Compartir buenas noticias

Para todos los que laboramos en la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez es un enorme privilegio compartir las buenas noticias que a diario surgen en el siempre vigoroso acontecer colegial. Tenemos la afortunada labor de: conocer de cerca a los actores de esas gestas, recoger la emoción de sus vivencias y luego, plasmarlas para que otros también conozcan sus hazañas. De esa forma,

nos convertimos en los voceros de las historias positivas colegiales que circulan por el mundo y refuerzan la visión que tenemos como Universidad: “Ser una institución de vanguardia en la educación superior e investigación, transformando la sociedad mediante la búsqueda del conocimiento, en un ambiente de ética, justicia y paz”. Una vez más, desde **Prensa RUM** y con una nueva edición de *La Gaceta Colegial*, somos portavoces de buenas noticias.

Dra. Mariam Ludim Rosa Vélez
Directora Prensa RUM



MENSAJE DE LA EDITORIA



LA GACETA
COLEGIAL

Editora: Mariam Ludim Rosa Vélez

Editora Asociada: Azyadeth Vélez Candelario

Redacción: Idem Osorio De Jesús, Rebecca Carrero Figueroa, Graciela M. Muñoz Cardona, Javier Valentín Feliciano

Fotógrafo: Carlos Díaz Piferrer

Diseño: Juan Alberto García Jiménez

Administración: Tania Matos Cruz, Milagros Irizarry López

Taller de Estudiantes: Cristal Marie Romero Ramírez, Edgar X. Vargas Acevedo

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.



facebook.com/recintouniversitariodemayaguez
youtube.com/videoColegio
twitter.com/prensarum
twitter.com/uprm

CONTENIDO



**SUBVENCIÓN MILLONARIA
INCENTIVA ESTUDIOS GRADUADOS**



**REGRESAN A CASA
CON EL SABOR DEL
TRIUNFO**



**UN COLEGIO
BICIAMIGABLE**

8 Promueven el
empresarismo
cultural

25 Ingeniería industrial
conmemora
su sexagésimo
aniversario

33 Clase de 1963
devela tarja
conmemorativa

43 Brilla el Colegio en
las justas



OCHO DÉCADAS DE 4-H

De la mano del arribo del Servicio de Extensión Agrícola (SEA) a Puerto Rico, también llegó el Programa de Juventudes y Clubes 4H, con el noble objetivo de que niños y jóvenes...

103 AÑOS DE ORGULLO COLEGIAL

El orgullo colegial trasciende generaciones. Durante su trayectoria centenaria, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ha graduado a 76,204 estudiantes que han aportado significativamente al desarrollo de Puerto Rico y que...



ORO PARA JUDO Y VOLEIBOL DE PLAYA

¡La dinastía llegó y de qué manera! Los atletas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibieron oro en judo masculino y voleibol de playa femenino...





EN PORTADA

En 1913 se comenzó su construcción y se concluyó en 1916 como Edificio de Ciencias. Su diseño del arquitecto Shimmelpfenning, es del estilo Spanish Revival. Se afectó levemente por el terremoto de 1918. En ese entonces, albergó las oficinas administrativas, la Biblioteca y nueve salones de clases. Como resultado de su remodelación en 1921, se añadió su nueva torre en la que más tarde se colocó el carrillón y el reloj colegial. Desde entonces, se le llama Edificio José de Diego, en honor al entonces presidente de la Cámara de Delegados, cuyas gestiones hicieron posible la aprobación de la Resolución Conjunta que creó el Colegio de Agricultura en Mayagüez. Por esta gestión, es considerado uno de los fundadores del ahora Recinto Universitario de Mayagüez.



SUBVENCIÓN MILLONARIA INCE

Por Idem Osorio De Jesús

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) recibió una subvención de aproximadamente \$ 2.5 millones del Departamento de Educación de Estados Unidos para incentivar y fortalecer la educación graduada, tanto en programas existentes como en propuestas de nueva creación.

El proyecto conocido como *Iniciativa transformadora para la educación y la investigación graduada* (TIGER) se llevará a cabo durante los próximos cinco años gracias a los fondos que otorgó específicamente el Programa de Título V, Parte B, para la Promoción de Oportunidades Post-bachillerato para Hispanos.

Así lo anunciaron los investigadores principales: el doctor Raúl Macchiavelli, director de Estudios Graduados y decano asociado de Asuntos Académicos; y la profesora Jaquelina Álvarez, de la Biblioteca General. También como coinvestigador colabora el doctor Eduardo J. Juan García, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras

(INEL). Otros catedráticos de diversas especialidades integran, de igual modo, el colectivo que tendrá a su cargo tareas correspondientes a los tres componentes en los que se divide la iniciativa.

Acompañados por el Rector, doctor John Fernández Van Cleve, y el decano de Asuntos Académicos, doctor Jaime Seguel, los gestores explicaron que el programa que los auspicia, aspira a ampliar el número de alumnos hispanos que logren alcanzar posgrados de manera exitosa, misión cónsona con la propuesta que ya comenzó en el RUM.

“Tenemos un equipo de trabajo de tres facultades académicas que está muy interesado en que los estudios graduados se jerarquicen para presentarnos como la mejor alternativa de posgrado en Puerto Rico. Este proyecto nos permitirá ofrecer servicios académicos de excelencia a todos los estudiantes. Las oportunidades en programas existentes y en otros de reciente creación se potenciarán, mediante un centro de apoyo, la construcción de nuevos laboratorios

y el mejoramiento en la infraestructura para la investigación de campo”, reveló el doctor Macchiavelli.

Precisamente, uno de los aspectos novedosos de TIGER es que integrará la educación de posgrado en áreas estratégicas para el desarrollo económico de Puerto Rico, como la bioingeniería, la ingeniería aeroespacial y la agricultura. Según dieron a conocer, como parte de este renglón, hay tres programas doctorales en Bioingeniería, Ingeniería Eléctrica e Ingeniería Mecánica, y uno a nivel de maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales bajo la consideración del Consejo de Educación de Puerto Rico para ser aprobados en el Recinto.

Con este fin, la dádiva apoyará la creación de tres nuevas instalaciones: una en la que se realizará investigación con animales; un laboratorio de diseño y desarrollo de prototipos de sistemas aeroespaciales; y uno de procesamiento termal para materiales con aplicaciones biomédicas y aeroespaciales. Se espera que el esfuerzo permita también mejorar



El grupo de investigadores a cargo del proyecto. Desde la izquierda, al frente: los doctores Eduardo Ortiz, Marcelo Suárez, Cristina Pomales, Lizzette González, la profesora Grisell Rodríguez, la doctora Jocelyn Géliga y la profesora Jaquelina Álvarez. En la segunda fila, los doctores Jaime Seguel, Raúl Macchiavelli y John Fernández Van Cleve.

ENTIVA ESTUDIOS GRADUADOS

la infraestructura de investigación de campo en la Finca Alzamora, ubicada dentro de los predios del Recinto.

Por otro lado, se anunció la creación de un Centro para la Innovación e Investigación de Postgrado (GRIC), un espacio de aprendizaje colaborativo altamente tecnológico ubicado en la Biblioteca General que proporcionará orientación y consulta personalizada, así como adiestramiento y capacitación en destrezas esenciales para el éxito académico tales como las de comunicación, búsqueda y uso de información, conducta responsable en investigación y alfabetización digital.

Asimismo, el GRIC apoyará el desarrollo de la investigación con apoyo electrónico intensivo (*e-Research*) con consultorías especializadas en manejo de datos, derechos de autor, publicación científica, colecciones y herramientas en formato electrónico.

De igual forma, el grupo enfatizó en que brindarán ayudantías y fondos para viajes a más de treinta estudiantes, con

la intención de mejorar su formación de posgrado en Estados Unidos independientemente de su concentración. Además, apoyarán de manera más efectiva a alumnos de bajos ingresos, quienes estarán altamente capacitados para aprovechar las oportunidades profesionales más exigentes y enriquecedoras.

El colectivo anunció que para el primer componente en el que se desarrollarán nuevas instalaciones relacionadas con los programas graduados de próxima creación colaborarán los doctores Juan García, Eduardo Ortiz Rivera, Ricky Valentín Rullán y Oscar Marcelo Suárez, representando a los programas graduados nuevos.

El segundo renglón, dedicado a mejorar las instalaciones en la Finca Alzamora, estará a cargo de los doctores Lizzette González y Macchiavelli.

Y en el tercer y último de los componentes, el GRIC, que también permitirá el fortalecimiento de una alianza entre la Biblioteca, el Centro de Redacción en Inglés, el Centro de Mejoramiento Pro-

fesional y la Oficina de Estudios Graduados, serán las profesoras Álvarez, Grisell Rodríguez y Arelys Fernández, quienes se desempeñan como docentes de la Biblioteca, las coordinadoras de esta parte junto a la doctora Jocelyn Géliga Vargas, del Departamento de Inglés.

Asimismo, las doctoras Cristina Pomales, de Ingeniería Industrial; y Bernadette Delgado, de Ciencias Sociales, participarán en los aspectos de avalúo y evaluación del proyecto, respectivamente.

Durante el primer año de TIGER, que comenzó el 1^o de octubre de 2014, la mayoría de los fondos serán destinados a la remodelación de las instalaciones físicas, adquisición de mobiliario apropiado y tecnología de vanguardia en la Biblioteca General, donde estará ubicado el GRIC. Posteriormente, se distribuirán para la adquisición de recursos electrónicos y creación de nuevos servicios que impulsan la investigación y educación graduada en todo el RUM.

Suministrada



Suministrada



Carlos Díaz/Premsa RUM



REGRESAN A CASA CON

Por Idem Osorio De Jesús

Recorrer miles de kilómetros de distancia rumbo a una conquista; cambiar de manera drástica las coordenadas hasta arribar al otro lado del planeta. Lograr agrandar las 100 millas x 35 de su isla caribeña al plantar bandera en el viejo continente. Imponerse como tercer lugar en una competencia de calibre universal al lado de las mejores y más reconocidas universidades del mundo. Todas son hazañas gigantes, que para sus protagonistas se achican cuando se comparan con el valor de lo aprendido a lo largo del trayecto.

Es un principio que tienen muy claro los integrantes del equipo campeón nacional de la Copa Enactus, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), al reflexionar sobre su triunfo en la Copa Mundial de la organización que se celebró en Pekín, China, donde se colocaron entre las primeras tres, de 35 distinguidas instituciones educativas.

La asociación estudiantil Enactus RUM ingresó la ronda final a finales de octubre pasado, como único representante latinoamericano, junto con los equipos de Irlanda, Marruecos y el país anfitrión. El primer lugar correspon-

dió a la *North China Electric Power University* en China; el segundo, a la *Mohammadia School of Engineers* de Marruecos; y en la tercera posición, el recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

La delegación colegial, compuesta por 16 estudiantes de diversas disciplinas académicas y tres miembros de la Facultad del Centro de Negocios y Desarrollo Económico (CNDE), adscrito al Colegio de Administración de Empresas del Recinto, relató a **Premsa RUM** lo que significó esa vivencia.

Muy emocionados, afirmaron sentirse seguros tan pronto pisaron suelo asiático para dar a conocer dos de las iniciativas de voluntariado y empresarismo en las que trabajaron durante el año académico: la asistencia a personas sin hogar mediante *La tierra prometida*; y el adiestramiento y empleo para no videntes a través de *Puerto Rico Industries for the Blind*.

“Fue una experiencia increíble, un proceso de aprendizaje ver que nuestros proyectos pudiesen llegar a tanta distancia. Ayudar a la gente de nuestra isla y entender que solamente necesitamos del esfuerzo colectivo para mejorar el estándar y calidad de vida de las personas

con las que estuvimos trabajando durante todo el año”, reiteró Carolina Marrero, presidenta de Enactus RUM.

El colectivo se dejó sentir en los predios del *China National Convention Center*, donde formaron parte, al inicio de la jornada, de una feria cultural en la que dejaron huellas con una pintoresca muestra del folclore nacional.

Según relató la profesora Patricia Valentín, mentora de Enactus RUM, desde su primera intervención formal lograron ganarse el favor del jurado, del público y de los demás competidores que apostaban a los boricuas por la excelente impresión que causaron. Luego de pasar una ronda sumamente competitiva, el grupo continuó a una semifinal con contendientes como Corea, Australia y Alemania, este último siempre ha llegado a finales.

“Los estudiantes hicieron un trabajo excepcional y obtuvimos el tercer puesto, pero para nosotros fue el primero porque vimos cómo crecieron”, recordó la profesora Valentín.

Al compararse con las naciones en la final, los colegiales no titubearon sobre la calidad de sus propuestas y obras con las organizaciones boricuas.



Suministrada



Carlos Díaz/Prensa RUM



Suministrada



Carlos Díaz/Prensa RUM

EL SABOR DEL TRIUNFO

“Lo que nos movió fue la pasión que tuvimos al intervenir en cada proyecto y ver cómo las personas con las que trabajamos pudieron lograr tantas cosas y alcanzar las metas en un punto de su vida. También, como equipo, todo lo que aprendimos fue una de las cosas que nos impulsó a llegar a la final”, subrayó Carolina.

Precisamente, el componente docente, responsable de acompañarlos en la travesía, coincidió en que la experiencia rompe los esquemas típicos didácticos a niveles insospechados.

“La gente puede ver que lo que se hace aquí tiene calibre mundial. Ustedes adelantan el modelo que yo sueño que se dé en Puerto Rico, uno equitativo, de un empresarismo para todos, no solamente para los que tienen más recursos o mejor educación, y ustedes nos llenaron y alimentaron ese espíritu”, les expresó el doctor José Vega, director del CNDE, que brindó apoyo y asesoría al colectivo a través de su filosofía, sus mentoras y su estructura administrativa.

De igual forma, la compenetración que tuvieron a lo largo de todo un año de trabajo, en el que dedicaron muchas horas extras de labor y extensas jornadas con las entidades

a las que brindaron su ingenio, les dejaron profundas huellas.

“Vimos el crecimiento como equipo, el profesional y personal de cada uno, pero también de todos los que nos rodean. La semillita que sembramos ha trascendido y va a dar un gran fruto en varios años”, atestiguó por su parte, la profesora Glennys Rivera, comentora de la agrupación.

Valores como el compañerismo, la perseverancia y la solidaridad, fueron constantes en sus respuestas al abordarlos sobre cuál es el mayor legado que dejan a las próximas generaciones.

“Nuestro enfoque inicial no era la Copa, era impactar y transformar vidas. Hicimos nuestro trabajo y fue reconocido. Cuando haces las cosas con transparencia, con entrega, una cosa te lleva a la otra. Presentamos nuestros proyectos con tanta pasión, que creo que la gente se enamoró y ahora hablan no solamente de Enactus, sino de cómo logramos ese cambio”, insistió la profesora Valentín.

Tras su llegada al Recinto, recibieron innumerables muestras de cariño, entre estas un homenaje como parte de la actividad *Embajadores colegiales*. Asimismo, brindaron su testimonio en

los salones de clases y fueron entrevistados por varios medios de comunicación.

El grupo agradeció a las principales autoridades universitarias y a toda la comunidad que apostó a su talento.

- 1 La presentación de la delegación boricua tuvo una gran acogida en la audiencia del *China National Convention Center*.
- 2 Las Juanas y los Tarzanes dejaron su huella en las distintas actividades de confraternización.
- 3 Enactus RUM logró pasar una primera ronda sumamente competitiva y continuó a una semifinal con contendientes como Australia y Alemania. En la foto, los dos premios por ganar ambas rondas.
- 4 El comentarista radial Toti Figueroa les dedicó un segmento en su programa radial *Comunicando*, en WPR 990 AM.
- 5 El colectivo colegial consiguió la medalla de plata tras sobresalir entre las mejores 35 universidades del mundo.
- 6 El periodista Efrén Arroyo, de *Noticentro 4*, viajó hasta el Recinto para entrevistar al colectivo.
- 7 Los integrantes del equipo campeón nacional de la Copa Enactus regresaron felices a su casa, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), tras obtener el tercer lugar en la Copa Mundial en Pekín, China.



El Municipio aportará \$ 25 mil para la creación del Fondo de Investigación y Desarrollo para Industrias Creativas que la Incubadora administrará en conjunto con el Centro de Investigación y Desarrollo del RUM.

Carlos Díaz/Prensa RUM

PROMUEVEN EL EMPRESARISMO CULTURAL

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

Promover el empresarismo artístico cultural con el propósito de que el Oeste se convierta en un vector industrial en el ámbito de las bellas artes. Ese es el fin de la Incubadora de Empresas e Industrias Creativas, una iniciativa de reciente fundación, que recibió el aval del Recinto Universitario

de Mayagüez (RUM) y del Municipio Autónomo de la Sultana del Oeste.

Tanto el Recinto como el Gobierno Municipal suscribieron alianzas de colaboración con la novel organización que ofrecerá el espacio y la pericia de consultores de la academia para desarrollar nuevos emprendedores.

“Este es un proyecto desde Mayagüez para todo Puerto Rico. El contar con el capital intelectual de nuestro querido Colegio de Mayagüez es fundamental para esta labor porque queremos responder a la necesidad de ser una plataforma empresarial y, además, un Centro de Investigación y Desarrollo”, indicó, durante la actividad, la historiadora Silvia Aguiló, quien dirige el esfuerzo.

El acuerdo firmado por la Incubadora Creativa con el Colegio destaca la importancia del talento colegial como socio estratégico de la iniciativa. “Para el Recinto es un verdadero honor poder participar de esta iniciativa tan hermosa. Contamos con muchos recursos tanto en la docencia como en sus estudiantes. Queremos canalizar, a través de esta colaboración, ese espacio que hay entre lo que se produce y lo que se pone en ejecución”, indicó, por

su parte, el doctor John Fernández Van Cleve, rector del RUM. Por su parte, el Municipio aportará \$ 25 mil para la creación del Fondo de Investigación y Desarrollo para Industrias Creativas que la Incubadora administrará en conjunto con el Centro de Investigación y Desarrollo del RUM.

“Estamos dando un paso gigante para encaminar la creación, el talento, la capacidad incansable e inagotable que hay en nuestra juventud y en nuestro pueblo puertorriqueño. Reafirmamos la fe y la esperanza en esa capacidad de traer ideas, soluciones y alternativas”, sostuvo José Guillermo Rodríguez, alcalde de Mayagüez. Según se dio a conocer mediante comunicado de prensa, el Municipio adquirirá y rehabilitará un edificio en el área Zona Portuaria Tradicional y transferirá el derecho de uso por medio de un contrato a la entidad. De otra parte, la Incubadora buscará, mediante fondos federales, financiar la adquisición y rehabilitación del Laboratorio de Experimentación y Prototipos en la Zona Creativa de Mayagüez. El Plan Maestro de la Zona fue comisionado al Taller de Diseño Comunitario de la Facultad de Arquitectura de la Universidad de Puerto Rico.



El acuerdo firmado por la Incubadora Creativa con el Colegio destaca la importancia del talento colegial como socio estratégico de la iniciativa. En la foto, el rector del RUM, John Fernández Van Cleve.

Carlos Díaz/Prensa RUM



Nelson Perea, director ejecutivo de PRTech, y el doctor Jaime Seguel, decano interino de Asuntos Académicos del RUM, quien explica la participación del Recinto en los adiestramientos.

¡A VOLVER A TRABAJAR!

Por Azyadeth Vélez Candelario

Azyadeth Vélez/Prensa RUM

Fiel a su misión de contribuir con el desarrollo económico de la sociedad, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) será una de las instituciones académicas que ofrecerán varios adiestramientos a trabajadores desplazados para que puedan volver a insertarse en el mercado laboral. Esto como parte de una asignación de \$ 7 millones que el Departamento del Trabajo de Estados Unidos otorgó al Corredor Tecnológico de Puerto Rico (PRTech) para esos fines en la zona oeste de la isla.

Según señaló Nelson Perea, director ejecutivo de PRTech, la propuesta se trabajó como un esfuerzo colaborativo entre la industria y la academia; entidades privadas y públicas entre las que se incluyen los consorcios de Mayagüez y Las Marías, y la Universidad de Puerto Rico en Aguadilla, la Universidad Interamericana en Aguadilla, y por supuesto, el RUM.

La iniciativa tendrá una duración de cuatro años en los que “se hará un reclutamiento masivo de personas desempleadas para que puedan estar listas para volver a ser empleados”.

La enseñanza será brindada a personas que llevan seis meses o

más sin trabajar, y se especializará en las áreas de la informática y la tecnología aeroespacial, de acuerdo con el doctor Jaime Seguel, decano de Asuntos Académicos.

“Para alimentar esas necesidades, tenemos tres grandes vertientes: el programa de Ingeniería de Computadoras; el programa de Ciencias de Computación, del Departamento de Matemáticas; y el programa de Sistemas Computadorizados, de Administración de Empresas”, detalló.

Añadió que, en relación al área de tecnología aeroespacial, el Departamento de Ingeniería Mecánica “tiene casi todo el talento de la isla”.

“Estamos muy bien preparados para responder a las necesidades que surjan durante el primer año de conversaciones con la industria”, enfatizó.

Coincidió con el decano, la directora del Programa Coop del Decanato de Ingeniería del Recinto, Ellen Ríos de Acarón, quien también formó parte del esfuerzo.

“Queremos impactar (al aumento) del empleo en Puerto Rico, mayormente en esta área oeste y como el Colegio es pionero en informática y aeroespacial, (nuestra labor) es muy importante en esas áreas”, sostuvo.

La División de Educación Continua y Estudios Profesionales (DECEP) del RUM será la que tendrá a su cargo la coordinación y el ofrecimiento de los adiestramientos, según destacó el doctor José R. Ferrer, catedrático auxiliar de esa dependencia y quien colaboró desde el inicio con la redacción y el desarrollo de la propuesta.

“Comenzamos con el proceso, recopilando la información de cuáles eran las necesidades educativas de las empresas para contratar estas personas que están desempleadas y nosotros nos concentramos en lo curricular. Estamos bien contentos de haber participado y de poner el nombre del RUM en alto”, sostuvo.

Se espera que durante los cuatro años de duración de la propuesta se beneficien unas 850 personas de los adiestramientos y que de esas, unas 750 puedan volver a ser empleadas por las empresas.

Según se explicó, estos fondos forman parte del programa federal *Listos para el trabajo*, de la administración del presidente de Estados Unidos, Barack Obama. Específicamente, serán unos \$ 7,026,880 millones que servirán para la reinserción al trabajo de personas de 17 municipios del oeste del país.



Los proyectos presentados en la exhibición aportan a la solución de un problema real de la industria y demuestran el potencial y la creatividad de sus gestores.

Carlos Díaz/Prensa RUM

DEL LABORATORIO A LA INDUSTRIA

Por Idem Osorio De Jesús



Una estrategia para el área de calidad de empaque de la Cervecería de Puerto Rico, fue el proyecto que unió a Julitsa Martínez y Lucymaríe Berroa, de Ingeniería Industrial.

Aporta a la solución de un problema real de la industria, demuestra el potencial, así como la creatividad de sus gestores y es la mejor carta de presentación para el mundo profesional.

Esa es una fiel descripción de cada uno de los proyectos que realizan los estudiantes en su último año de todas las disciplinas del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), como parte del curso de diseño *Open Capstone*, en el que desarrollan productos o tecnologías innovadoras para el país.

La más reciente exhibición de estos se celebró a finales del primer semestre del año académico en curso, en el *Mezzanine* del Complejo de Canchas de Tenis Pedro “Golo” Laracuate en el Recinto, que acogió nuevamente, por segundo año consecutivo, alrededor de 36 propuestas en este formato abierto para la comunidad.

“Tiene fundamentalmente tres objetivos: primero, dar a conocer a

la industria local las capacidades del Colegio de Ingeniería en atender sus problemas a través de diseños que se hacen en nuestros cursos. Segundo, exponer a nuestros estudiantes y el tipo de proyectos que desarrollan; y tercero, atraer alumnos de escuelas secundarias para que conozcan el trabajo que realiza un ingeniero y que lo consideren como la carrera a seguir”, aseveró el doctor Manuel Jiménez, decano asociado de Asuntos Académicos de la mencionada Facultad y organizador del evento.

De hecho, los colegiales en su quinto año de los departamentos de Ingeniería Civil y Agrimensura, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Industrial, Ingeniería Química, e Ingeniería Eléctrica y de Computadoras desarrollaron, junto con sus profesores, sus trabajos de acuerdo con las necesidades y peticiones de los representantes de distintas compañías interesadas en formar parte de la iniciativa.

Dentro de las innovadoras creaciones, se destacaron diseños de ilumina-

nación con enfoque en la seguridad, en el ahorro de energía, un colector solar para el secado del café, para la reducción de desperdicios, sistemas para órdenes de pizza, para optimizar el proceso de matrícula en el Recinto, diversos *softwares*, un complejo residencial y artefactos para asistir a personas con impedimentos, entre muchos otros.

Un panel de jueces, integrado por miembros de las compañías y profesores del RUM, seleccionó como las mejores propuestas a: *Statistical Quality Control and Plant Layout Project*, a cargo de Julitsa Martínez y Lucymaríe Berroa, de Ingeniería Industrial, en el primer lugar; *Capacity Increase Analysis in Boquerón Brewing Company Nano-Brewery*, por Luz M. Velázquez e Irving E. Montalvo, también de Industrial, en segunda posición; y *Automatic Chemical Dispenser System*, de la autoría de José A. Virella, Christian O. Montes y Luis M. Tavarez, de Ingeniería en Computadoras, en el tercer puesto.



Carlos Díaz/Prensa RUM

El ingenio y la creatividad de los estudiantes colegiales nuevamente se pusieron de manifiesto, esta vez con las propuestas de los alumnos de los cursos de Programación Avanzada, Estructura de Datos, y Bases de Datos del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras (INEL/ICOM).

Cerca de 40 proyectos, desarrollados en el Recinto Universitario de Mayagüez

(RUM), se exhibieron en el Centro de Estudiantes para el disfrute de la comunidad y de la industria, quienes pudieron apreciar desde prototipos de aplicaciones para teléfonos inteligentes hasta juegos en línea.

De hecho, las aplicaciones que más llamaron la atención fueron las que se relacionaron con el área de seguridad, específicamente para el Recinto, y para el

sistema de trolebuses colegial, de acuerdo con el gestor de la iniciativa educativa, el doctor Amir Chinaei, profesor asociado de INEL/ICOM.

“Ellos empezaron desde cero y desarrollaron sus proyectos, algunos de los cuales son ideas novedosas. Por ejemplo, un sistema de alerta para el campus que puede ser utilizado por todo aquel que se encuentre en peligro y tenga un teléfono inteligente y con el que tan solo presionando un botón, la Guardia del Recinto y sus amigos lo pueden ver en cámara, en vivo, y conocer su localización exacta”, explicó el doctor Chinaei.

De hecho, los desarrolladores de *Centinel: A Campus Alert Application*, para el curso de Base de Datos, ICOM 5016, fueron los jóvenes de Ingeniería de Computadoras, Joel Corporán y Jancarlos Méndez.

Asimismo, en la exhibición se presentaron versiones de juegos en línea basados en populares películas de súper-heroes como *Guardians of the Galaxy*, al igual que de juegos tradicionales como *Hangman*, esta última de la inventiva de Nicole López y Silmarie Ortiz, quienes cursan el quinto año en Ingeniería de Computadoras.

De igual forma, varias de las exhibiciones se relacionaron con un sistema para establecimientos comerciales que se dedican a la venta de pizzas, ya que este fue el primer trabajo que tuvieron que realizar como parte de la asignatura de Programación Avanzada.



Suministrada

FUSIÓN DE IDEAS QUE RESUENAN

Por Idem Osorio De Jesús

Su éxito y acogida en la primera edición motivó a repetir el ejercicio de unir en un mismo foro a expertos del mundo de la industria y a futuros profesionales con la misión de propulsar un intercambio de conocimiento, talento y experiencia.

De esa manera podría resumirse lo que aconteció en el *Engineering Community Summit (ECoS) 2014 Let the great ideas resonate*, que realizó por segunda ocasión el Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). Alrededor de 300 participantes, entre los representantes de compañías, estudiantes,

docentes y funcionarios colegiales formaron parte del histórico encuentro.

Según explicó Ellen Ríos de Acarón, directora del Programa Coop y una de las coordinadoras, la agenda giró en torno a las ciencias, matemáticas, tecnología e ingeniería y estuvo a cargo de las entidades que han mantenido lazos de colaboración con el Recinto a través de los años.

Verizon, Infotech, Axon, Lockheed Martin, General Motors, Abbott, Boeing, Raytheon, General Electric, Rock Solid, Honeywell, Procter & Gamble y Kimley Horn fueron las compañías auspiciadoras.



Carlos Díaz/Presna RUM

VITRINA DE GESTAS EXITOSAS

Por Idem Osorio De Jesús

Dar a conocer los logros en su trayectoria, sus próximas metas, orientar a los alumnos interesados y exponer algunas de sus más recientes creaciones fueron parte de la misión del colectivo con este evento.

Con una exhibición de los proyectos emblemáticos que han hecho brillar al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) en un sinnúmero de competencias, inició su jornada el año académico el capítulo estudiantil de la Sociedad de Ingenieros Automotrices (SAE) en una asamblea que celebró en el patio exterior del Centro de Estudiantes.

Dar a conocer los logros en su trayectoria, sus próximas metas, orientar a los alumnos interesados y exponer algunas de sus más recientes creaciones fueron parte de la misión del colectivo con este evento al que se integraron todos sus componentes: *Aero Design*, *Mini Baja*, *Fórmula* y el *Carro solar*.

“Nuestros estudiantes aprenden lo que es aplicar sus conocimientos técnicos ingenieriles y cómo dividir su tiempo en la universidad. Esta experiencia los prepara para el futuro para sus carreras en la

industria; nosotros les brindamos todas las herramientas necesarias, el conocimiento y los hacemos ir un paso más allá creando también características de liderazgo”, aseguró Daniel Castro, presidente de SAE UPRM.

Con eso en mente y para atraer a nuevos talentos a sus grupos, tanto Daniel como sus colegas capitanes hicieron un recuento de sus éxitos y aspiraciones durante la actividad, que llamó la atención de una gran cantidad de colegas curiosos.

Kevin Corpetti, capitán del *Carro solar*; Carlos Machado, del *Carro Fórmula*, *Racing Engineering Team (CRE)*; Anthony Millán, de *RUM AIR*; y Luis O. Morales, encargado del *RUM Racing Baja*, orientaron a los colegas sobre sus respectivos grupos.

Mayor información de esta organización y sus diversos componentes se encuentra disponible en su página: <http://saeuprm.org>.

EMPRESAS SE LLENA DE IDEAS

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

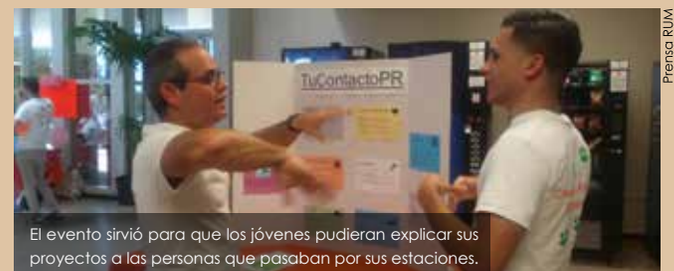
Los estudiantes de los cursos de Mercadeo Básico y Ventas al Detal del Colegio de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), llevaron a cabo el evento *Expo Ideas 2014*, con el fin de presentar propuestas de negocios que desarrollaron durante el semestre, como parte de las clases que dicta la profesora Norma Ortiz, catedrática de la mencionada Facultad.

“Queremos desarrollar ese espíritu empresarial e impulsarlo para que las ideas se hagan realidad para el país”, sostuvo la profesora.

Agregó que la actividad es un comienzo de lo que espera sea un esfuerzo multidisciplinario. El vestíbulo de Empresas acogió el despliegue de una treintena de propuestas y el proyecto también propició la formación de una asociación estudiantil, que aspira a continuar con la iniciativa.

“Descubrimos la necesidad que hay en Puerto Rico de empresas locales y somos un equipo de estudiantes que todos tenemos la misma visión de que: así la economía local podría mejorar muchísimo”, indicó Itzamari Padín Mas, estudiante de ADEM y presidenta de la nueva entidad.

Expo Ideas 2014 también sirvió de plataforma para el funcionamiento, por un día, de un concesionario de alimentos llamado *Café Nuestro*.



Presna RUM

El evento sirvió para que los jóvenes pudieran explicar sus proyectos a las personas que pasaban por sus estaciones.

GRAN ACOGIDA A LA CASA ABIERTA

Por Rebecca Carrero Figueroa

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró su Casa Abierta con la participación de 4,600 estudiantes de los grados 10, 11 y 12 de 80 escuelas públicas y privadas de la isla, quienes fueron parte de la orientación académica en la que se informaron acerca del proceso de admisión, asistencia económica, servicios estudiantiles y las oportunidades extracurriculares.

“Estamos seguros de que esta actividad servirá de estímulo a los jóvenes que nos visitan y les ayudará a seleccionar su programa de estudio. Aquí encuentran excelencia académica y también oportunidades para desarrollarse como los mejores profesionales”, sostuvo el doctor John Fernández Van Cleve, rector.

Destacó que el propósito del evento es reclutar a los mejores talentos para que se añadan a la futura cosecha de colegiales. Asimismo, se mostró entusiasmado por la amplia respuesta que tuvo la invitación para que estos visitaran las instalaciones del campus.

“El Colegio de Mayagüez debe ser la primera opción para cualquier estudiante de este país”, enfatizó.



La Casa Abierta del RUM acogió a 4,600 estudiantes de los grados 10, 11 y 12 de escuelas públicas y privadas del país.

Carlos Díaz/Prensa RUM

Por su parte, María I. Alemañá Noriega, directora de la Oficina de Admisiones, explicó que, por primera vez, el programa incluyó que los preuniversitarios partieran hacia las sedes de Ciencias Agrícolas, Ingeniería, Artes y Ciencias, y Administración de Empresas desde el Coliseo Mangual.

De esta manera, el recorrido les permitió visitar las instalaciones y los laboratorios del Recinto. Asimismo, interactuaron con representantes de las distintas organizaciones estudiantiles,

quienes hicieron un despliegue de sus proyectos emblemáticos, al tiempo que obtuvieron información sobre los ofrecimientos académicos de la institución.

Las actividades del día cerraron con un espectáculo de Ciencias sobre Ruedas, y el vistoso desfile de la centenaria Banda Colegial junto con las Abanderadas, quienes salieron desde la Avenida Las Palmeras hasta el estacionamiento de área blanca.

La Casa Abierta 2014 contó con el auspicio del proyecto *Acceso al éxito* de la UPR.

CONSTRUYEN, APRENDEN Y SUEÑAN

Por Idem Osorio De Jesús

Cientos de estudiantes, de escuelas públicas de nivel intermedio y superior de la región oeste de Puerto Rico, fueron partícipes de una jornada educativa en la que no solo aprendieron sobre nanotecnología, sino que demostraron el conocimiento adquirido al construir un modelo de polímeros nanocompuestos. El foro ocurrió durante la asamblea anual de los 15 Clubes de Ciencias e Ingeniería de Materiales que organiza el Centro de Excelencia de Investigación en Ciencia y Tecnología (CREST) del Recinto Universitario de Mayagüez, en una de las más emblemáticas iniciativas de esa entidad y de mayor impacto en esa población,

que se encuentra en una etapa decisiva a la hora de definir sus futuros intereses en una carrera universitaria. El doctor David Suleiman, catedrático del Departamento de Ingeniería Química, ofreció la conferencia, *Polímeros nanocompuestos: Tecnología del Siglo XX*. Luego, las escuelas se movilizaron al primer piso del Coliseo donde aplicaron el trabajo en equipo, la repartición adecuada de tareas entre los “ingenieros” de materiales, de producción y de calidad. La comunicación entre el conjunto y la colaboración fueron algunas de las características que se pudieron observar en los distintos equipos, mientras completaban este reto.



Luego de escuchar una charla sobre polímeros nanocompuestos, los representantes escolares debían construir un modelo utilizando globos y otros materiales.

Carlos Díaz/Prensa RUM

ALPHA PI MU GANA EL PRIMER LUGAR

Por Javier Valentín Feliciano

Con dedicación y entrega, un grupo de estudiantes del Departamento de Ingeniería Industrial (ININ) de la Asociación Alpha Pi Mu (APM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) resultó ganador del primer lugar del premio *Outstanding Chapter* frente a 68 capítulos.

Los colegas se destacaron en las evaluaciones que comprendían tres categorías: actividades de la organización y de la Universidad, mejoramiento del campo de la Ingeniería Industrial y aportación a la propia APM.

“Esto es un reconocimiento bien importante para nosotros porque representa haber sido distinguidos a nivel nacional. Es un inmenso orgullo que nos hayan otorgado este galardón con el primer premio como sobresaliente”, afirmó la doctora Mayra Méndez, catedrática de ININ y consejera de la organización.



Los jóvenes integrantes de la Alpha Pi Mu junto a la doctora Mayra Méndez, consejera; Viviana I. Cesani, directora interina de ININ y el decano interino de Ingeniería, Agustín Rullán.

Carlos Díaz/Prensa RUM

Para los alumnos, alcanzar la meta de ganar el primer lugar, representó sacrificios y la realización de varios eventos.

“Esperábamos con ansiedad la noticia. Nosotros dijimos: ‘pues, a lo mejor nos ganamos quinto lugar, no pasamos

para la próxima ronda’, y cuando la profesora me llamó para decirme que ganamos, brinqué de la emoción”, expresó Kiaraliz Montalván Rodríguez, presidenta de APM.

El capítulo colegial de la APM fue fundado en el 1972.

BRILLA SOCIEDAD DE HONOR DE INGENIERÍA

Por Idem Osorio De Jesús

El capítulo colegial de la Sociedad de Honor de Ingeniería *Tau Beta Pi*, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), tuvo una destacada participación durante la convención nacional de esa entidad en Estados Unidos, en la que revalidó como ganador del premio *Chapter Project Award* por su desempeño sobresaliente.

“Fue una experiencia bien buena porque aprendí mucho sobre la estructura de la asociación, cómo tomar decisiones y estrategias que se pueden aplicar para mejorar”, relató Tyrone Medina Vélez, estudiante graduado del Departamento de Ingeniería Eléctrica y vicepresidente de Actividades de *Puerto Rico Alpha*, el único capítulo estudiantil en la isla, adscrito al RUM.

Por su parte, la doctora Evi De La Rosa, catedrática del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura y consejera de Facultad, destacó la excelente labor realizada por el conjunto.

“Una de las metas que tenemos es crear conciencia de que formar parte de la *Tau Beta Pi* es una distinción de por vida que recibe el candidato”, reiteró.

Suministrada



El presidente de la Tau Beta Pi a nivel nacional, Larry Simonson, primero a la izquierda, entrega el premio a Tyrone Medina, al centro, actual vicepresidente de Actividades del capítulo colegial y Dennis Negrón, expresidente de Puerto Rico Alfa.



Carlos Díaz/Prensa RUM

¡EMBAJADORES DEL ORGULLO COLEGIAL!

Han representado dignamente al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) en varias competencias y conferencias a nivel mundial. Cada participación constituye un peldaño más para la institución. Por ese motivo, la Oficina del Rector en conjunto con el Decanato de Estudiantes reconocieron sus ejecutorias en un agasajo llamado *Embajadores del Orgullo Colegial*. El evento reunió a integrantes de una veintena de asociaciones estudiantiles que han viajado a Estados Unidos, incluyendo Alaska, Italia y hasta China para presentar exitosamente sus proyectos ingenieriles y empresariales. MLRV

PREMIAN EXCELENCIA CAPÍTULO DE CIENCIAS E INGENIERÍA DE MATERIALES

Por Rebecca Carrero Figueroa

El capítulo estudiantil *Material Advantage* del Recinto Universitario de Mayagüez (MAUPRM) se alzó, por segunda ocasión, con el premio *Chapter of Excellence 2013-2014*, durante la conferencia internacional *Materials Science & Technology 2014* que se llevó a cabo en Pittsburgh, Pennsylvania.

La delegación colegial estuvo compuesta por: Raúl Marrero, José Salcedo, Carlos Medina, Sujely Soto, Héctor Colón, Nelson Sepúlveda y Gerardo Nazario. Los alumnos presentaron sus respectivos trabajos científicos durante el evento.

Tanto en las presentaciones orales como en los afiches, los jóvenes contaron

con la ayuda de su consejero, el doctor Oscar Marcelo Suárez, catedrático de la facultad de Ingeniería del RUM y mentor fundador de MAUPRM.

La distinción que recibió el Capítulo, reconoce la creatividad y las actividades que sus miembros organizaron durante el año, al igual que los resultados de su desempeño

en la investigación. Cada uno de los eventos buscaba exponer a la comunidad las oportunidades que se abren a través de un título en Ciencia e Ingeniería de Materiales.

En sus diez años desde su fundación, es la única organización estudiantil que se dedica a la Ciencia e Ingeniería de Materiales en Puerto Rico.



La distinción reconoce la creatividad y las actividades que sus miembros organizaron durante el año, al igual que los resultados de su desempeño en la investigación.

Carlos Díaz/Frensa RUM

UNA SOCIEDAD DE HONOR

Por Cristal Mary Romero Ramírez



El capítulo estudiantil del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), de la Sociedad de Honor Golden Key, recibió por segundo año consecutivo, el *Key Chapter Award*, máximo galardón que brinda la entidad a las asociaciones que se han destacado en los valores que promueve la organización: servicio, educación y progreso.

La premiación se otorgó durante el 2014 International Summit, que se celebró en Boston, Massachusetts. El grupo colegial fue una de las 23 divisiones de las 400 existentes a nivel internacional que recibieron esta distinción.

Para la Golden Key es muy importante que sus afiliados tengan un impacto comunitario. Precisamente, su labor voluntaria fue uno de los factores que los hizo merecedores de la gran distinción.

El capítulo del RUM comenzó en el 1996 y pronto celebrará sus 20 años.

OTORGAN DONATIVOS AL RECINTO

Por Idem Osorio De Jesús

Con motivo de la visita de empresas de renombre nacional e internacional en el marco de la celebración de la Feria de empleos, el Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), recibió significativos donativos que serán destinados a proyectos que benefician a los estudiantes y sirven, además, para afianzar los vínculos entre la industria y la Academia.

REVALIDA EL COLEGIO COMO KEY INSTITUTION DE GM

Una de esas trascendentales dádivas fue la que otorgó General Motors (GM), compañía con una larga trayectoria de colaboración con el Recinto que,

desde el año pasado, elevó su estatus a institución educativa clave para destinar subvenciones. Eso le permitió a la entidad automotriz conceder \$ 110 mil en una breve ceremonia que se celebró el semestre pasado.

Alba Colón, gerente del Programa de autos de carrera NASCAR de GM, formó parte de la delegación encargada de entregar el dinero, en la que también participó Ken Kelzer, vicepresidente del *Global Vehicle Components and Sub-systems*. Ambos representantes exaltaron la calidad académica y humana de los colegiales, así como la estrecha relación que han desarrollado a través del tiempo con el Colegio.

La ingeniera destacó que el estatus alcanzado por el

Colegio se trata del nivel más alto que concede GM a las instituciones educativas con las que contribuye, una categoría en la que están *Stanford University*, Universidad de Michigan, *Michigan State University*, y *Massachusetts Institute of Technology* (MIT), entre otras.

FUERZA LABORAL COLEGIAL EN EXXON

La empresa petroquímica ExxonMobil también hizo una aportación al Colegio de Ingeniería, esta vez de \$ 10 mil destinados específicamente a los departamentos de Civil (INCI), Mecánica (INME) y Química (INQU). Los ingenieros y exalumnos del RUM, Maritza Rodríguez y el doctor Iván Rodríguez, entregaron la dádiva al doctor Agustín Rullán, decano interino de esa facultad. También estuvieron presentes los directores de los departamentos a los que se destinarán estos fondos, los doctores Ricky Valentín, de

INME; Aldo Acevedo Rullán, de INQU; y el profesor Ismael Pagán Trinidad, de INCI.

BOEING Y AIR PRODUCTS APOYAN LA MISIÓN ESTUDIANTIL

Por otra parte, también Boeing donó \$ 60 mil con el firme propósito de apoyar a las asociaciones estudiantiles, los proyectos de diseño y para otorgar becas a los alumnos. Al conceder la dádiva, el ingeniero José Font, gerente *senior* de esa entidad, resaltó la importancia de la colaboración entre la empresa que representa y la Universidad.

Asimismo, y en medio de la celebración de la Feria de empleo el pasado mes de septiembre, la empresa *Air Products and Chemicals* aportó la suma de \$ 57 mil a los departamentos de INQU e INME a ser utilizados en diversas iniciativas, según informó el doctor Manuel Jiménez, decano asociado de Asuntos Académicos de Ingeniería.



DONATIVOS A ESTUDIANTES POR PARTE DE ACJ

Por Javier Valentín Feliciano

La Asociación de Claustrales Jubilados becó a nueve estudiantes colegiales.

La iniciativa de un grupo de profesores comprometidos con el futuro de los estudiantes ha rendido frutos, pues nueve jóvenes universitarios recibieron un incentivo que les permitirá costear sus estudios.

Se trató de la Asociación de Claustrales Jubilados (ACJ) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), que una vez más otorgó ayu-

das económicas a los colegiales con el firme compromiso de respaldar a los universitarios durante su camino educativo.

En esta ocasión se beneficiaron: Luis A. Colón Berríos y Nazareth Colón Fernández del Departamento de Biología; Irmari Cruz López, de Psicología; Martín Fabre Pacheco, de Química; Miridializ Lorenzo Carrero, de Contabilidad; Brayan Montilla De

Jesús, de Enfermería; Roberto Rosario Rivera, de Artes Plásticas; Wilmer Sanabria Ortoviani, de Ingeniería Eléctrica y Jonathan López Torres, del Programa de Preparación de Maestros.

Los jóvenes recibieron un donativo de \$ 1,000 cada uno, que se dividió en dos pagos, según expresó la doctora Nilda Ocasio, presidenta de la ACJ.

Tras un arduo proceso de selección, que consistió en entrevistar a los candidatos e identificar su necesidad económica, el Comité de Ayuda Económica de la ACJ, que preside Annie Rodríguez, entregó las dádivas a los ganadores, quienes, se mostraron muy agradecidos, durante una actividad celebrada en el Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico, capítulo de Mayagüez.



Victor Rosario Meléndez, recipiente de la beca y don Pedro Sánchez, padre de Jesús y de Pamela Sánchez.

Carlos Díaz/Presna RUM

Excellence, que desde el 2011 instituyó la compañía aeroespacial *Boeing*, en honor al exalumno del RUM, quien fue una de las seis víctimas en un fuego en el pueblo de la Florida, tragedia que sacudió al país ese mismo año.

José Font y Donald A. Motta, ejecutivos de *Boeing*, hicieron entrega de la beca a Víctor Rosario Meléndez, estudiante del Departamento de Ingeniería Mecánica (INME), quien, según enfatizó su mentor, el doctor Rubén Díaz, catedrático asociado de esa facultad, cuenta con un promedio perfecto.

Como de costumbre, en la ceremonia estuvo presente don Pedro, padre de Jesús y de Pamela Sánchez, otra víctima del siniestro, quien, por emular los pasos de su hermano, cursaba su segundo año también en INME al momento de su deceso. Don Pedro, aprovechó la oportunidad para dirigirse al gana-

dor de la beca y exhortarlo a lucir un espíritu libre, como el de su vástago.

Durante su trayectoria por el Recinto, Jesús fue seleccionado como Mejor Estudiante Coop en el año 2006 y en 2007 pasó a formar parte de la selecta estirpe de egresados colegiales que se gradúan con honores. Sin embargo, su mayor hazaña fue capitanear a los *Rumblebots*, en el que vio la luz *Alakrán*, un robot de radio control diseñado y construido por él y otros tres estudiantes de ese departamento. El equipo hizo historia al convertirse en el primero del RUM que ganó las competencias de robótica denominadas *Battlebots*, que se celebraron en abril de 2004 en Minnesota con la participación de 36 universidades. Tal gesta le valió el reconocimiento del Senado y la Cámara de Representantes de Puerto Rico, entre otras distinciones.

VIVO EL LEGADO DE EXALUMNO DE INME

Por Azyadeth Vélez Candelario

El legado y obra estudiantil de un colegial sin par siguen vivos y se perpetúan en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) a través de una beca con su nombre

que se otorga a otro alumno, que al igual que él, se destaque académicamente en el área de la Ingeniería Mecánica.

Se trató de la Beca *Jesús Sánchez Vázquez Engineering*

BECA PARA LOS CADETES DEL BATALLÓN BULLDOG

Por Cristal M. Romero Ramírez

Un sólido expediente con logros académicos, actividades extracurriculares, habilidades de liderazgo, así como una excelente condición física, y entrevistas personales fueron la base de méritos de tres cadetes del batallón *Bulldog* del programa del Cuerpo de Adiestramiento para Oficiales de la Reserva (ROTC) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), para recibir la prestigiosa beca de dicha entidad.

Los cadetes becados fueron: Zuleydi Ríos, José Morales, y Víctor Vélez, del



El equipo de mando ROTC-RUM, LTC Ramírez y MSG Delgado otorgan la beca al CDT Vélez, quien estuvo acompañado de sus familiares, la beca ROTC.

Suministrado

programa ROTC, que permite a los alumnos obtener un título universitario mientras reciben ayuda económica. Luego de su graduación, comienzan el servicio como oficiales en el ejército de Estados Unidos, ya sea activo, de reserva, o como funcionario de la Guardia Nacional.

Los agasajados, en esta ocasión, fueron seleccionados entre un grupo de

más de 500 alumnos que componen el batallón *Bulldog* del Recinto.

“Estamos muy contentos de reconocer a estos estudiantes. Como cadete del ROTC, sé de primera mano lo duro que trabajaron a fin de merecer un premio tan codiciado”, expresó, por su parte, el también profesor de Ciencias Militares del ROTC-RUM, LTC Robel Ramírez.



UN COLEGIO BICIAMIGABLE

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

Varios colegiales recorrieron las calles del campus en una bicicletada.

Carlos Díaz/Prensa RUM

El Capítulo Estudiantil del Instituto de Ingenieros en Transportación (ITE-UPRM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) presentó el proyecto de carriles compartidos con bicicletas en el campus.

La iniciativa, que representa una alianza estratégica entre el ITE-UPRM, *Ride a Bike*, Consejo de Estudiantes de la Facultad de Ingeniería (CEFI), Campus Verde, Decanato de Administración, Oficina de Calidad de Vida, Departamento de Servicios Médicos, así como Tránsito y Vigilancia, entre otros, responde al creciente uso de las bicicletas como medio de transportación y la necesidad de instalaciones apropiadas para su uso.

De hecho, de acuerdo con una encuesta realizada como parte del curso *Proyecto Integrado de Ingeniería Civil* (INCI 4950), uno de cada cinco estudiantes llega al Recinto en bicicleta, según explicó David R. Soto Padín, vicepresidente de ITE-UPRM.

Agregó que este primer paso forma parte del Plan Maestro de Bicicletas que la asociación estudiantil trabaja en colaboración con la administración universitaria, en vías de que el Colegio se convierta en el primer centro docente de educación superior 'biciamigable' de Puerto Rico.

“Esta propuesta representa una de las iniciativas más importantes de nuestro capítulo estudiantil del ITE-

UPRM. Nuestro objetivo es proveer la oportunidad a estudiantes del Colegio a que participen de un proyecto que tenga un impacto positivo en la comunidad a la vez que adquieren destrezas y conocimiento de herramientas que los preparan para salir a ejercer la ingeniería de transportación en el siglo 21. Del mismo modo, atendemos un reto que enfrenta la profesión, cómo incluir de manera adecuada las exigencias de la sociedad de construir infraestructura ciclista para acoger las nuevas tendencias de la transportación”, indicó Soto Padín, alumno de INCI.

Precisamente, durante varias semanas un grupo de jóvenes voluntarios laboró en la rotulación y enmarcado apropiado de los carriles.

“Queremos encaminarnos al concepto de Calles Completas, según lo estipula la Ley 201 del 2010”, destacó.

Por su parte, el doctor John Fernández Van Cleve, rector, y el profesor Lucas Avilés Rodríguez, decano de Administración, elogiaron el esfuerzo dirigido por los colegiales que aspira a mejorar la infraestructura de los ciclistas.

“Una vez más, queda evidenciado que nuestros estudiantes poseen las herramientas para mejorar el desarrollo de nuestra isla, incluyendo nuestro campus. Apoyamos esta propuesta que entendemos será un modelo a seguir para otras instituciones educativas”, señaló el Rector.

Mientras, el Decano de Administración indicó que durante esta fase inicial, se establecerá un plan piloto para mejorar los estacionamientos de bicicletas del RUM. Asimismo, se planifica, durante el próximo semestre académico, inaugurar carriles exclusivos para este medio de transportación.

De hecho, para el año académico 2015-2016, se vislumbra la implementación de caminos multiusos en el RUM, que servirán a los ciclistas al igual que vehículos eléctricos de servicios del RUM.



LA AMA CON ARTE COLEGIAL

Con el fin de promover la importancia de la seguridad vial, el capítulo estudiantil del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) del Instituto de Ingenieros en Transportación (ITE-UPRM) anunció la celebración del Primer Concurso de Arte para Autobuses de la Autoridad Metropolitana de Autobuses (AMA). El propósito de esta iniciativa es brindarle oportunidad a los jóvenes universitarios para que utilicen su arte y sus destrezas para concienciar al público. Los cuatro dibujos seleccionados serían ubicados en la parte posterior de los autobuses. Las propuestas debían estar alineadas a los temas de seguridad vial. MLRV

MILES DE PASOS, UNA INMENSA HUELLA

Por Idem Osorio De Jesús

El brillo que caracteriza a los colegiales por sobresalir en todos los renglones y disciplinas, se pintó de un matiz especial cuando de forma multitudinaria demostraron el valor de la solidaridad durante la segunda edición de la Marcha Rosada que se celebró en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Comprometidos, desde el ámbito educativo, con aportar al conocimiento sobre el cáncer de seno o mama, así como la importancia de su prevención y detección temprana, alrededor de 2,800 estudiantes, empleados, profesores, invitados, sobrevivientes e integrantes de la comunidad y de la región caminaron en octubre pasado por el campus mayagüezano para respaldar la causa. La cifra fue estimada por la Sociedad Americana contra el Cáncer (SAC) que estrenó para la ocasión el lema *Sigue mis pasos*.

Superado el número de participantes de la primera jornada, el Recinto también logró sobrepasar la cantidad de su donativo a esa entidad, que este año ascendió a \$ 38 mil, como resultado de la campaña de recaudación de fondos, en su mayoría provenientes de lo recolectado al adquirir la camiseta

emblemática en su edición especial con la huella colegial.

La noticia se dio a conocer durante los actos protocolares, que este año tuvieron lugar en la entrada principal del Edificio Josefina Torres Torres, casa del Departamento de Enfermería, uno de los colaboradores de la iniciativa. La doctora Gladys González, catedrática de Ciencias Agrícolas y coordinadora del Comité de la Marcha Rosada, acompañada por el rector del RUM, doctor John Fernández Van Cleve, hicieron entrega del cheque a Juan Carlos Mejías, director ejecutivo de la Unidad del Oeste de la SAC.

“Hay esperanza porque un alto porcentaje de las mujeres diagnosticadas sobrevivimos la enfermedad. Además, los resultados de investigaciones que han sido posible en alguna medida por las donaciones que personas como ustedes hacen a la Sociedad, nos permiten afirmar que hay muchas formas de disminuir el riesgo”, aseguró la doctora González, al tiempo que ofreció datos históricos sobre la disposición de la SAC de celebrar en octubre el mes internacional de la concienciación, prevención y detección temprana de este padecimiento.



Carlos Díaz/Premsa RUM

Al finalizar el recorrido, los caminantes formaron una inmensa huella de Tarzán, la mascota colegial, dibujada sobre el campo de la pista como símbolo de la contribución del Recinto.

Alrededor de 2,500 estudiantes, empleados, profesores, invitados, sobrevivientes e integrantes de la comunidad caminaron por el campus mayagüezano para respaldar la causa.

Mariam Ludim Rosa Vélez/Premsa RUM

Un masivo apoyo de comparsas representaron a los departamentos académicos, oficinas administrativas y organizaciones estudiantiles, cuyo dinamismo y energía imprimieron un ambiente de celebración y alegría. La Pontificia Universidad Católica de Puerto Rico Recinto de

Mayagüez, también se unió por segundo año consecutivo a la iniciativa. Al finalizar el recorrido, los caminantes formaron una inmensa huella de Tarzán, la mascota colegial, sobre el campo de la antigua pista atlética como símbolo de la contribución del Recinto.

EL ACONTECER DE DON ROBERTO RAMOS BARRETO

Por Mariam Ludím Rosa Vélez

Es un resumen de vivencias que están estrechamente relacionadas con los Clubes de Juventudes 4H, el cooperativismo y el Servicio de Extensión Agrícola (SEA), vínculo comunitario del Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Se trata del libro titulado *Acontecer íntimo* de la autoría del agrónomo Roberto Ramos Barreto, jubilado del SEA y quien, a sus 93 años, continúa aportando al siempre Colegio.

El texto, que se presentó en el Recinto a finales del pasado año, forma parte de la celebración del ochenta aniversario de la fundación del SEA en la isla.

“Es un honor muy grande regresar a mi alma mater para entregar el libro que es una serie de memorias de mis experiencias, incluyendo las colegiales, y una descripción detallada del trabajo del Servicio Extensión Agrícola que es, por decirlo así, mi agencia más querida, la que me acogió cuando yo me gradué en Mayagüez en 1945 y vinimos a hacer trabajos con la gente que nos necesitaba. En aquellos tiempos difíciles de los años cuarenta estuvimos en el campo ayudando al agricultor, las muchachas, a las amas de casa y hemos hecho un trabajo extraordinario”, dijo a **Prensa RUM**, el veterano extensionista.



El agrónomo Roberto Ramos Barreto, de 93 años, se dirigió a los presentes en agradecimiento.

Mariam Ludím Rosa/Prensa RUM

De hecho, Ramos Barreto cedió los derechos de la publicación al Recinto, para que las ganancias de venta sean destinadas al SEA.

“El Servicio de Extensión Agrícola es una agencia con un récord extraordinario de haber hecho cosas grandes en Puerto Rico, cambios en la ‘ruralía’ que se le tienen que acreditar con el tiempo. Este libro es un regalo a mi institución, mi alma mater colegial y al SEA que me acogió todo el tiempo desde que yo pertenecía a los primeros Clubes 4H de la isla. A los 13 años ya

yo era un socio 4H y todavía lo soy, nunca me he despegado de esa organización tan bonita”, agregó.

El autor del libro reiteró la importancia del desarrollo de la agencia de servicio comunitario.

“Extensión ha crecido. El campo mayagüezano colegial es una ciudadela ya hermosísima. Yo la recuerdo en su entrada con aquellas palmeras maravillosas que nos daban la bienvenida con sus abanicos y ya hemos crecido con Puerto Rico desde mucho tiempo. 80 años para el SEA son un montón de años y empezamos con una humildad grandísima, un número reducidísimo de empleados, se llamaban demostradoras y agentes agrícolas, con unos sueldos mensuales de \$ 75.00, los empleados y \$ 175.00 los supervisores. Se ha reconocido la labor que ha hecho Extensión, la de su personal que es de primer orden”, afirmó.

El texto se presentó en el Colegio ante un selecto grupo de amigos y compañeros del autor, entre ellos, el doctor John Fernández Van Cleve, rector del RUM, y los doctores David Padilla Vélez, decano interino del CCA y Robinson Rodríguez, líder del Programa Educativo de Desarrollo de los Recursos de la Comunidad del SEA.



Buscan rescatar los espacios urbanos y ponerlos en la disposición de la comunidad. Por esa razón, una vez más, se unieron al movimiento mundial llamado, *PARK(ing) Day*, para así llamar la atención sobre la importancia del verdor en las ciudades. La iniciativa, la llevaron a cabo los miembros de la Asociación de Estudiantes de Horticultura (AEHORT) del Colegio de Ciencias Agrícolas, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), quienes, por cuarto año consecutivo, se unieron así al evento anual que se realiza a nivel global el tercer viernes del mes de septiembre. Nuevamente, el lugar seleccionado para llevar el mensaje ambiental, fue el estacionamiento del Decano de la mencionada Facultad. **CMRR**

Suministrada



Por Mariam Ludim Rosa Vélez

Miembros del Club 4-H de Guánica.

De la mano del arribo del Servicio de Extensión Agrícola (SEA) a Puerto Rico, también llegó el Programa de Juventudes y Clubes 4H, con el noble objetivo de que niños y jóvenes, entre las edades de 5 a 19 años, desarrollen actitudes positivas.

Ya han transcurrido ochenta años desde que en 1934, el SEA, adscrito al Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), inició su misión educativa y con ella, la formación de miles de líderes 4-H.

Para festejar esta sólida trayectoria, se conmemoró, en octubre, la Semana Nacional 4-H, con variadas actividades alrededor de la isla que confirman la vigencia del programa que promueve experiencias de aprendizaje.

“Esta celebración nos permite dar visibilidad a la organización y su aportación al desarrollo positivo de la niñez y la juventud puertorriqueña. 4-H, en sus 80 años, ha contribuido a la formación de ciudadanos y profesionales comprometidos con el país”, indicó la profesora Judith Conde, líder de área programática de Juventud Clubes 4-H del SEA.

El evento inició, a comienzos de octubre, con un Día Familiar en el Jardín Botánico de la Estación Experimental de Río Piedras, entidad adscrita al RUM. Allí, se dieron cita cientos de integrantes y egresados del Club, al igual que

el doctor Uroyoán R. Walker Ramos, presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Por otro lado, la primera dama de Puerto Rico, Wilma Pastrana Jiménez, visitó a los miembros del Club 4-H del Liceo Aguadillano, quienes también celebraban su décimo aniversario.

El momento sirvió, además, para inaugurar un huerto escolar, una iniciativa de servicio comunitario liderada por los estudiantes Ariel Pérez Valentín y Felipe Barreto.

La Primera Dama reconoció a los jóvenes por la labor ciudadana que realizan, su pasión por el servicio comunitario y por poner en práctica el conocimiento adquirido a través de las actividades que realiza el Club 4H.

“Ustedes han demostrado hoy que nuestra juventud va por el camino correcto de la transformación y desarrollo que merecemos todos como país. Les felicito por tomar la iniciativa de servir a los demás, por demostrar que aman y protegen su entorno escolar y por hacer de este lugar un verdadero espacio de vida para todos. Ustedes son el verdadero ejemplo a seguir por los demás niños y niñas que vienen creciendo para formar una nueva generación de puertorriqueños comprometidos con su país”, indicó mediante comunicado de prensa.

La semana finalizó con un encuentro de voluntarios en Vega Baja, conocida como la cuna de los clubes 4-H.

Asimismo, se promovió, a través de las redes sociales, la etiqueta #yosoy4H, que permitió que se conectarán los socios de todas las generaciones.



SEA SE UNE AL DÍA DE LA ALIMENTACIÓN

Por segundo año consecutivo, el Servicio de Extensión Agrícola (SEA), adscrito al Colegio de Ciencias Agrícolas (CCA) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), se unió a la campaña del Día Nacional de la Sana Alimentación (Food Day), que se llevó a cabo el pasado año durante el mes de octubre. El propósito es crear conciencia sobre el consumo de alimentos nutritivos que promuevan la buena salud. Asimismo, enfatizar en la importancia del desarrollo de huertos familiares y la agricultura sostenible con el fin de mejorar el bienestar del país. Esta campaña educativa, titulada *Yo como saludable, ¿y tú?*, aspira a que la ciudadanía se comprometa a establecer hábitos alimentarios que le beneficien. MLRV

El orgullo colegial trasciende generaciones. Durante su trayectoria centenaria, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ha graduado a 76,204 estudiantes que han aportado significativamente al desarrollo de Puerto Rico y que, a su vez, han tenido un impacto mundial desde sus respectivas áreas de peritaje.

Lo cierto es que esa transfusión de sangre verde pervive en los egresados, que a través de las avenidas cibernéticas de la actual informática, se mantienen conectados con su alma mater.

El martes, 23 de septiembre, fecha en que se conmemoró el centésimo tercer aniversario del siempre Colegio, **Prensa RUM** preguntó a sus exalumnos por vía del *Facebook* Oficial del Recinto: ¿De qué Departamento te graduaste? ¿En que año? ¿Desde dónde nos saludas?

Las respuestas no se hicieron esperar, todas con un común denominador: el agradecimiento por la formación recibida en el recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

“De mis padres aprendí los valores de la vida; de la escuela, los demás pormenores; y el Colegio hizo de mí, el mejor ingeniero que puedo ser. Todo, gracias a mis profesores, compañeros y consejeros. Orgulloso de mi alma mater”, comentó el ingeniero Carlo Crespo, de la clase de 2001 del Departamento de Ingeniería Civil.

Coincidió la doctora Melissa Cristal, quien actualmente se desempeña como *Epidemic Intelligence Service Officer*, en los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en Atlanta, Georgia.

“Recibí un excelente fundamento para continuar estudios graduados en Epidemiología (MS), Comunicaciones

(MA) y Salud Pública (Ph.D). Antes, ahora y siempre... ¡Colegio!”, expresó la egresada de la clase de 2002 del Departamento de Biología.

Del mismo modo opinó, el ingeniero Joseph Curé, de la clase de 2007 de Ingeniería Mecánica.

“Soy de Colombia, y le doy gracias a Dios por haberme dado la oportunidad de estudiar en un país tan hermoso y plural como lo es Puerto Rico y más aún, la zona oeste. Aprendí muchas cosas y se puede decir que en Puerto Rico se vive, en todo el sentido de la palabra. ¡Saludos desde Colombia a mi alma mater!”, indicó Curé, quien labora como jefe de control de calidad en la empresa colombiana Gecolsa Caterpillar.

Al igual que ellos, el *Facebook Colegial* recibió mensajes de exalumnos desde: Alemania, Corea del Sur, Baréin, México, Perú, Colombia y Curazao.

De los Estados Unidos, se reportaron desde: Ocala, Orlando, Tampa, Niceville, Jensen Beach, Altamira Springs y Miami, Florida; Austin, Lub-

bok, San Antonio y Fort Hood, Texas; Cincinnati, Ohio; Denver, Colorado; Daphne, Alabama; Brooklyn y Bridgeton, New York; Leoganville y Atlanta, Georgia; Baltimore, Maryland; East Hartford, Connecticut; Tucson y Phoenix, Arizona; St. Louis, Missouri; Springfield, Virginia; Alabama, Indianapolis, Carolina del Sur, Boston, Minnesota, Mississippi, Washington D.C. y Washington State.

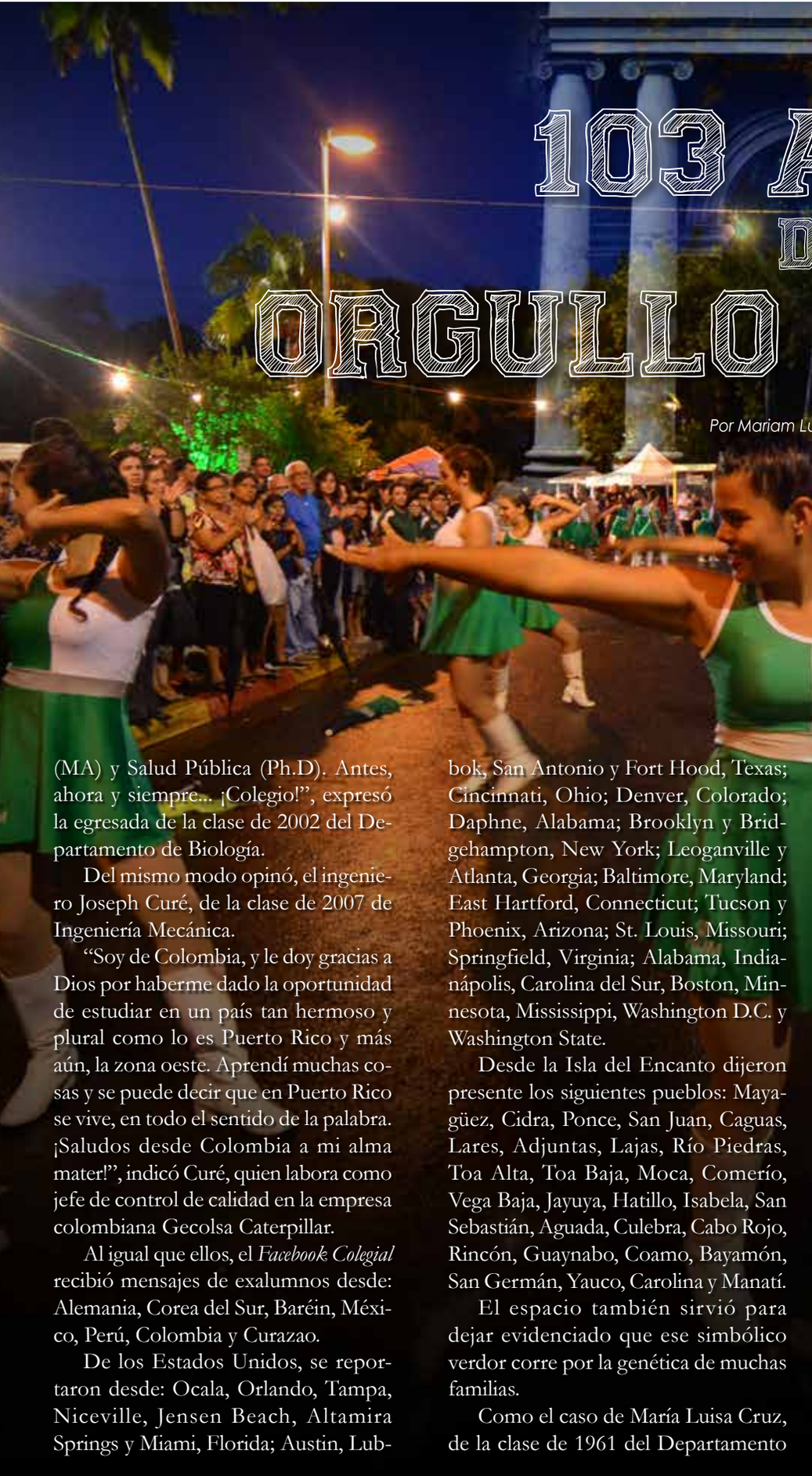
Desde la Isla del Encanto dijeron presente los siguientes pueblos: Mayagüez, Cidra, Ponce, San Juan, Caguas, Lares, Adjuntas, Lajas, Río Piedras, Toa Alta, Toa Baja, Moca, Comerío, Vega Baja, Jayuya, Hatillo, Isabela, San Sebastián, Aguada, Culebra, Cabo Rojo, Rincón, Guaynabo, Coamo, Bayamón, San Germán, Yauco, Carolina y Manatí.

El espacio también sirvió para dejar evidenciado que ese simbólico verdor corre por la genética de muchas familias.

Como el caso de María Luisa Cruz, de la clase de 1961 del Departamento

103 AÑOS DE ORGULLO

Por Mariam L...



AÑOS DE COLEGIAL

Adim Rosa Vélez

de Química, cuyo esposo Raúl McClin, se graduó en 1967, y sus hijos Raúl y Roberto, de Ingeniería Química e Industrial, respectivamente en 1993.

“El Colegio está en nuestra sangre”, dijo, de otra parte, Iris Ramos, egresada de 1973 de Química, quien relató que sus hijos Zoriví y Víctor Hernández, se graduaron de Matemáticas e Ingeniería Mecánica.

“El Colegio de Mayagüez, como hemos seguido llamando a nuestra institución, ha representado históricamente un semillero de talentos cuyas aportaciones son palpables tanto en la economía local como global. Nos sentimos más que honrados de dejar tantas huellas, producto de una educación de excelencia”, indicó el doctor John Fernández Van Cleve, decimotercer rector del recinto mayagüezano de la UPR.

El centro educativo, que inició formalmente en 1911, en esa época tenía 126 estudiantes, hoy día cuenta con 12,133 alumnos matriculados en sus cuatro facultades académicas: Ciencias

Agrícolas, Ingeniería, Artes y Ciencias, y Administración de Empresas.

La primera colación de grados del otrora CAAM fue en el 1914, en esa ocasión se graduaron 15 estudiantes. Las estadísticas de la más reciente entrega de diplomas, establecen un significativo contraste que evidencia el crecimiento del Recinto. En el 2014, durante la centésima graduación, se otorgaron 1,853 grados.

“Nuestra misión, que se refuerza día a día, es la de forjar profesionales holísticos y de excelencia que se puedan destacar en sus diversos quehaceres, y de esta manera representar al RUM y a Puerto Rico en sus ejecutorias”, agregó.

LAS FIESTAS DE LA CALLE COLEGIAL

Al son del ritmo de la centenaria Banda del Colegio y la cadencia de sus Abanderadas, dieron inicio las Fiestas de la Calle Colegial. La celebración de los 103 años del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas (CAAM),

se efectuó en la noche del jueves, 25 de septiembre en la Avenida La Ceiba. El evento también sirvió de plataforma para dar la bienvenida a las empresas reclutadoras del talento que se cultiva en el campus mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico.

“Estamos de fiesta, celebrando 103 años de excelencia académica, de trabajo arduo en las diferentes facultades, de muchos destaques en lo que es la investigación, pero sobre todo, en el desarrollo integral de nuestros estudiantes. Qué más evidencia de esa excelencia, que la presencia de las más de 100 compañías que han venido en estos días al *Job Fair*, más de 550 reclutadores a buscar el talento del estudiante colegial”, expresó, por su parte, el doctor Francisco Maldonado, decano de Estudiantes.

Mientras en la Avenida La Ceiba se daba la celebración, que incluyó música de Alma Latina y el conjunto Hipnosis, así como estaciones con platos típicos, en el Centro de Estudiantes varias organizaciones estudiantiles compartían con los representantes de las industrias visitantes.

“Una de las actividades que se ha estado promoviendo desde hace algunos años, es esta, en la que los estudiantes demuestran sus proyectos para que los reclutadores vean el trabajo que ellos hacen. Es algo que llena de mucha satisfacción a los alumnos. Les da la oportunidad de, manera informal, presentar proyectos de investigación y otros que se hacen en el Recinto y de una vez los reclutadores también los ven desempeñándose como líderes”, agregó Maldonado.

Ni la pertinaz lluvia mayagüezana, que se derramó profusamente horas antes de la actividad, detuvo el festejo en el que los cientos de participantes degustaron el tradicional lechón asado, alcapurrias, y pinchos, entre otros manjares típicos. Como en todo cumpleaños, no faltó el bizcocho verde y blanco para cantarle los ¡Felices 103 al Colegio!



Carlos Díaz/Prensa RUM

DOS DÉCADAS DE BIOTECNOLOGÍA EN EL RUM

Por Rebecca Carrero Figueroa

Buscar soluciones a las necesidades básicas del ser humano desde un enfoque multidisciplinario, fue la base sobre la que se edificó el Programa de Biotecnología Industrial (Biotec) en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). Desde entonces, su trayectoria se resume en aproximadamente 315 estudiantes, 45 miembros de la facultad e investigadores adjuntos en siete departamentos del Recinto.

Su hoja de servicio incluye ser los gestores de una proteína biomarcadora para el tratamiento de cáncer de próstata y de páncreas, reconocimientos a nivel internacional por sus proyectos de investigación, y acuerdos de colaboración con la industria, entre otros muchos logros que se suman a su exitosa ejecutoria.

Al cumplirse 20 años desde que el doctor Alejandro Ruiz, catedrático del Departamento de Biología y sexto rector del RUM, conceptualizara, desarrollara e implementara la idea, colaboradores de la propuesta, representantes de distintas empresas y egresados del Programa, se reunieron para conmemorar el vigésimo aniversario de la iniciativa diseñada en respuesta a los avances científicos y al desarrollo económico de Puerto Rico.

La celebración coincidió con la *Undécima Semana Colegial de la Biotecnología*, acorde con la *Semana de la Biociencia en Puerto Rico*.

Entre los eventos, se llevó a cabo la tercera conferencia en Biotecno-

logía aplicada *ABTech 2014*, a cargo del doctor Donald O. Freytes del *New York Stem Cell Foundation Research Institute*, y se presentaron recomendaciones sobre cómo escribir un artículo científico, y un taller para maestros que contó con el auspicio de *AMGEN*.

El Programa de Biotecnología Industrial se estableció formalmente en 1994 en la Facultad de Artes y

Ciencias como un ofrecimiento interdisciplinario en colaboración con la Facultad de Ingeniería. Durante todos estos años han contado con académicos comprometidos cuyas ideas e iniciativas han sido piedras angulares en el proceso de posicionar a la Universidad de Puerto Rico como una institución de primera en apoyo a la empresa biotecnológica y al desarrollo del País.



Suministrada

25 AÑOS DE CRUSADA

Por Javier Valentín Feliciano

El Consorcio de Recursos Universitarios Sembrando Alianza de Alerta a las Drogas, el Alcohol y la Violencia, (Crusada), celebró el vigésimoquinto aniversario de su congreso, cuyo fin es promover instituciones educativas libres de adicciones.

Para Rosie Torres de Calderón, directora de Crusada y de Servicios Médicos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el principal resultado de la trayectoria del evento educativo ha sido mantener unidas a 54 instituciones del país. Crusada es un consorcio, establecido en 1989, entre entidades a nivel postsecundario y cuenta con el

endoso de agencias y recursos federales. En las diferentes sesiones educativas recurrentes se presentan temas como salud mental, motivación, tratamiento de adicciones, el acoso, sexualidad, seguridad, violencia, depresión, entre otros, a cargo de expertos en cada área.

El Congreso contó con la participación de la doctora Frances Harding, directora del Departamento de Salud y Recursos Humanos de Estados Unidos (SAMHSA), quien fue la oradora principal.

El evento impactó a un total de 321 participantes que incluyeron: estudiantes, personal docente y administrativo de la organización.

En la actividad participaron estudiantes, personal docente y administrativo provenientes de instituciones públicas y privadas del país.

INGENIERÍA INDUSTRIAL CONMEMORA SU SEXAGÉSIMO ANIVERSARIO

Por Graciela M. Muñiz Cardona

Comenzó hace seis décadas con el propósito de formar estudiantes de excelencia en su disciplina, al integrar la manufactura, el servicio y la investigación. Se trata del Departamento de Ingeniería Industrial (ININ) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), que conmemoró, en diciembre del pasado año, su sexagésimo aniversario.

Desde sus comienzos en el 1954, el Departamento ha tenido como enfoque el desarrollo de líderes comprometidos no solo con las empresas puertorriqueñas, sino a nivel internacional. De igual forma, su misión ha sido proveer una experiencia educativa en la que el alumno adquiera una capacidad técnica, de pensamiento crítico y responsabilidad social; y en la que además pueda poner en práctica sus conocimientos a través de la investigación básica y aplicada, la eficiencia de los procesos y servicios, y el mejoramiento de las industrias.

“Nuestro Departamento, a través de su historia, ha hecho muchas aportaciones. Tenemos un grupo de egresados del Programa que ha contribuido al crecimiento de Puerto Rico en muchos aspectos, tanto en el desarrollo de productos como en las entidades de servicio, y entendemos que ha sido una participación bien significativa”, subrayó la doctora Viviana Cesaní, directora de ININ.

La celebración contó con una serie de actividades para destacar su trayectoria educativa, entre las que se resaltó la reinauguración de la sala de estudios del Departamento.

“Parte de nuestro empeño es servirle siempre a nuestros estudiantes, y nos preocupaba que la sala no contaba con las comodidades que ellos necesitaban. Queríamos tener un lugar que les permi-



La sala de estudios está engalanada con tres serigrafías, realizadas por el exalumno Christopher Soto, en las que se destacan las figuras del profesor Orlando González Trabal, y los ya fallecidos, el doctor Mario Padrón, y el profesor Rafael Fernández.

Suministrada



Durante la celebración, se resaltó la reinauguración de la sala de estudios del Departamento, que tendrá una capacidad para aproximadamente 50 estudiantes.

Suministrada

tier usar sus computadoras personales, acceder al internet rápidamente, y un área para estudiar en grupo e individualmente, y fue esa la razón por la que decidimos reorganizarla”, sostuvo el doctor Omell Pagán, catedrático de ININ.

El espacio, con capacidad para aproximadamente 50 estudiantes, está engalanado con tres serigrafías, realizadas por el exalumno Christopher Soto, en las que se destacan las figuras del profesor Orlando González Trabal, y los ya fallecidos, el doctor Mario Padrón, y el profesor Rafael Fernández, quienes contribuyeron al desarrollo del Programa de ININ.

“Lo que queremos traer no es solo el aspecto de estudiar y trabajar en grupo, sino en un ambiente donde tam-

bién se puede aprender sobre nuestra trayectoria. Estas pinturas se hicieron con la colaboración de las familias de estos pilares y van a estar disponibles con unas placas para que los estudiantes puedan recordar nuestra historia y seguir compartiendo, a medida que pasen futuras generaciones, nuestro pasado para mantenernos mirando hacia el futuro”, indicó la doctora Cristina Pomales, directora asociada de ININ.

El programa de ININ, actualmente, tiene ofertas académicas en Gestión de Sistemas, Control de Calidad y Sistemas de Manufactura. Además, cuenta con dos programas graduados de maestría en Ingeniería Industrial y en Ciencias en Ingeniería Industrial.

DE CELEBRACIÓN LA CUEVA DE TARZÁN

Por Cristal M. Romero Ramírez

El Café Colegial: La Cueva de Tarzán, proyecto adscrito al Departamento de Servicios Médicos, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), conmemoró su noveno aniversario con variadas actividades que refuerzan su misión de proveer un ambiente estudiantil sano.

La celebración incluyó: música en vivo por el Conjunto de Cuerdas del RUM, improvisación teatral auspiciada por Gulemberías de TeatRUM, arte en vivo, noches de salsa, karaoke, micrófono abierto, y no podía faltar el tradicional bizcocho para la festividad.

“El proyecto de la Cueva de Tarzán cubre lo que es el área de la salud social para que los universitarios



La Cueva de Tarzán celebró su cumpleaños con la participación de Rosie Torres de Calderón, directora de Servicios Médicos; el decano interino de Estudiantes, Francisco Maldonado Fortunet; y el rector del Recinto, John Fernández Van Cleve, junto a los jóvenes encargados del Café.

Carlos Díaz/Premsa RUM

puedan tener un entorno cómodo y seguro. Ellos han hecho este lugar de ellos y básicamente, todo lo que se desarrolla aquí es creado por los alumnos. Es un área donde el estudiante hace la propia cultura y ambiente en el que quiere participar”, explicó Rosie Torres de Calderón, directora de Servicios Médicos.

La Cueva de Tarzán brinda a las organizaciones

estudiantiles la oportunidad de realizar actividades sociales y culturales en sus instalaciones. Se trata de un espacio en donde pueden estudiar, tomar un café, socializar y disfrutar de diferentes tipos de recreación sin la necesidad de ingerir bebidas alcohólicas.

Desde sus comienzos, en el tercer piso del Centro de Estudiantes, con los conocidos *partys* de La Cueva

de Tarzán, la acogida al lugar ha crecido tanto que ya alrededor de 300 colegiales se dan cita diariamente en el Café Colegial.

Asimismo, los visitantes disfrutaban de un lugar con música, internet, aire acondicionado y la oportunidad de compartir con sus amistades en un entorno agradable.

“Es súper ver no solamente que llegamos al noveno aniversario, sino que la gente nos está apoyando. Cada vez se crea más conciencia y entienden lo que significa la iniciativa; eso nos llena a todos de mucha alegría”, manifestó Enrique.

La Cueva de Tarzán está localizada en el primer piso del Centro de Estudiantes y su horario es lunes y martes de 8:00 a.m. a 7:00 p.m.; miércoles y jueves de 8:00 a.m. a 11:00 p.m.; y viernes de 8:00 a.m. a 4:00 p.m.



TERCER ANIVERSARIO DE HUELLA COLEGIAL

Fieles a su misión de proveer una experiencia empresarial a los universitarios, la empresa laboratorio Huella Colegial, celebró su tercer aniversario.

Según explicó la profesora Norma Ortiz, catedrática de Administración de Empresas del Recinto Universitario de Mayagüez y gestora de la iniciativa, la ocasión sirvió de plataforma ideal para lanzar su tienda en línea en el portal <http://huella-colegial.com/>

Desde su inicio, Huella Colegial tiene el objetivo de que los estudiantes puedan ampliar la educación universitaria con una vivencia interactiva en una tienda real. El negocio, ubicado en la Plaza de Mayagüez, entre otros artículos, vende libros y memorabilia.

Durante las festividades del tercer aniversario también se llevaron a cabo eventos culturales como lectura de poesía, trova y la participación de TeatRUM. MLRV



Los colegiales utilizaron toda su creatividad para presentar sus alimentos.

DE PASEO POR LOS NUEVOS SABORES

Por Javier Valentín Feliciano

Una variedad de postres, carnes, aperitivos y bebidas protagonizaron la oferta innovadora que se presentó durante la décima edición de la Competencia Estudiantil de Desarrollo de Productos Nuevos, que tuvo lugar en el Mezzanine de las canchas de tenis del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Un total de 18 ofrecimientos distribuidos entre: lácteos y sus derivados; productos cárnicos; frutas y hortalizas; y preparación de alimentos, permitieron el despliegue creativo de variados ingredientes y especias como la menta y la albahaca durante el evento.

Cerca de 90 colegiales participaron de la iniciativa educativa, que se integra a cuatro cursos del Colegio de Ciencias Agrícolas. Estas materias propician la creación de nuevas propuestas basadas en las necesidades

alimentarias del consumidor y las ausencias en los mercados de esos productos.

Como parte de la experiencia educativa, los estudiantes previamente tuvieron que estudiar diferentes procesos de congelación rápida para evitar que se dañaran las frutas. Además, practicaron diversos tipos de preparación para evitar el crecimiento de microorganismos.

Este año, el evento integró a la Facultad de Administración de Empresas (ADEM) con la inclusión de novedosos servicios a cargo de seis grupos de alumnos del curso de MERC 4217 *Comportamiento del consumidor*.

Los ganadores fueron, del curso HORT 4037, con las paletas congeladas *Nutri-Pop*; de las dos secciones de INPE 4008: Helado de leche de cabra, y el yogur de albahaca *Bagurt Freeze*. Mientras, del curso INPE 5337, resultó victorioso *Spicy Meatballs*, y por el curso CITA 5995, el licor de menta Don Rivera.

Por otro lado, el embutido con frutas y nueces *Frutivurst*

obtuvo dos reconocimientos: *People's Choice* y Mejor presentación. Mientras que, la granola con viandas y miel *Viandola* ganó la categoría de Innovación y Originalidad.

Por parte del grupo de Administración de Empresas, el servicio de compras a domicilio *EZ-Shop*, fue el mejor producto nuevo en el área de mercadeo.



SU AROMA SE CUELA EN EL RECINTO

Una generosa taza de este elixir despierta los sentidos, activa las neuronas y, hasta su aroma, evoca emociones que transportan hacia una ruta de placer y bienestar, matizada de lo autóctono, de lo que se cultiva y cosecha en lo más adentro de la tierra borincana, de lo que conforma la idiosincrasia puertorriqueña. Todos esos significados movieron al Consejo de Estudiantes del Colegio de Ciencias Agrícolas a celebrar el *Primer Festival Educativo del Café: Café Campo*, en el vestíbulo del Edificio Jesús T. Piñero. Según explicaron los organizadores, seleccionaron el café por

la creciente acogida que ha tomado entre los universitarios, quienes aprovechan sus efectos para mantenerse despiertos y más concentrados durante las largas jornadas de estudio. Con eso en mente, diseñaron toda una agenda repleta de exhibidores del producto, así como charlas relacionadas con su cultivo y elaboración. Varias estaciones informativas sobre el grano, una pequeña feria agrícola, así como ventas de productos de las asociaciones estudiantiles adscritas a Ciencias Agrícolas formaron parte del Festival. (IODJ)



Carlos Díaz/Prensa RUM

La Vigésimosexta Feria Anual de Empleo reunió a un total de 102 compañías, 24 de estas, locales y 19 que asistieron por primera vez.

Por Rebecca Carrero Figueroa

Exalumnos y estudiantes del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se dieron cita en el Coliseo Rafael A. Mangual para participar de la Vigésimosexta Feria Anual de Empleo que organiza la Oficina de Colocaciones del RUM. Un total de 102 compañías, 29 de estas, locales y 19 que asistieron por primera vez, formaron parte del evento, uno de los más concurridos de los que se han celebrado hasta el momento.

Durante una semana, los patronos expusieron las ofertas de empleo disponibles a través de mesas de información, presentaciones, y actividades con las organizaciones estudiantiles, que reunieron a sobre 500 reclutadores.

Para Nancy Nieves Arán, directora de la Oficina de Colocaciones, adscrita al Decanato de Estudiantes del RUM, esta actividad les permite reiterar el compromiso de exponer el mejor talento del país.

Como en ocasiones anteriores, la Facultad de Administración de Empresas (ADEM) realizó su Feria para los alumnos de sus distintas concentraciones. Los jóvenes presentaron sus destrezas ante los 30 empleadores que les visitaron

el jueves en el vestíbulo y los pasillos del edificio de ADEM.

VESTIDOS PARA EL ÉXITO

Un elemento que se añadió a la jornada de este año fue la iniciativa denominada *Dress for Success*, para proveerle vestimenta y consejos para su participación en la Feria de Empleo. En el esfuerzo se unieron la Oficina de Actividades Sociales y Culturales, y la de Colocaciones para asistir a los alumnos durante la entrevista ante su posible reclutador.

De acuerdo con los organizadores, pretendieron atender la necesidad de los colegiales que no cuentan con los recursos económicos para adquirir una vestimenta adecuada para una entrevista.

Así reunieron una gran cantidad de ropa para damas y caballeros, calzado, y correas, entre otros, gracias a la cooperación de la comunidad universitaria. Además, los participantes se beneficiaron de cortes de cabello, orientación sobre maquillaje profesional, y hasta manicura, por parte de *MBTI*, *Emma's Beauty Academy* y *Jc Penney*.

RUM REALIZA EXITOSO SIMULACRO

Por Rebecca Carrero Figueroa

El reloj marcaba las 10:16 de la mañana del jueves, 16 de octubre. Entre clases y labores administrativas, el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) participó del simulacro de terremotos *El Gran Shake Out de Puerto Rico*. La Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR), adscrita al Departamento de Geología del RUM, coordinó el evento en el que, se registraron 590 mil personas, siendo la región de San Juan la que contó con mayor cantidad de participantes. El ejercicio tuvo como propósito en el Recinto que se revisaran y actualizaran los planes de emergencia, además, concienciar a los colegiales y al personal que aquí labora, que, ante una eventualidad sísmica, deben: agacharse, cubrirse y sujetarse. Esta es la



Carlos Díaz/Prensa RUM

Personal de la Red Sísmica de Puerto Rico, con sede en el RUM, se mostró satisfecho con los resultados de esta tercera edición del Shake Out.

tercera ocasión que se practica desde que comenzó en el 2008 y que se realiza cada tercer jueves de octubre. En el caso de Puerto Rico, este fue el primer país hispano en participar en el 2012. En aquel momento tuvieron una representación de 750 mil personas que se inscribieron en el primer *Shake Out*. Junto a la RSPR, también colaboraron la división del Caribe de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA) y la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias de Puerto Rico.

CRÓNICA A DON DANILO

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

Tal vez presentía que se acortaban los días y quizás por eso, insistió que visitáramos la Finca Montaña a mediados del pasado año. Sus llamadas, porque fueron varias, imprimían cierto sentido de urgencia de dar a conocer el estatus del ganado Senepol, proyecto que inició desde la década del ochenta en el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y que desde su génesis tuvo su sello especial: doctor Danilo Salvador Cianzio Mujica.

En nuestras conversaciones telefónicas previas a la visita, me relataba, con ese entusiasmo que le caracterizaba, todos los detalles técnicos de la situación de la Finca.

Así que, a su solicitud, fuimos a la Finca en mayo de 2014. ¿Les mencioné que

se jubiló en el 2010? Mas su amor por el proyecto era tan fuerte, que acudía diariamente para colaborar y, ¿por qué no?, a dar algunas instrucciones. Aquel día no fue la excepción. Nos esperó en la entrada y nos guió hacia las áreas donde haríamos las entrevistas. Me habló de los avances de las Senepol y cómo la raza le cautivaba.

Y esa fue la última entrevista que le hice. Tras la publicación del artículo, me llamó para agradecerme. Semanas más tarde, supe la noticia de que una seria situación de salud le aquejaba. Entonces pude entender con más claridad el porqué de su apremiante solicitud para que reportáramos sobre el proyecto.

Tras su deceso, sus compañeros de labores, incluyendo el doctor John Fer-



Mariam Ludim Rosa/Prensa RUM

nández Van Cleve, rector del RUM, expresaron sus sentidas condolencias.

“Nos sentimos muy entristecidos por la pérdida de un amigo y compañero de Departamento que se caracterizó por su tenacidad y por una pasión inigualable hacia sus proyectos educativos e investigativos. Gracias a su legado, el RUM y Puerto Rico tienen un sitio muy importante en el mejoramiento genético de la raza de ganado cárnico Senepol, antes desconocida en la Isla.

Siempre recordaremos su enérgica personalidad que en conjunto con su gran talento le llevaron a grandes logros para la institución”, indicó en una misiva a la comunidad universitaria.

Asimismo, un grupo de familiares, amigos y compañeros de labores se congregó en la Iglesia Católica El Buen Pastor de Mayagüez para recordar su fructífera trayectoria y para despedir al incansable educador, quien laboró en el Recinto por 30 años.



Durante los actos, se instituyó la Beca Dr. Andrés Calderón Colón que se le otorgó al estudiante de Ingeniería Mecánica, Víctor Rosario Meléndez, quien tiene un promedio de 4.00 puntos y se ha destacado en investigación.

EN HONOR A CALDERÓN COLÓN

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

Con el fin de honrar la memoria de un excelente colegial, un grupo de amigos y compañeros del doctor Andrés Calderón Colón, se dio cita en el Anfiteatro del Edificio Stefani del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) para rememorar la trayectoria del catedrático de Ingeniería fallecido hace un año.

“Todo aquel que lo quería a él, yo lo tengo que considerar mi familia y por eso, les doy las gracias. Porque sé que los que están aquí, lo apreciaban y tienen buenos recuerdos de él. Gracias por acompañarnos y ayudarnos

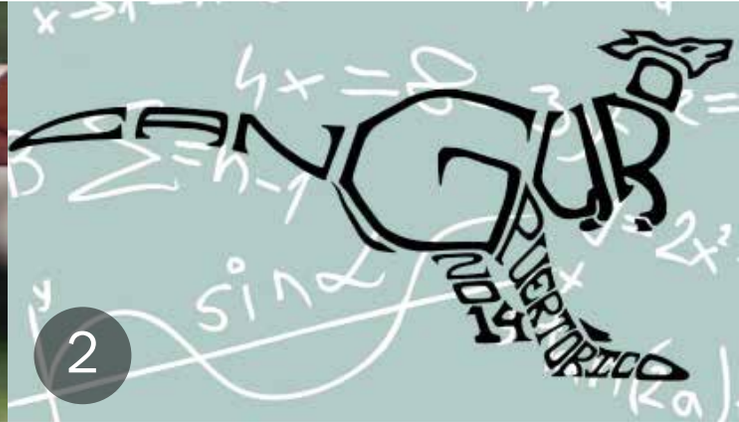
a celebrar su vida, su legado, porque él murió amando entrañablemente este Recinto y a su gente. A él le encantaba estar aquí”, dijo Rosie Torres de Calderón, directora de Servicios Médicos y viuda de Calderón Colón, al inicio de la ceremonia de recordación.

La actividad sirvió de plataforma ideal para recordar el legado del profesor, quien estuvo ligado al Recinto por más de cuatro décadas, incluyendo el puesto de Rector Interino de la centenaria institución.

“En los próximos meses, estaremos abriendo la sala de

reuniones del Senado Académico con su nombre, en honor, recordación y agradecimiento eterno a nuestro amigo Andrés”, indicó el profesor Lucas N. Avilés Rodríguez, decano de Administración, en ese momento en funciones como rector interino.

Durante los actos de recordación se instituyó la Beca Dr. Andrés Calderón Colón que se le otorgó al estudiante de Ingeniería Mecánica, Víctor Rosario Meléndez, quien tiene un promedio de 4.00 puntos y se ha destacado en investigación.



CONFERENCIAS, SIMPOSIOS

CONSERVACIÓN GENÉTICA

Los últimos avances en el campo de la genómica de conservación se presentaron en *ConGen 2015*, un curso especializado que reunió en el país, durante diez días, a profesores y a estudiantes de todas partes del mundo.

ConGen 2015: los recientes avances en la genética de la conservación fue organizado por los doctores Taras Oleksyk, catedrático de Biología del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), y Stephen J. O'Brien, director y principal investigador del Centro Theodosius Dobzhansky de Bioinformática Genómica de la Universidad de San Petersburgo en Rusia.

Ambos científicos expresaron que esta es la primera vez que el evento, auspiciado por la Asociación Americana de Genética se celebra en la isla. Este tuvo lugar en el Hotel *Rincón of the Seas* durante el mes de enero. El año anterior se efectuó en África del Sur.

EL CANGURO MATEMÁTICO

Puerto Rico hizo historia al convertirse por primera vez en la sede de la *XXII Reunión Anual de la Asociación Canguro*

Sin Fronteras, organización que agrupa a matemáticos de todo el mundo y cuyos trabajos siempre se habían realizado en Europa.

La gesta estuvo a cargo del doctor Luis Fernando Cáceres, catedrático del Departamento de Ciencias Matemáticas del RUM, quien en 2008 propuso a la isla como sede del evento. La relevancia de ser anfitrión radica, no solamente en que se reúnen cerca de 200 expertos en la disciplina, provenientes de casi 60 países del mundo, sino que lo hacen para confeccionar el examen de la competencia internacional de matemáticas más grande del mundo, la Olimpiada Canguro Matemático. La prueba la toman el mismo día, anualmente, sobre seis millones de estudiantes. De esos, unos siete mil son de Puerto Rico.

CELEBRAN FORO SOBRE EL AGUA

Con el fin de aunar esfuerzos interdisciplinarios en la investigación acerca del preciado líquido, varias entidades entre ellas, el Instituto de Investigaciones sobre Recursos de Agua y el Ambiente de Puerto Rico (IIRAA-PR), adscrito al Centro de Investigación y Desarrollo del RUM, el

Decanato de Ingeniería, Centro de Educación y Adiestramiento en Agricultura y Ciencias Relacionadas (CETARS) y Centro de Excelencia de Investigación en Ciencia y Tecnología (CREST), se unieron para realizar el evento educativo denominado *Foro de Agua*, que se llevó a cabo en el edificio de Química del Colegio.

En el evento se propuso la creación de un centro de investigación transdisciplinar sobre el agua, de modo que sirva como enlace entre los propios investigadores, no solamente del RUM, sino de otras instituciones académicas de dentro y fuera del Puerto Rico. JVF

DE GIRA CON AMGEN

En su segundo año, la iniciativa denominada *AMGEN Biotechnology Lecture Series (ABLS)* se prepara para diseminar las oportunidades profesionales en la rama de la Biotecnología ya no solo desde el RUM, sino también en otros campus de la Universidad de Puerto Rico (UPR) e instituciones privadas del país.

El nuevo ciclo inició con la charla que ofreció el ingeniero Nelson Bermúdez, gerente general de AMGEN y director ejecutivo del área de producción de células mamíferas. Como





OS Y SEMANAS TEMÁTICAS

es costumbre, la misma atrajo a un centenar de colegiales de Ciencias e Ingeniería durante la *Semana Colegial de la Biotecnología*.

Bermúdez dialogó sobre el uso de células microbianas como *Escherichia Coli* y las células Cho, dos de las tecnologías más comunes que utilizan en el área de biomanufactura.

Para la doctora Rosa Buxeda Pérez, catedrática del Departamento de Biología y coordinadora de los programas ABLs y de *AMGEN Biotalents* en el RUM, el proyecto surgió como respuesta a la necesidad expresada por los alumnos de tener experiencias laborales en su campo de estudios. RCF

LA DIVERSIDAD INTERNACIONAL

Cultura, artesanías, deporte, baile, arte culinario y teatro, fueron algunos de los aspectos sobre los que giró la *Semana Internacional* que desde hace cuatro años se realiza en el RUM.

Fueron cinco días en los que se celebró la riqueza de las culturas que están representadas en el RUM. Así lo compartió el doctor Fernando Gilbes Santaella, director del Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Edu-

cación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis) y coordinador del evento.

El festín incluyó un despliegue de quioscos en los que se exhibieron artesanías representativas, entre otros, de Perú, México, Colombia y Puerto Rico. Estos se ubicaron en el área verde frente a la Biblioteca General, un espacio que denominaron *Plaza internacional*. RCF

SEMANA DE LAS CIENCIAS

El RUM recibió la visita de la meteoróloga Ada Monzón, como parte de la Semana de las Ciencias, evento educativo coordinado por el Consejo de Estudiantes de la Facultad de Artes y Ciencias, que también incluyó otras charlas sobre temas de actualidad, como una relacionada con el virus del ébola.

Durante su alocución, que se llevó a cabo en el Anfiteatro Figueroa Chapel, Monzón ofreció más detalles sobre el proyecto *Ecoexploratorio Museo de las Ciencias de Puerto Rico*, una iniciativa independiente de enseñanza científica y formación tecnológica propuesta por varios sectores que aspiran a construirlo en la zona de Miramar.

Agregó que con el fin de aunar esfuerzos para recaudar fondos y edificarlo, se creó la exhibición *Oceánica* en el centro comercial Plaza Las Américas. La misma presentaría cómo es la vida submarina, ya que existe mucho desconocimiento sobre la preservación de los mares, lo que se recaude con el importe de entrada, servirá para continuar la construcción del Museo, explicó. JVF

TECNOLOGÍA AL ALCANCE

La Unidad de Servicios al Usuario y Computación Académica del Centro de Tecnología de Información (CTI) del RUM, realizó la cuarta Semana de la Tecnología Académica, en la que se presentaron varias conferencias, al igual que exhibiciones como parte de la Feria Tecnológica.

Durante la jornada educativa, se discutieron diversos temas, entre estos: cómo usar cámaras, calculadoras, tecnología 4K, seguridad en las computadoras, redes y el acceso de tecnologías para personas con impedimentos.

Enfatizó en que el propósito es llegar a la comunidad universitaria con los adelantos existentes, tanto dentro como fuera del Recinto. JVF





Carlos Díaz/Prensa RUM

DE REGRESO A LA AL

Por Azyadeth Vélez Candelario

La Asociación y Fundación Alumni Colegial, que agrupa a los egresados del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), celebró su cuadragésimo quinto Retorno con diversas actividades enmarcadas en la destacada trayectoria de sus exalumnos.

Esto ya que, según explicó Yamileth Valentín Centeno, presidenta de la entidad, la Asociación tiene como uno de sus objetivos principales enaltecer las ejecutorias de sus egresados.

"Reconocemos a estos colegiales por su desempeño, a la vez que damos a conocer nuestra organización, que se fundó en 1919 con el propósito de apoyar al Recinto en todos los aspectos", apuntó la presidenta.

Precisamente, una de las actividades que se efectuó como parte del Retorno fue la Décimo Sexta Exaltación de Colegiales Distinguidos, en la que se reconoció a los ingenieros dominicanos: Francisco A. Hernández, Francisco Comrazami, Margarita Romero Butten, Ramón Flores, Julio Valoy, Enrique Martínez y Atilio Fría, durante el tradicional baile de gala.

De hecho, en este, que fue el evento cumbre del Retorno, se distinguió el trabajo que lleva a

El doctor Jiménez recibió la distinción por sus aportaciones en la academia y en la investigación.

cabo la Asociación Dominicana de Exalumnos del Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas, conocida como Adecaam. El premio fue recibido por Luis R. Abbott y Jorge Becosme, dos egresados, naturales de ese país.

Asimismo, durante la ocasión, se le rindió un homenaje al doctor Manuel Jiménez, exalumno dominicano quien, en la actualidad, se desempeña como decano asociado de la Facultad de Ingeniería del RUM, por sus aportaciones en la academia y en la investigación. Visiblemente emocionado, el doctor Jiménez, acompañado por su familia, recibió el reconocimiento de manos del decano de Ingeniería, doctor Agustín Rullán.

"Para mí es una gran emoción poder recibir este reconocimiento al trabajo que venimos haciendo por muchos años aquí. Qué bueno que el Colegio y Puerto Rico me han adoptado, y con mucho orgullo hemos podido trabajar y poner en alto el nombre del Colegio", sostuvo el doctor Jiménez, en un aparte con **Prensa RUM**.

También se destacó el proyecto de lámparas LED, iniciativa desarrollada por el doctor Andrés J. Díaz, director asociado y catedrático de Ingeniería Eléctrica, en colaboración con su estudiante graduado Rachid Darbali Zamora, a quien se le entregó la distinción.



Carlos Díaz/Prensa RUM

GALERISTAS COLEGIALES: EDICIÓN 2014

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

La Asociación y Fundación Alumni Colegial celebró su vigésima exaltación a la Galería del Deporte Colegial en una ceremonia en la que se unieron seis exatletas que representaron durante su jornada estudiantil los colores verde y blanco del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Los nuevos integrantes del distinguido grupo de galeristas son: David Nieves Betancourt, en levantamiento de pesas; José A. Hermina Oliveras, en sóftbol, así como en pista y campo; José 'Che' Pérez Cordero, en judo y lucha olímpica; Leticia Arroyo Valle, en sóftbol femenino; Luis J. Cabán Medina, en béisbol; y Luis M. Arzuaga González, en natación.

"Son seis personalidades del deporte de la época estudiantil que ahora son unos grandes

profesionales que fueron reconocidos por sus labores, tanto en ese momento como lo que están haciendo ahora mismo por Puerto Rico y el Colegio", indicó Madeline Ramos Rodríguez, presidenta del Comité, galerista de 2010 y entrenadora del equipo de tenis de mesa del RUM.

Coincidió con Ramos, el doctor John Fernández Van Cleve, rector del recinto, quien felicitó a los exaltados a la Galería que ya cuenta con unos 287 representantes.

"Es importante reconocer la labor destacada de nuestros exalumnos que se desempeñaron como atletas y tuvieron la oportunidad de representar al Colegio dignamente. Con esta distinción queremos expresarles nuestro agradecimiento por sus ejecutorias que trascienden generaciones. Ellos también son un ejemplo para nuestros actuales atletas", señaló el Rector.

REPRESENTANTES DE LA CRÍA COLEGIAL

Aunque han transcurrido años desde que estos deportistas lucieran con orgullo el uniforme del Colegio, todavía hablan con evidente emoción de lo que significó para ellos ser parte de la cría colegial.

"Es simplemente un orgullo inmenso, poder representar esta Universidad dignamente y dar lo mejor de mí. Gracias a esa carta que recibí años atrás mi perspectiva de la vida y del sóftbol cambió, porque desde pequeña siempre quise estudiar aquí", indicó Arroyo Valle, egresada del Departamento de Educación Física.

Del mismo modo opinó Hermina Oliveras, de la Clase de 1985 de Ingeniería Civil, quien sostuvo que forma parte de un movimiento que busca respaldar a los jóvenes que ahora representan el deporte en el Recinto.

MA MATER

El Baile, que contó con la participación musical del Grupo Fantasía, tuvo lugar en el Club de Oficinistas de Mayagüez.

El Retorno Colegial 2014 inició con la tradicional Jarana, en la que se distinguió a los exalumnos y a la Facultad de Ingeniería Civil y Agrimensura, con motivo de su centenario. Allí se dieron cita el rector, doctor John Fernández Van Cleve, y el director de ese departamento, el profesor Ismael Pagán Trinidad, entre otros funcionarios colegiales, quienes compartieron con los egresados.

De hecho, durante su mensaje, el Rector enfatizó en "las huellas indelebles que han dejado los exalumnos y que tanto prestigio le dan a la institución".

"Con este Retorno, organizado por la Asociación y Fundación Alumni, queremos repasar sus historias de éxito para que sirvan de guía para las generaciones de colegiales que ahora despuntan", afirmó.

El festejo fue amenizado por la Banda Roja y se efectuó en el mezzanine de las Canchas de tenis Pedro "Golo" Laracuente del Recinto.

De igual forma, se realizó un juego de sóftbol y se llevó a cabo el acostumbrado acto ecuménico en honor a los colegiales fallecidos en la tarja del Eterno Colegial, localizada en los predios del emblemático Edificio José de Diego.

Mientras, Arzuaga González, recordó su trayectoria competitiva en el RUM.

"Participé en el deporte de natación los cuatro años, obteniendo 19 medallas de oro y una de plata en un relevo de equipo. Es un gran orgullo ser parte de esto que ya queda un retrato para la historia y eso es muy emocionante", indicó.

Igualmente, Pérez Cordero, graduado de la Clase de 2005 de Ciencias Políticas, relató lo que representó este homenaje.

"Es un gran honor. Es una distinción que creo, que todos los atletas que pasamos por esta institución, que es tan retante a nivel académico, lo merecemos aunque no estemos aquí. Por eso, yo también se lo dedico a todos mis compañeros que estuvieron en el equipo *varsity*, especialmente a los de judo y lucha olímpica", sostuvo.

De igual manera se expresó Nieves Betancourt, egresado de la Clase de 2008 de Ciencias Agrícolas.

"Me siento superagradecido de la Universidad que nos sigue recordando a pesar de que llevamos unos años fuera", afirmó.

Asimismo, Cabán Medina, exalumno de Ingeniería Civil, quien obtuvo su grado en el 2008, señaló que "formar parte de la Galería de los Inmortales es el premio más grande que podemos recibir".

La ceremonia se dedicó a la memoria de Pedro 'Golo' Laracuente, eterno colegial, cuyas aportaciones al deporte están plasmadas en la historia. Mientras, José 'Fufi' Santori Coll fue el orador principal y con su característico sentido del humor recordó varias anécdotas de su amigo de siempre, Golo.



La delegación de la Clase de 1963 junto a varios profesores de INCI.

Mariam Lucim Rosa/Frensa RUM

CLASE DE 1963 DEVELA TARJA CONMEMORATIVA

Por Mariam L. Rosa Vélez

Con el fin de dejar plasmado para la historia el cincuentenario de su graduación, la Clase de 1963 del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura (INCI) del otrora Colegio de Agricultura y Artes Mecánicas (CAAM), donó una tarja conmemorativa que marca el especial evento.

Los actos de develación estuvieron encabezados por el ingeniero Rafael A. Torrens Salvá, presidente de la mencionada clase, quien junto con una delegación representativa, dejó instalado en el ahora Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el simbólico espacio que reconoce la contribución de la profesión en el desarrollo del país.

"Todos los de nuestro grupo de egresados del CAAM tenemos un particular cariño para el Colegio. Tanto así, que hace 21 años nos organizamos e incorporamos como entidad sin fines de lucro para mantener viva la relación. Tenemos un agradecimiento especial a los excelentes profesores que nos inculcaron las bases de conocimiento para forjarnos en los profesionales exitosos que hemos sido. Llegamos al CAAM con solo un diploma de escuela superior y salimos profesionales de la Ingeniería", indicó Torrens Salvá a **Prensa RUM**.

Agregó que para los integrantes de su clase, graduados hace 51 años, siempre es de satisfacción regresar a la alma mater.

La actividad, organizada por la Oficina de Exalumnos del RUM en colaboración con INCI, es una manera más de estrechar vínculos con los colegiales de todos los tiempos.

"Nos sentimos muy honrados de poder conocer, de primera mano, las historias de éxito de nuestros egresados y cómo, a través del tiempo, han contribuido para el progreso de Puerto Rico. Les agradecemos que regresen a su alma mater y que, de esta forma, puedan impactar, con su ejemplo, a las nuevas genera-

ciones", expresó el doctor John Fernández Van Cleve, rector del RUM.

Así opinó el profesor Ismael Pagán Trinidad, director del Departamento, que en el 2013 cumplió su centenario.

"Agradecemos la emotiva dedicatoria de esta tarja conmemorativa, por parte de los miembros de la clase de 1963, quienes se han mantenido unidos e identificados con el Colegio. Con la ayuda de estos excelentes padrinos, nos encaminamos a fortalecer y hacer crecer nuestros lazos con todos nuestros egresados", indicó Pagán Trinidad.

Por su parte, Yomarachaliff Luciano Figueroa, directora de la Oficina de Exalumnos, expresó que los representantes de la clase del 1963, "son ejemplo de compañerismo, camaradería y de lo que es tener la sangre verde".

"Nos llena de alegría cada vez que recibimos estos acercamientos de exalumnos colegiales que se sienten tan agradecidos de la educación que recibieron en este campus mayagüezano. El valor que le otorgan a esa educación y el compromiso que sienten con quienes los ayudaron a desarrollarse como profesionales, no tiene precio", puntualizó.

En la actividad también participaron el doctor Agustín Rullán, decano de Ingeniería y el doctor Jorge Rivera Santos, director del Instituto sobre Recursos de Agua y el Ambiente de Puerto Rico, adscrito al Centro de Investigación y Desarrollo del RUM, quien durante su incumbencia como duodécimo rector, inició las gestiones con el mencionado grupo.

De la clase de 1963, asistieron además los ingenieros Edwin Figueroa Borges, Heraclio A. Amadei Lopategui, Cruz Marcano Robles, José Luis Irizarry Rodríguez, Iván Vissepó Boscio, Carlos Monserrate Calderón, Henry Gronau Schettini, y Reyes Ramos Rosario.

*José 'Pepe' García colaboró con esta historia.

DESDE PUEBLA AL COLEGIO

Por Javier Valentín Feliciano

No es casualidad que el *Njibarito* de Aguadilla, el insigne compositor Rafael Hernández, le dedicara la canción *Qué chula es Puebla* a la hermana ciudad ubicada en México. Gracias a la universalidad del arte, se pueden unir dos países, ya sea por la música o por las artes plásticas.

Ese fue el caso de una variada muestra compuesta por obras de 18 artistas de Puebla, que se exhibió en la Galería de Arte del Departamento de Humanidades del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Los creadores invitados fueron: Antonio Álvarez, Adriana Escudero, Carlos Flores, Fernando Diyarza, Gustavo Mora, María Eugenia Jiménez, Ileana Sosa, José Lazcarro, Leticia Morales, Marciano Borja, Mónica Muñoz, Mónica Sledzinska, Myrna Lagunes, Roberto Rodríguez, Roberto Rugerio, Rosa Borrás, Sergio González y Omar Arcega.

El grabado fue la técnica en común que utilizaron para mostrar sus obras. Además, se apreciaron la litografía, intaglio, xilografía, linóleo, algunas intervenciones fo-



Profesor Baruch Vergara

Carlos Díaz/Prensa RUM

Durante los actos de apertura, Beatriz Navarro, cónsul adscrita de México, respaldó la iniciativa del profesor Vergara.

“Es maravilloso poder compartir eventos culturales de esta envergadura en la Galería de la Universidad de Puerto Rico en Mayagüez”, expresó.

Por su parte, Carlos Fajardo, catedrático de Humanidades, manifestó que la muestra fue una de las mejores que se han presentado en la Galería, ya que la tradición del grabado mexicano es ampliamente reconocida.

tográficas y mezclas de las técnicas realizadas.

Baruch Vergara, profesor del Departamento de Humanidades, fue el gestor de la idea, ya que deseaba que sus alumnos y el público percibieran la diversidad en el tipo de trabajo que hacen los invitados. Al mismo tiempo, el docente deseaba crear una hermandad entre las dos regiones.

La agenda de la Galería incluirá una exposición a cargo de los docentes del Programa de Artes Plásticas, otras dos con las obras de Jesús Alemán y David Zayas, así como la exhibición anual de estudiantes. Además, contemplan presentar el trabajo del profesor Ramón López y está en proceso de coordinación exponer el trabajo de Elizam Escobar.

UNA GENERACIÓN DE ARTISTAS



Mariam Ludim Rosa/Prensa RUM

La actividad reunió a alrededor de 13 artistas de las generaciones del 2000 al 2008. Claudia Torres Guillemard (centro), Lisamaris Rosado y Omar "Pichón" Duarte (a la derecha)

reunir a una generación de exalumnos del 2000 al 2008, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), con la intención de presentar sus obras en una exposición.

“Fue titulada *Juvenilia* porque significa ese conjunto de obras que se crean cuando uno es joven y quería traerle a la comunidad universitaria el ejemplo de lo que es el arte contemporáneo y moderno actualmente en Puerto Rico”, expresó la organizadora y profesora de Artes Plásticas y Teoría del Arte, Claudia Torres Guillemard.

Agregó que se logró reunir a alrededor de 13 artistas y que recorrieron todos los medios desde la fotografía, el arte digital, la cerámica, la escultura, el dibujo y la pintura.

Asimismo, esta actividad sirvió para que los colegiales se reencontraran y compartieran sus experiencias.

Entre los artistas, se presentaron: Mónica Parada, Kike "Aslan", Ana María, Omar "Pichón" Duarte, Oliver Bencosme, Jessie Vale, María del Mar Sierra, Katsi Ortiz, Lisamaris Rosado, Cyndia Pagan, Rafael Vargas Bernard y Claudia Torres Guillemard.

Por Cristal M. Romero Ramírez

La Galería de Arte del Departamento de Humanidades, localizada en el vestíbulo del Edificio Carlos Chardón, sirvió como espacio para

DON GOYITO LLEGA AL RECINTO

Mariam Lucim Rosa/Prensa RUM



La pieza representó el debut actuarial del ingeniero Godofredo Casillas Martínez, egresado del Departamento de Ingeniería Mecánica.

Por Mariam L. Rosa Vélez

Los retos de don Goyito Martínez en su llegada a San Juan desde un campo de la isla, representan la trama principal de la obra *Bienvenido don Goyito*.

La pieza del escritor aguadillano Manuel Méndez Ballester, subió a escena el pasado mes de diciembre en el Anfiteatro de Stefani del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El montaje y la presentación del libreto del teatro puertorriqueño resultó un esfuerzo colaborativo de los estudiantes del curso de Producción teatral (TEAT 3091) de la doctora Noemí Maldonado Cardenales, el Proyecto de Arte Escénico Colegial, empleados del Recinto y algunos padres, quienes participaron como actores.

La comedia satírica, que tiene más de cuatro décadas, narra los entuertos de la adaptación al entorno ciudadano de don Goyito (Godofredo Casillas Martínez), un jíbaro aguzado adinerado. Esto mientras su hija Pepita (Rebecca Carrero Figueroa) anhela pertenecer a un importante club social de la capital.

De esta forma transcurren los tres actos, en los que Sabina (Idem Osorio De Jesús), trata de ayudar a Pepita a ingresar en el *Top Ladies Club*, que preside doña Carlota (Yadira Baéz Pabón).

Mientras, Johnny Martínez (Juan Ortiz Navarro), un primo de don Goyito, lo insta a tomar clases de inglés y a cambiar su forma de vestir, pero siempre beneficiándose de las transacciones. Reclutó a Susie Plep (Lyanne Marie Casillas Santiago) para que fuera la profesora de idioma y modales de su pariente.

Por su parte, Mr. Harrison (Juan Derieux Cruz), con su ayudante Charlie (Reinaldo Vega Pérez), desean convencer a don Goyito de que les venda un valioso predio de terreno capitalino a un bajo precio. Para ello, le engañan diciéndole que construirán una escuela religiosa en lugar de un edificio comercial, que es el plan original. También, son parte de la acción Pat (Lisandra Vega Cruz), hija de Pepita y novia de Charlie; Mickey (José Gabriel Pabón) y Remigia (Lucy Serrano Gastón), empleada fiel de don Goyito que le ayudó en la crianza de sus hijos. Y como la casa estaba decorada de 'mal gusto' para los parámetros de la alcurnia social, contratan a Jorge (Raymond L. Lebrón Meléndez), un excéntrico diseñador.

La pieza representó el debut actuarial del ingeniero Casillas Martínez, egresado del Departamento de Ingeniería Mecánica y padre de la estudiante Lyanne Marie. Él acudió al llamado de su hija para integrarse al elenco como protagonista.

Prensa RUM también estuvo representada en la obra con las actuaciones de Carrero Figueroa y Osorio De Jesús, ambas redactoras de información de la mencionada dependencia.



Suministrada

AL RESCATE DE NUESTRA HERENCIA AFRICANA

La Oficina de Estudios Graduados (OEG) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se embelleció una vez más con la exposición *Veji-gantes*, un muestrario de más diez artistas puertorriqueños que se han dado a la tarea de rescatar la herencia africana y plasmarla artísticamente por medio del simbolismo de este elemento del folclore nacional. Esta iniciativa de llevar arte a la oficina comenzó en el 2012, cuando la entidad se mudó al recién remodelado Edificio de Celis y decidieron integrar la disciplina dentro de las instalaciones para así resaltar las raíces puertorriqueñas, según explicó el doctor Raúl Macchiavelli, director de la OEG y decano asociado de Asuntos Académicos. Durante la inauguración, que se llevó a cabo en octubre, la doctora Noemí Maldonado Cardenales, catedrática asociada del Departamento de Humanidades, tuvo a su cargo una reseña de la historia de la máscara a nivel mundial. Por su parte, la selección del tema estuvo en manos de Lucy Serrano Gastón, oficial administrativa de la entidad y gestora del esfuerzo. Mientras, la coordinación de los artistas que participaron en la muestra recayó en el exalumno colegial Francisco Negrón, quien es el dueño de la Galería de Puerto Rico, en Ponce. La exhibición estuvo compuesta por obras de los artistas Wichie Torres, Ónix Irizarry, Frank Andújar, Juan Alindato, Wilfredo Velázquez, Jorge Lugo, Panchi, Raúl Ayala, Celele, William Trinidad y Edwin Muñiz. La misma permaneció expuesta hasta el pasado diciembre. CMRR



“Los directores nunca nos jubilamos, los directores trabajamos hasta que Dios decida”.

LA BATUTA DE MI VIDA

Esta vez no cargó con una varita para dejar extasiado al público con su arte; fueron sus palabras las que lograron ese efecto.

El maestro Roselín Pabón, director y profesor emérito de la Orquesta Sinfónica de Puerto Rico, ofreció la conferencia magistral *La batuta de mi vida*, ante una entusiasta audiencia que se congregó en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) para escuchar al aclamado artista puertorriqueño.

Rebosante de múltiples anécdotas, y ataviado, no con la etiqueta negra que suele vestir para sus conciertos, sino de sencillez, humildad y elocuencia, el maestro, natural de Mayagüez, dirigió por los caminos de su laureada vida musical a un público que no perdió detalle alguno de su relato.

El evento fue el primero de este tipo que el virtuoso realizó -y especialmente para el RUM- ya que sus anteriores conferencias tratan sobre la técnica de dirigir.

“He dado muchas conferencias, especialmente relacionadas con la dirección

musical, de diferentes épocas, de cuál es el oficio de la dirección, pero relacionada con mi vida, esta es la primera vez que lo hago”, apuntó, en un aparte con **Prensa RUM**.

La amena charla comenzó, de hecho, con un relato de sus años en la Banda de Marcha del Recinto, cuando era dirigida por don Celso Torres.

Los presentes gozaron también de la oportunidad de hacer preguntas a Pabón, quien contestó con beneplácito cada una de ellas. Además, pudieron tomarse fotos con el también catedrático, profesor y director de la Orquesta del Conservatorio de Música de Puerto Rico.

La presencia del prolífico músico en el Recinto para ofrecer la segunda de las conferencias magistrales de *Presencias*, el proyecto integral de cultura del rector del RUM, doctor John Fernández Van Cleve, respondió a un llamado del creador artístico de la iniciativa, el doctor José Antonio López. AVC

ENTRE ANDANZAS Y PRESENCIAS

La compañía de baile contemporáneo Andanza se presentó exitosamente en el Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), como parte de *Presencias*, iniciativa adscrita a la Oficina del Rector. El concurrido evento, representó la inauguración en Puerto Rico de la temporada 2014-2015 del cuerpo de baile, que lleva 15 años de trayectoria. El espectáculo incluyó seis piezas muy diversas, algunas con música original, comisionada para el colectivo de danza, que dirige la profesora Lolita Villanúa. Los coreógrafos de las piezas interpretadas fueron: Carlos Iván Santos, de Puerto Rico; Matías Santiago, de Brasil; y María Rovira, de España.

Los bailarines de *Andanza* son: Norberto Collazo, Cristina Lugo, Eloy Ortíz, Marena Pérez, Steven Rodríguez, Nathanael Santiago y Maru Toro. La velada, que congregó a más de mil personas. MLRV

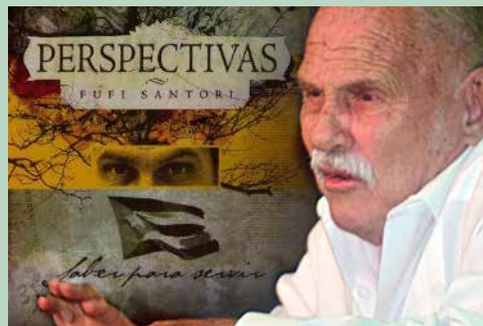


Marifem Ludim/Rosa/Prensa RUM

FUFI SANTORI Y SU PRESENCIA EN EL COLEGIO

Para abordar la relación entre el deporte y lo que representa ser puertorriqueño, *Presencias*, el Proyecto Integral de Cultura del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), inició su ciclo de conferencias magistrales con *Perspectivas*, a cargo del siempre colegial José (Fufi) Santori Coll. El escenario fue el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel, que ante casa llena, escuchó los planteamientos sobre el tema, hechos por el polifacético orador.

La conferencia, cuyo título coincide con el de la publicación del mismo nom-



bre en el que se recogen las columnas periodísticas de Fufi, tomó como punto de partida el baloncesto, una de las disciplinas que practicó a nivel profesional, además del tenis de mesa y campo, y ajedrez. En ella, Fufi señaló que el deporte en general, tiene la capacidad de desarrollar el espíritu nacional.

“El deporte es la manifestación más poderosa de nuestra nacionalidad. No

existe ninguna actividad cultural en este País que la ponga más de manifiesto. En el mundo nos reconocen como una nación. El deporte nos ha dotado de soberanía deportiva. Lo importante en el deporte no es competir, sino compartir”, sostuvo el también autor de una decena de textos y compositor musical.

Su señalamiento dio paso a un resumen de participaciones en eventos internacionales en las que la isla se ha destacado más allá de su estatus político.

“Pienso que Fufi Santori es un colegial importante, y además, es un extraordinario puertorriqueño. Todo lo que ha hecho, lo ubica realmente como un puertorriqueño ilustre”, sostuvo el doctor José Antonio López, director artístico de *Presencias*. RCF

PAPO IMPALA EN FIGUEROA CHAPEL



Carlos Díaz/Prensa RUM

Dentro de un simbólico contexto, en el que interceden en un mismo lugar afortunado el antes y el ahora, se presentó en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el monólogo *Papo Impala está quita'o* que interpreta el maestro Teófilo Torres.

La pieza, que cumple unos 31 años de la mano del polifacético actor, presenta la narración de varias historias y cuentos desde el punto de vista de Papo, un singular sujeto con sabiduría callejera, quien alega

que está alejado de los vicios. La obra fue escrita en la década del 70 por el autor puertorriqueño Juan Antonio Ramos.

De hecho, hay un gran simbolismo con la presentación del soliloquio en el Anfiteatro que lleva el nombre del doctor Figueroa Chapel, ya fallecido crítico literario y de teatro, otrora catedrático del RUM, quien al principio de la década del ochenta aseguró que Papo era un visionario, y su palabra fue profética.

En entrevista con **Prensa RUM**, Torres rememoró ese momento al reflexionar sobre esas nobles coincidencias que obsequia el arte.

"Ramón Figueroa Chapel fue el primer gran conocedor de teatro que hizo una crítica extraordinaria en 1983. Para mí, es muy emocionante que me hayas recordado ese dato", indicó el actor.

En esa primera función, las casi 400 butacas del Anfiteatro del Edificio Chardón se ocuparon, en su mayoría, por alumnos que acudieron a la convocatoria artística cultural.

NICK QUIJANO EN PRESENCIAS

Como parte de *Presencias*, el afamado artista plástico puertorriqueño, Nick Quijano, ofreció la conferencia magistral *Grotesco: La basura y el arte* en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel. De acuerdo con Quijano, su propósito fue concienciar a la ciudadanía sobre la situación de la basura a nivel local y a nivel mundial, a la vez que propuso el arte como una opción para mejorar la problemática en todos los aspectos.

Durante la conferencia, el artista plástico mostró una galería de todos sus proyectos, los que ha creado con lo que la mayoría de las personas desechan y que consideran basura.

Asimismo, ofreció el curso corto *De lo feo a lo bello*, desarrollado como un taller de proceso creativo. Este se brindó con la colaboración y el apoyo del Departamento de Humanidades, el Decanato de Estudiantes y la Oficina de la Registraduría del Recinto.

Por último, el taller *Explorando y construyendo* también formó parte de la oferta artística de Quijano en *Presencias*. Este consistió de un estudio de campo que tuvo lugar en la Playa Basura del pueblo de Guánica. AVC

El monólogo también se presentó en la noche, ante casa llena, en el patio interior del Edificio de Administración de Empresas. MLRV

EL ANTILLANO VISITA EL RUM

Un repleto Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), acogió la primera presentación en la Sultana del Oeste del documental *El Antillano* del cineasta puertorriqueño Tito Román Rivera. El filme, de unos 80 minutos, presenta la figura del doctor Ramón Emeterio Betances, médico, escritor y político puertorriqueño destacado por sus gestas para promover la independencia de la isla. La proyección de la pieza, formó parte de la cartelera de *Presencias*. De hecho, el evento incluyó una pantalla en el vestíbulo del Edificio Chardón, espacio que también se llenó a capacidad. "Les agradezco la oportunidad que me brindan, de formar parte de este proyecto tan bonito que se llama *Presencias* que le da espacio a tantos artistas, que no son necesariamente tan conocidos, pero que tienen un talento increíble y le permite a ustedes, los estudiantes, enriquecer sus criterios y elevarlos para el bien del país y aprovechar este momento tan importante de la carrera universitaria", expresó el documentalista graduado de la Escuela Internacional de Cine en San Antonio de los Baños en Cuba. Al atender las interrogantes de la audiencia Román Rivera también habló sobre su peregrinación a países en los que estuvo Betances, como, por ejemplo París, Francia. MLRV



Especial para Prensa RUM/Roberto Sánchez

UNA DE CAL Y OTRA DE ARENA

Por primera vez, las instalaciones del complejo natatorio del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se convirtieron en escenario para una obra teatral, esto como parte de *Presencias*.

Se trató de la pieza *Una de cal y otra de arena*, que desde hace 17 años, sube a escena el colectivo Agua, Sol y Sereno.

La pieza aborda el tema de la construcción desmedida en la isla con el propósito de denunciar dicha acción a través de una propuesta que incluye baile, música y actuación para lo que el escenario al aire libre se torna en el ideal para representar la pieza.

Así lo expuso a **Prensa RUM** en una entrevista durante los ensayos, el director artístico de la obra y del colectivo, Pedro Adorno Irizarry.

"Hacemos música con objetos de la construcción y contamos la historia del desarrollo acelerado que ha tenido Puerto Rico y los daños a la ecología", explicó.

Añadió que la obra es la más antigua del colectivo y que se ha presentado en más de 12 países, como Brasil, Cuba, República Dominicana, México, Estados Unidos y España, para representar a la isla en festivales internacionales. AVC



Un peregrinar musical desde Wolfgang Amadeus Mozart hasta Rafael Hernández. Así transcurrió el concierto que ofreció el Cuarteto Cuerdas Abril, dirigido por el doctor Francisco Cabán Vales, en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel, como parte de los jueves de *Presencias* del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El Anfiteatro se llenó a capacidad, por lo que también se proyectó en el vestíbulo del Edificio Chardón, lo que permitió que más de 500 personas disfrutaran el banquete musical del cuarteto compuesto por dos violines, una viola y un violonchelo.

La función inició con la composición *Cuarteto K 458 de Mozart*, conocido como *La caza*.

La primera parte concluyó con la audaz interpretación del vivaracho Hopak del compositor ruso Modest Mussorgsky, su versión en música para conciertos de la tradicional danza ucraniana, también llamada gopak.

Tras el intermedio, comenzó la segunda parte con el tango titulado *Por una cabeza*, de Carlos Gardel.

Como regalo a la audiencia, el cuarteto, compuesto además por Lorena Valdés, en el segundo violín; Lourdes Negrón, en la viola; y Maricarmen Vélez, en el violonchelo, tocó *En mi viejo San Juan*, de Noel Estrada. MLRV

TOQUES VIBRANTES

La energía y la intensidad de su interpretación fueron evidentes desde los primeros acordes del bolero-son *Lágrimas negras*. De inmediato, cual relación simbiótica, el teclado y las manos del pianista, se entrelazaron con toques que fluctuaban entre los vibrantes, con una fuerza natural, hasta los sublimes con una ternura especial. Así transcurrió el jueves de *Presencias*, con el ímpetu del piano virtuoso del cubano Yan Carlos Artime Pérez, cuyas ejecutorias como músico incluyen el violín, la composición y la producción, entre otros. Un repleto Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) fue testigo de la técnica mesmerizante del maestro que combina la precisión de las notas con un expresivo lenguaje corporal. En el recital, Artime Pérez incluyó temas de compositores cubanos y tres de su autoría. Tras su versión de *Lágrimas negras*, de Miguel Matamoros; le siguió *Berceuse campesina*, de Alejandro García Caturla. Luego, interpretó *Colores*, una pieza que compuso para su progenitor Carlos Artime, con motivo de una exposición que presentó su padre, quien es arquitecto, pintor y ceramista. Continúo con *Consuélame*, otra obra de su autoría dedicada a su madre Arline Pérez, reconocida pianista cubana, ya fallecida. *Tata Cuñengue*, de Eliseo Grenet y Perla Marina, de Sindo Garay, precedieron al *Danzón de infancia*, otra de sus composiciones inspirada en su hijo. Acto seguido, el pianista sostuvo un ameno conversatorio con los presentes, quienes le preguntaron desde asuntos técnicos de la interpretación de sus piezas hasta sus motivaciones para escribir música. La velada concluyó con una magistral ejecución de la canción popular cubana *El manisero*, de Moisés Simons Rodríguez. MLRV

UNA VOZ EN EL PÓRTICO

Una velada musical entre dos tesoros. Uno, la voz única de María Isabel Rodríguez González: Chabela, cuyo talento y fuerza interpretativa han dejado huellas en la isla y a nivel internacional. Otro, el Pórtico Degetau, declarado uno de los tesoros culturales del patrimonio de la Sultana del Oeste y que simboliza la fortaleza de la cría colegial. Fue así, que con esa mística que representa el primer encuentro entre dos existencias -que parece que estaban destinadas una para la otra- se presentó en el simbólico Pórtico del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), la cantante Chabela. El concierto titulado *Divas de la inspiración*, dedicado a compositoras latinoamericanas, fue



parte de *Presencias*, el proyecto integral de cultura de la Oficina del Rector. La solista inició su participación con *Bésame mucho*, de la autora mexicana Consuelo Velázquez.

Acompañada por Esteban Vélez en la guitarra y Mickey Alvarado en la percusión, Chabela incluyó un amplio repertorio.

La intérprete finalizó con una de las canciones de la talentosa cantautora de música autóctona puertorriqueña, Luz Celenia Tirado. MLRV



Justo desde los primeros acordes, la magia emergió. Una mirada, una sonrisa, una expresión eran suficientes para dirigir la armonía entre ambos instrumentos de cuerdas magistralmente tocados por manos talentosas puertorriqueñas.

Era evidente la mística y la complicidad musical, y no es

para menos, les une una historia familiar repleta de musicalidad y tradición, cuyo corazón es el cuatro puertorriqueño.

Modesto Nieves, compositor y maestro de maestros del instrumento nacional, y su hijo Christian Nieves, virtuosísimo heredero de ese legado, se presentaron en un recital de

guitarra y cuatro en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El concierto cerró con broche de oro la temporada inaugural de *Presencias*, proyecto integral de cultura, adscrito a la Oficina del Rector.

El padre, con la guitarra; su vástago, en el cuatro, iniciaron la velada con *Recuerdos a José Haddock*, una danza puertorriqueña de la autoría de don Modesto.

Tras esa primera pieza, Christian se dirigió a los presentes -en tono emotivo- para dedicar el concierto titulado *Herencia musical*, a su progenitor. Esta

amplia obra fue el menú principal del repertorio de la noche y su grabación formará parte de una futura producción musical.

"Las composiciones de Modesto son muy importantes, no para mí como músico, ni como hijo que soy, sino confirmado por otros grandes cuatristas de este país también. Cada una de sus obras te toca en el alma, expresó Christian en un aparte con **Prensa RUM**.

Entre aplausos, el público de *Presencias* pidió la acostumbra 'ñapa'. Los músicos respondieron a la petición con otro popurrí que también culminó con ritmos de la navidad puertorriqueña. MLRV



Azyadeth Vélez/Prensa RUM

Azyadeth Vélez/Prensa RUM

El verde colegial, esta vez acompañado por el rojo navideño, se juntaron para engalantar y festejar por todo lo alto la llegada de la Navidad al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) en una espectacular actividad denominada RUMBÓN Navideño y Encendido Colegial, la que por primera vez tuvo lugar frente al emblemático, hermoso e histórico edificio José de Diego del campus mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico.

La edificación se pintó de estos colores, los tradicionales de la época, para recibir a los cientos de personas que se dieron cita en la festividad, auspiciada por la Oficina del Rector, y en la que predominaron la algarabía y el ambiente de jolgorio entre todos los compañeros colegiales y los visitantes.

De hecho, el doctor John Fernández Van Cleve, rector del RUM, acompañado de su señora esposa, Joyce Palmer de Fernández, se estrenó como el anfitrión perfecto de esta colorida celebración, una de las más esperadas por la comunidad colegial, y que en esta ocasión fue dedicada a los niños.

“La Navidad es para los niños y dedicarles esta actividad fue un gran acierto del Comité, que dirige Maritza Laracunte; y que con Carlos Cartagena, han hecho un trabajo extraordinario de planificación, de preparación y de decoración, como nunca antes. La gente está disfrutando mucho y

les ha agradado todo”, aseguró eufórico el Rector, quien lucía muy contento una simpática corbata de *Atención Atención*, la agrupación infantil invitada de la noche.

Otro de los momentos más disfrutados por la concurrencia fue la aparición de la centenaria Banda de Marcha y las Abanderadas, quienes, frente al bello y remozado edificio del Decanato de Estudiantes, tocaron varias melodías y exaltaron los ánimos de la cría colegial y hasta de los que no son colegiales, con su inigualable y siempre emocionante interpretación del Himno Alma Mater. El invitado especial de la alegre velada fue el salsero Andy Montañez y también contó con la participación de otras agrupaciones del Departamento de Banda y Orquesta.

Asimismo, a los asistentes se les obsequió un delicioso y variado menú de comidas, frituras y bebidas típicas puertorriqueñas; a la misma vez que hubo quioscos con una variedad de artesanías, en su mayoría nacimientos, y hasta los tradicionales y verdaderos Reyes Magos hicieron su aparición por el campus para participar del concurrido festejo y retratarse con todos.

El RUMBÓN Navideño y Encendido Colegial también fue auspiciado por el Decanato de Estudiantes, y los Departamentos de Colocaciones, Banda y Orquesta, y Actividades Sociales y Culturales del Recinto.



Por Azyadeth Vélez Candelario

Don Alfonso Vélez Iturrino, un jibarito natural del barrio Miraflores de Añasco, se presentó en **La Cueva de Tarzán**, en la actividad *Nuestras tradiciones con música de pueblo: Coloquio musical con Alfonso Vélez "El Fua"*, invitado por el **Proyecto Fiesta Colegial**, adscrito al Departamento de Servicios Médicos del Recinto, que dirige la colegial de pura cepa, Rosie Torres de Calderón.

Don Alfonso aseguró, con el humilde, sencillo y carismático hablar que lo caracteriza, que aunque los colegiales presentes eran jóvenes y la mayoría de sus éxitos más conocidos datan de hace más de cuatro décadas, él estaba seguro de que iban a disfrutar de sus interpretaciones.

“Me siento muy bien de estar aquí en el Colegio de Mayagüez, porque a mí me huele que la música mía le gusta a los jóvenes también. Y claro, aunque yo tengo muchos años en esto y cuando yo hice *El Fua* todavía no habían nacido, pero con el tiempo les ha gustado, que creo que todos lo conocen y a la música nuestra”, expresó.

Y no se equivocó, tanto los estudiantes como los empleados que se dieron cita en **La Cueva de Tarzán**, disfrutaron y corearon cada una de las canciones que interpretó el también compositor de *A quién no le gusta eso*, que dio a conocer Marco Antonio Muñoz, y el *Wepa, wepa, wepa*, que siempre se identifica como *El jolgorio*, y de la que existen muchísimas versiones, quizás la más conocida la que grabó **El Gran Combo de Puerto Rico**.

“Queríamos que el **Café Colegial** abriera las actividades de la Navidad en el Recinto y quisimos traer a don Alfonso Vélez “El Fua” para que celebrara nuestras tradiciones con música de pueblo. Los estudiantes lo han disfrutado al máximo y el **Café** estuvo lleno a capacidad”, indicó la directora de Servicios Médicos.



Suministrada

ENTRE RISAS Y REFLEXIONES

Una publicación en la que su autora desnuda su alma. Se trata de una colección de relatos en los que se conversa entre otros, sobre amores, desamores, la injusticia, la violencia y el día a día de las personas con impedimentos. Esa es la propuesta que trae la doctora Carmen Ángela López Álvarez, catedrática del Departamento de Español de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Ponce, con sus *Cuentos para reflexionar y reír*.

Con esta antología, López Álvarez se inicia dentro del género del cuento al experimentar con el relato breve como vehículo para atrapar a sus lectores y sorprenderlos con los finales inesperados con los que concluyen, y por qué no, entretenerlos entre el razonamiento y la risa.

El doctor Carlos I. Hernández Hernández, catedrático de Ciencias Sociales en el Recinto, destacó la influencia de la música en los apólogos en su ponencia *Historia y memoria: Cuentos para reflexionar y reír*. RCF

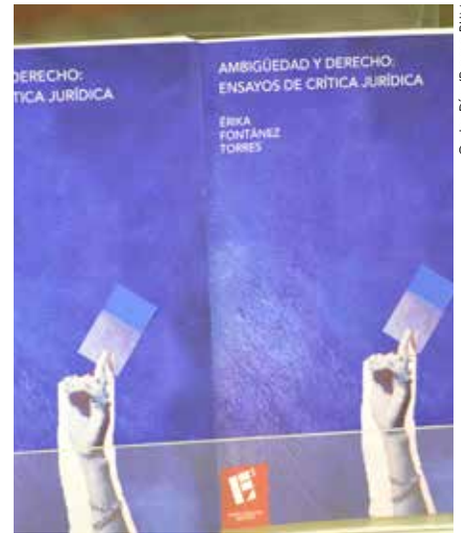
UNA ANTOLOGÍA PERTINENTE

La complicidad literaria les ha acompañado por décadas. Y así, entre los retos propios de laborar en una institución académica y el anhelo de aportar, nació el texto *Leer para escribir*.

La obra de las doctoras Elsa R. Arroyo Vázquez y Julia Cristina Ortiz Lugo, ambas catedráticas del Departamento de Estudios Hispánicos (ESHI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), se ha consagrado como uno de los libros de enseñanza más populares de la Editorial Plaza Mayor.

Por ese motivo, se publicó una segunda edición revisada y aumentada que contiene unos 180 textos. Cuenta además con 20 apéndices que profundizan en ciertos aspectos como el sexismo en el lenguaje, la lectura del género cultural, el ensayo reflexivo, y propuestas para talleres, según se describe en el portal de Editorial Mayor.

Con su estilo único, el doctor Manuel Valdés Pizzini, decano de la Facultad de Artes y Ciencias desmigajó el texto hilvanándolo con sus propias experiencias en el sendero de la lectura. MLRV



Carlos Díaz/Prensa RUM

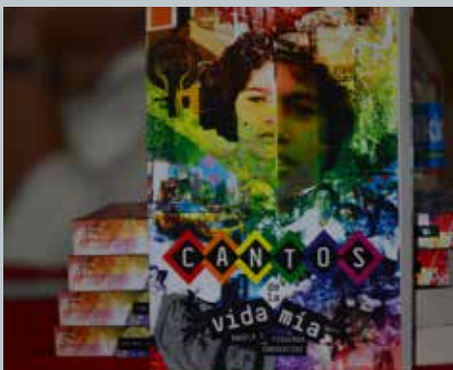
AMBIGÜEDAD Y DERECHO

Los múltiples deberes y compromisos que le imponen sus diversos sombreros como abogada, como académica y como intelectual, la llevaron a elaborar una serie de reflexiones en las que analiza ese discurrir a lo largo de 10 años de su carrera profesional. Fue así como Érika Fontáñez Torres, profesora de la Escuela de Derecho de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras, concibió una serie de ensayos que hilvanó y finalmente publicó en su más reciente libro *Ambigüedad y Derecho: ensayos de crítica jurídica*.

La autora presentó la obra en el RUM acompañada por colegas docentes y estudiantes, quienes se unieron a una charla convocada por Editora Educación Emergente (EEE) y su coordinadora, la doctora Lissette Rolón Collazo, catedrática del Departamento de Humanidades.

Asimismo, al conversatorio, que tuvo lugar en el edificio De Celis, se unió el doctor Manuel Valdés Pizzini, decano del Colegio de Artes y Ciencias, quien compartió su perspectiva sobre la serie de ensayos. IOD

A CANTAZO LIMPIO



Suministrada

En una presentación que reveló, por medio del humor, las vivencias de toda una vida, se dio a conocer la más reciente publicación de la Editora Educación Emergente (EEE). Se trató de *Cantos de la vida mía*, de la mayagüezana Ángela I. Figueroa Sorrentini que tuvo lugar en el Anfiteatro del edificio Luis de Celis del RUM. El tex-

to representa la primera muestra de una memoria para el proyecto editorial que coordina la doctora Lissette Rolón Collazo, catedrática del Departamento de Humanidades del RUM. Para la autora, la escritura se convirtió en un proceso depurativo en el que reflexionó acerca de un sinnúmero de experiencias, que según relató, se

fueron acumulando hasta detonar. Las vivencias a las que alude en el texto abarcan los pedazos, o los cantos en los que puede identificar algunas de sus experiencias. De hecho, le correspondió a dos de sus alumnas hablar sobre los méritos de la obra, las doctoras Yesenia Pumarada Cruz y Beatriz Llenín Figueroa. RCF



EVENTO MUNDIAL LLEGA AL COLEGIO

El evento sirvió como encuentro entre España y Puerto Rico con el propósito de crear conciencia sobre los efectos de guiar ebrio.

Por Javier Valentín Feliciano

Una de las mayores causas de fatalidades en las carreteras de Puerto Rico se debe a los accidentes ocasionados por personas bajo los efectos de embriaguez. Lamentablemente, las cifras han ido en aumento, sin embargo, en la prevención existe una alternativa.

La Oficina de Calidad de Vida (OCV) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró el pasado año durante el mes de octubre la *Semana de Concienciación Vial* junto al Centro de Transferencia de Tecnología en Transportación, quienes se unieron para informar a los colegiales y a la comunidad en general sobre los peligros de mezclar la diversión y el alcohol, al igual que medir sus consecuencias, tales como la muerte en las carreteras.

La agenda de actividades incluyó la presentación del *Road Show* a cargo de la reconocida organización sin fines de lucro con sede en España, TRAFPOL-IRSA.

“*Road Show* es una actividad que se exhibe en diferentes centros universitarios con el fin de orientar a los jóvenes sobre el manejar bajo los efectos de bebidas embriagantes. En la misma recrean un ambiente de discoteca junto a una dramatización realizada por universitarios”, afirmó Gustavo Cortina, director interino de OCV.

Este evento se ha presentado a nivel mundial en diferentes centros universitarios en: Ecuador, Colombia, Argentina, Venezuela, Costa Rica, Perú, Paraguay y Uruguay.



JACOBO MORALES VISITA EL RUM

Por Javier Valentín Feliciano

El actor compartió con los colegiales sobre su experiencia como cineasta e insistió en la prevención del Alzheimer.

El Café Colegial: La Cueva de Tarzán, proyecto adscrito al Departamento de Servicios Médicos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), recibió la visita del cineasta puertorriqueño Jacobo Morales, como parte de la campaña educativa *Un café por el Alzheimer*.

Durante la actividad, coordinada por la Oficina de Calidad de Vida (OCV), el galardonado actor y director ofreció un mensaje de exhortación para promover estilos de vida saludables y prevenir esa enfermedad.

“Fue una experiencia enriquecedora y motivante participar en esta actividad y tomar varias

veces el café por el Alzheimer”, expresó Morales, quien es portavoz de la campaña educativa lanzada por el Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Precisamente, en uno de los filmes del prolífico cineasta, *Desandando la vida*, Morales personifica a un paciente que sufre de Alzheimer.

Por otro lado, los vínculos entre la Universidad y Morales se perpetuarán, ya que la Junta de Gobierno de la UPR, aprobó concederle un doctorado Honoris Causa mediante la Certificación 18 2014-2015, al distinguido director.

APRENDEN MITOS Y REALIDADES SOBRE EL BULLYING

Por Javier Valentín Feliciano

El tema del *bullying* o acoso psicológico se hace cada vez más pertinente por las consecuencias nefastas que puede tener en sus víctimas, ya sea en el ambiente

escolar o laboral. Con eso en perspectiva, la Oficina de Calidad de Vida del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró la *Semana de Alerta al Bullying* con diversas actividades de orientación a la comunidad colegial. La jornada inició con la charla titulada: *Conducta Bully: Mitos y realidades*, a cargo de la doctora Bernadette Delgado, catedrática

del programa de Psicología del Departamento de Ciencias Sociales del Recinto. La conferenciante informó a la comunidad universitaria del RUM acerca de los efectos y consecuencias de este lamentable comportamiento.

“Esto es un fenómeno de conducta agresiva no deseada. Por lo tanto, es importante que entendamos cuál es la diferencia entre la con-

ducta *bullying* y las agresiones que no son justificadas, dirigidas específicamente hacia un individuo o varios individuos por un período extendido”, puntualizó Delgado. Agregó que uno de cada tres individuos está sujeto a este tipo de comportamiento. El mismo se desarrolla en diferentes contextos y grupos de edad, incluyendo el ámbito universitario.

TARZANES: ¡LOS REYES DEL VOLEIBOL!

Por Mariam Ludim Rosa Vélez

¡Se propusieron la reconquista y lo lograron! Mostraron que el temple de la cría colegial requiere tesón, esfuerzo y voluntad.

Fue así, que de la mano de las estrategias de su entrenador Humberto Rodríguez, el equipo de voleibol masculino del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), siempre ¡Colegio!, se coronó con la ansiada victoria al destronar a los campeones de las pasadas cuatro campañas, los Pitirres de la Universidad del Este (UNE).

Se trató de un emocionante y reñido partido que se escenificó en el Coliseo Héctor Solá Bezares de Caguas, y en el que los colegiales domina-

ron con parciales de 27-25, 20-25, 25-23, 16-25 y 15-12.

De esta forma, lograron su decimoséptimo campeonato y su primer título desde el 2005 en el voleibol de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI).

Ambos equipos prolongaron la tensión del campeonato al extender la final al máximo de tres partidos.

“Los chicos mostraron su carácter ante la adversidad al medirse a un equipo favorito. Probaron que, más que un hombre, al trabajar en equipo se llega a un campeonato. Ha sido un trabajo de siete meses de preparación. Sabíamos que para enfrentar los mejores equipos de la Liga, teníamos que estar en las mejores condiciones físicas, y los muchachos trabajaron para ello. Me siento muy satisfecho



El entrenador, Humberto Rodríguez, sostuvo que probaron que trabajando en equipo es que se llega a un campeonato.

Suministrada/Fernando Neís Flores

con esta victoria que marca el paso hacia la reconquista colegial”, señaló el profesor Rodríguez, en entrevista con **Prensa RUM**, tras finalizado el partido.

El experimentado entrenador agradeció la entrega de sus jugadores; el apoyo del doctor John Fernández Van Cleve, rector del RUM, quien estaba en primera fila durante el encuentro; el respaldo de sus compañeros del Departamento Atlético; y sobre todo, a la gran fanaticada colegial.

Mientras, para el joven Gustavo Mejías, esquina del equipo y estudiante de cuarto

año de Ingeniería Civil, esta fue la mejor forma de concluir su participación en el deporte colegial.

“Esto es un logro que voy a llevar por el resto de mi vida. Es una experiencia que será inolvidable. Nunca había ganado un campeonato en mi trayectoria universitaria. Me parece que la clave para el triunfo es que somos un equipo superunido y todos estábamos en la misma página”, indicó Gustavo.

Para el joven, que jugó profesional, nada se compara con vestir los colores verde y blanco del Colegio.



Las Juanas consiguieron la preseña dorada en taekwondo en su primera aparición como deporte oficial de la LAI.

SE CRECEN LOS TARZANES Y LAS JUANAS

Por Rebecca Carrero Figueroa
El Festival Deportivo de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI), celebrado durante el primer semestre del presente año académico, representó para

el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), la oportunidad de alzarse con diversos títulos en distintas disciplinas del deporte universitario.

Estas victorias colocaron al RUM, en aquel momento,

como el líder global de la LAI por las puntuaciones obtenidas en voleibol, taekwondo, esgrima, tenis de campo y halterofilia. La emoción por tan excelente desempeño fue palpable entre el cuerpo de entrenadores, atletas, fanáticos e integrantes de la comunidad universitaria, quienes reviven los tiempos de gloria deportiva de los Tarzanes y las Juanas.

La celebración responde a la extraordinaria ejecución

de los Tarzanes en el voleibol, quienes derrotaron a los tetracampeones Pitirres de la Universidad del Este, ante la abarrotada cancha Héctor Solá Bezares de Caguas. Igualmente, las Juanas consiguieron la

preseña dorada en taekwondo en su primera aparición como deporte oficial de la LAI y también en esgrima femenino, este último como deporte de exhibición en la Liga.

El RUM además, obtuvo el subcampeonato en levantamiento de pesas femenino y en ambas ramas del tenis de campo. El medallero colegial se amplió con bronce en el taekwondo masculino y esgrima masculino.

De hecho, el doctor John Fernández Van Cleve, rector del Recinto, resaltó el respaldo de los fanáticos que abarrotaron las gradas del Coliseo Rafael A. Mangual del RUM en los partidos de voleibol.

Suministrada

BRILLA EL COLEGIO EN LAS JUSTAS INTERUNIVERSITARIAS



Edgar X. Vargas Acevedo

Por Edgar X. Vargas Acevedo

El Recinto Universitario de Mayagüez cerró de manera excelente las Justas del Festival de la Liga Atlética Interuniversitaria, al brindar sobresalientes demostraciones en el deporte de atletismo en el Estadio Francisco “Paquito” Montaner de Ponce.

CULMINAN CON BROCHE DE ORO

En el atletismo por los Tarzanes, cabe recalcar al colegial George “Chencho” Rivera, quien logró llevarse la medalla de oro en el evento de salto alto al brincar 2.10m.

“Se siente demasiado bien, no tengo palabras para esto. A la fanaticada, gracias por el apoyo. Yo creo que sin ellos, no hubiese podido lograrlo. Esta medalla de oro se la dedico a mis padres, que son los que siempre están conmigo y nunca me han fallado”, dijo emocionado para **Prensa RUM** el atleta, ante su gran gesta dorada.

De igual forma, Anthony Dumeng logró poner el nombre del Recinto en alto al obtener la medalla de bronce en

el evento 400 metros con vallas, en su último año de representación.

También hay que destacar a los atletas colegiales Joshua Correa y Octavio Acevedo, quienes lograron alcanzar la medalla de bronce en los eventos de 5,000 metros y 100 metros lisos, respectivamente. En cuanto al relevo masculino 4 x 100, el RUM logró treparse en el podio tras haber alcanzado la medalla de bronce. Los colegiales que obtuvieron la presea fueron Francis Laracuente, Norberto Vega, Javier Dariel y Octavio Acevedo.

Por otro lado, las Juanas lograron dejar un muy buen sabor entre los aproximadamente 11 mil espectadores que estuvieron presentes durante la competencia. La colegial Dayleen Santana tuvo excelentes demostraciones al adueñarse de las medallas plateadas y bronceadas en los eventos de 100 metros lisos y 200 metros, respectivamente.

De igual forma, Ashley Laureano ganó una medalla de plata en el evento de 3,000 metros con obstáculos con marca de 10:49. Además, cabe recalcar la labor de Yuliana Irizarry en el lanzamiento de martillo y de las atletas del

relevo 4 x 400: Gabriela Ruiz, Bridgette Padilla, Susan Cabello y Krystal Magariños, quienes conquistaron la medalla de bronce en sus respectivas competencias.

EXCELENCIA EN NATACIÓN

El equipo de natación del RUM se siente sumamente satisfecho por los resultados obtenidos en ambas categorías (masculino y femenino) en el evento final de las Justas Interuniversitarias, disputado en la Piscina Vassallo de Ponce. Por los Tarzanes, cabe resaltar la grandiosa gesta por parte de Alex “Cuba” Hernández, quien logró alcanzar seis medallas para el Colegio: tres de oro (50 mariposa, 100 mariposa y 50 espalda), una de plata (100 espalda) y dos de bronce (200 combinados y 800 relevo).

Por otro lado, las Juanas contaron con la estelar figura de Paola Dueño, quien logró adueñarse de dos medallas en su primera representación como atleta colegial. La joven obtuvo medalla de plata en el evento de 50 mariposa, mientras que ganó bronce en el evento 100 mariposa.

¡COPA GLOBAL PARA LAS JUANAS!

Al cierre de esta edición, las Juanas lograron adueñarse de la Copa Global Femenina con un total de 372 puntos, superando a la Interamericana de San Germán (354.5 puntos) y a la Universidad del Turabo (329.5 puntos).

Por su parte, y a pesar de no haber estado entre las primeras tres posiciones en la Copa Global Masculina, el RUM logró ocupar el segundo lugar en la Copa Global Combinada de la LAI.

“Este año el Colegio ganó la Copa Global Femenina. Ya conquistamos la primera, el año que viene conquistaremos las dos copas que nos faltan y las Justas”, expresó el rector del Recinto, doctor John Fernández Van Cleve, a través de las redes sociales.

ORO PARA JUDO Y VOLEIBOL DE PLAYA

Por Edgar X. Vargas Acevedo

¡La dinastía llegó y de qué manera! Los atletas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) recibieron oro en judo masculino y voleiból de playa femenino; plata en tenis de mesa femenino, softbólm masculino y fútbol femenino; así como bronce en judo y softbólm femenino y en el Festival Deportivo de este semestre de la Liga Interuniversitaria (LAI).

ORO PARA LOS JUDOCAS

Los Tarzanes lograron revalidar su campeonato, al obtener un total de 42 puntos y adueñarse de seis medallas. Los colegiales Mark Pagán (73 Kg), Alfredo Pérez (81 Kg) y Raymond Rodríguez (100 Kg) consiguieron la medalla de plata en sus respectivos eventos; mientras que Diego Rodríguez (90 Kg), Fabián De Latorre (73 Kg) y Osvaldo Chaparro (55 Kg) ganaron medallas de bronce.

Por otro lado, las Juanas acapararon el tercer lugar del evento, al obtener un total de 40 puntos y cuatro medallas. Cabe resaltar a Deyaneira Librán (63 Kg), quien alcanzó la presea dorada para el RUM. Asimismo, la colegial Lisandra Torres (48 Kg) cargó con la medalla de plata; mientras que Natalie Blakely (78 Kg) y Angélica Padilla (78 Kg) ocuparon la tercera posición en sus respectivos eventos, adueñándose de las medallas de bronce.

CAMPEONAS DE VOLEIBOL DE PLAYA

Las Juanas se proclamaron campeonas del voleiból playero universitario, al derrotar en la final, por la vía rápida, a las Jerezanas de la Universidad de Puerto Rico (UPR) en Río Piedras en dos sets (21-18 y 21-9); en el Polideportivo Los Caobos, en Ponce. Las primeras contrincantes para las colegiales fueron, precisamente, las Jerezanas, quienes lograron dominar a las mayagüezanas en dos sets.

Luego de este choque, se enfrentaron a las Pitirres de la Universidad del Este



(UNE), donde obtuvieron la victoria en dos sets para, posteriormente, dominar a las Jaguares de la UPR-Carolina, y enfrentarse así a las Cocodrilas de la Universidad Metropolitana (UMET) en la semifinal. Las Juanas dominaron a las Cocodrilas, antes de salir campeonas frente a las Jerezanas, en el mínimo de sets, con marcadores de 21-16 y 26-24.

SUBCAMPEONAS EN TENIS DE MESA

Las Juanas lograron llevar a cabo otra importante gesta en la historia del tenis de mesa de la LAI al pasar a la serie final en 23 de las 30 ediciones de esta disciplina deportiva. Las colegiales se proclamaron subcampeonas, al caer en dos juegos consecutivos ante las Tigresas de la Universidad Interamericana de San Germán en la final del tenis de mesa universitario femenino.

PLATA PARA LOS TARZANES EN SÓFTBOL

Luego de una temporada histórica, los Tarzanes se proclamaron subcampeones del sóftbol universitario en el Polideportivo Los Caobos en Ponce. En el primer encuentro de la serie, la impulsada del colegial Luis Pérez, para acercar a los Tarzanes ante los Taínos del Turabo, por marcador de 3 a 8, no fue suficiente para caer derrotados vía nocaut (3 a 15) en 5 entradas completadas. Por otro lado, luego de empezar agresivos en la ofensiva en el segundo juego de la

serie final, no pudieron evitar volver a ser derrotados por los Taínos, por marcador 2 a 15 revalidando como líderes absolutos del sóftbol universitario.

De igual forma, las Juanas lograron una importante gesta para el deporte colegial, al obtener la medalla de bronce en esta disciplina. Las colegiales dominaron a las Vaqueras de la UPR-Bayamón, 2 a 0.

LAS JUANAS LOGRAN SUBCAMPEONATO

Las Juanas se reivindicaron y ¡de qué manera! En un auténtico e intenso duelo, las colegiales vencieron a las siempre rivales, las Jerezanas de Río Piedras, al dominarlas 4 a 3 en la ronda final de penales. Luego de cuatro años tras una victoria en la fase semifinal, este año alcanzaron su meta al enfrentarse a las Tigresas de la Universidad Interamericana de San Germán por la medalla de oro.

La gran gestión por parte de Ashley Rivera, en el tiempo añadido al finalizar la primera mitad, al llevar a cabo un gran tiro que, desafortunadamente, dio en el poste superior; no fue suficiente para que las Juanas fueran derrotadas al finalizar la primera mitad del partido, por marcador de 0 a 1, debido a un gol de Karina Socarrás de la Interamericana en el minuto 24 del encuentro.

Durante la segunda mitad, la figura de Socarrás volvió a decir presente con dos tantos adicionales, en los minutos 64 y 68, que ampliaron el marcador 3 a 0 a favor de la Inter. En el minuto 80, la colegial Gabriela Echevarría le dio un respiro de aliento a la escuadra mayagüezana al anotar el único gol para las Juanas en causa perdida.

PLATA PARA BAILE Y PORRISMO

Durante la primera parte del evento de baile y porrismo, transcurrió la competencia de baile, en la que el equipo colegial puso el nombre del RUM en alto. Gracias a una impecable demostración, el Colegio logró llevarse la segunda posición con un total de 233 puntos.

Luego de este gran espectáculo, el protagonismo giró en torno al porrismo universitario en el que el Colegio revalidó su subcampeonato, al realizar una excelente demostración con un alto nivel de dificultad.