

De transformaciones y reformas para la Universidad

Por Azyadeth Vélez Candelario
azyadeth.velez@upr.edu

La política partidista no debe estar dentro de los asuntos de la Universidad y su ley tampoco debe cambiarse, aunque sus reglamentos y sus procesos requieran atemperarse a la realidad actual.

Ese fue el consenso que resultó de la mayoría de las ponencias que se presentó durante el Simposio de reformas para la Universidad de Puerto Rico (UPR), cuyo escenario fue el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) la pasada semana.

La iniciativa, que nació en el Senado Académico del RUM y que contó con el auspicio de la Oficina del Rector, convocó a los académicos del Sistema de la UPR, así como de otras instituciones para -durante tres días- educar, proveer información y, sobre todo, reflexionar en torno a las propuestas de transformaciones existentes para la UPR, según explicó la doctora Milagritos González, presidenta del Comité organizador del Simposio.

Coincidió con la doctora González, el presidente de la UPR, doctor Uroyoán Walker Ramos, quien además formó parte de los expositores al hablar sobre el proceso para trabajar las reformas.

“Este es un espacio muy bueno para poder discutir, precisamente, sobre todo lo que tiene que hablarse aquí en la Universidad”, apuntó.

Por su parte, el rector interino del RUM, profesor Lucas Avilés Rodríguez, quien también fungió como moderador del evento, señaló la pertinencia de la iniciativa a raíz de los cambios reglamentarios, procesales y de cultura

institucional que necesita la UPR en el presente siglo, esto con el propósito de “atender los reclamos de autonomía para servir bien al País”.

De hecho, la intervención de la política partidista dentro de la gestión universitaria fue el punto de intersección de las reflexiones, que favorecieron una total autonomía.

Así lo expuso el doctor Rafael Aragunde, exsecretario de Educación y exrector de la UPR en Cayey, quien durante su ponencia sobre el contexto histórico y jurídico de la Universidad, enfatizó que la alternancia administrativa en la Institución la ha provisto de once presidentes en 48 años, lo que equivale a un promedio de 4.3 años de gestión administrativa por cada presidente.

Asimismo, en su exposición denominada *Pero hay un problema*, el doctor Héctor José Huyke, catedrático del RUM y miembro del Comité organizador del Simposio, se hizo eco del mismo argumento e identificó la intromisión política como el problema de su epígrafe, que enfatizó menoscaba la autonomía universitaria.

Por su parte, a través de su interesante disertación *Universidad urgente*, la doctora Lissette Rolón, también catedrática del RUM, imaginó la mejor institución de educación superior para el País.

“Imaginemos una universidad pública en la que pueda ser admitido todo estudiante que desee hacer una carrera universitaria exitosa al menor costo posible”, propuso.

De la misma forma, el doctor Carlos Pabón y la licenciada Ana Matanzo, catedrático del RUM y secretaria de la Junta de Gobierno de la UPR, respectivamente, conferenciaron sobre los proyectos de reformas relacionadas con el Reglamento de la Institución. Precisamente, en este punto muchos de los presentes, así como de los expositores, coincidieron en que la Ley que crea la UPR debe mantenerse intacta, mas no así sus reglamentos y procesos. Este planteamiento también fue avalado por el presidente de la UPR.

De manera similar, la doctora Marcia Rivera abogó por una “revolución del cariño y del abrazo” en la UPR.

“Nosotros tenemos que sanar, tenemos que hacer la revolución del cariño en la Universidad. Parte del proceso que tenemos que hacer en la Universidad es un reencuentro cariñoso, amoroso, del abrazo, la revolución del abrazo...”, manifestó en un aparte la conferenciante, quien durante su presentación habló en torno a los procesos y modelos existentes para transformaciones universitarias.

Los doctores Raúl Macchiavelli, John Fernández Van Cleve, Frances Santiago, Jorge Schmidt, Sylka Torres y Edgard Resto fueron moderadores de la jornada, que tuvo además, como presentador al decano interino de Estudiantes del Recinto, doctor Francisco Maldonado.



3 Aliados colegiales en reapertura de empresa social



5 Open Casptone: Insuperable ingenio estudiantil



8 Mujeres al poder en la informática



Excepcional educador colegial

Por Azyadeth Vélez Candelario
azyadeth.velez@upr.edu

Su excepcional labor como profesor en la ingeniería fue su carta de triunfo para obtener el importante galardón de Educador del Año que otorga anualmente la *Hispanic Engineer National Achievement Awards Corporation* (HENAAC).

Se trató del doctor Oscar Marcelo Suárez, catedrático de Ingeniería General del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), quien ganó la distinción que la prestigiosa entidad concede bajo el programa *Great Minds in Science, Technology, Engineering and Mathematics* (STEM) y cuyo principal objetivo es realzar las aportaciones de los hispanos en las ciencias para motivar a más jóvenes a estudiar esas disciplinas.

“Este premio representa uno de los más altos honores en mi carrera. Entiendo que no solo me reconoce a mí, también a mis estudiantes y más aún, al Recinto Universitario de Mayagüez, el facilitador para que yo obtuviera el reconocimiento”, sostuvo el laureado profesor en entrevista con **Prensa RUM**.

De hecho, fueron sus propios estudiantes quienes lo nominaron, en especial, los egresados Ruth Hidalgo, examinadora de la Oficina de Patentes en Alexandria, Virginia; José Vázquez y Alexandra Cintrón, de *Raytheon*; y Ninoshka Cantres, de *Dow Chemical*. La nominación fue apoyada por el decano interino de Ingeniería del Recinto, doctor Agustín Rullán, y por Sue Babcock y Donald Ston, profesores de la Universidad de Wisconsin en Ma-

dison. A ellos, al igual que a sus colegas, equipo de trabajo y familiares, les agradeció el ayudarlo a descubrir y fomentar su pasión por educar.

“Me siento muy bendecido por tenerlos y porque son quienes hacen de esta aventura una más placentera. Nosotros los educadores tenemos el deber de promover el cambio y la movilidad a favor de los menos afortunados”, sostuvo.

El doctor Suárez recibió el galardón durante la vigésimo quinta conferencia anual que la HENAAC llevó a cabo recientemente y en la que también se premió al estudiante colegial Marcos Corchado, con el tercer lugar en la competencia de afiches científicos en la categoría de alumnos subgraduados.

Este premio como Educador del Año se suma a la lista de reconocimientos del profesor colegial, natural de la provincia argentina de Jujuy, quien hace poco más de un año fue seleccionado para integrar el *International Class of Fellows de la ASM: The Materials Information Society*, una alta distinción que le otorgan sus colegas del mismo campo. En este caso, fue elegido por su contribución al área de la ingeniería de materiales, a través de las investigaciones que realiza en el Centro de Nanotecnología para Aplicaciones y Sistemas Biomédicos y Energéticos (CREST) del Recinto, del cual es director. Allí el doctor Suárez, junto con estudiantes y colegas, lleva a cabo investigaciones con diferentes materiales livianos como metales de aluminio y compuestos biopolímeros para aplicaciones aeroespaciales y microeléctricas.

Durante sus 14 años de trayectoria en el Recinto, el ingeniero ha educado a cientos de estudiantes a través de los cursos de Materiales



El Dr. Oscar Marcelo Suárez, izq., recibió la distinción de Educador del Año, de manos de Charles Marrero, pasado presidente y miembro de la Junta de Directores de HENAAC.

de ingeniería del programa de bachillerato, así como los conducentes al Certificado en Ciencias e ingeniería de materiales.

Actualmente, dirige seis tesis de maestría en Ingeniería Mecánica, una de maestría en Industrial y una tesis doctoral en Civil.

El doctor Suárez posee un bachillerato en Ingeniería Aeronáutica de la Universidad de Córdoba en Argentina, y su maestría y doctorado en Ingeniería Metalúrgica los obtuvo de la Universidad de Wisconsin en Madison.

Lilly otorga beca por pasión en la ciencia

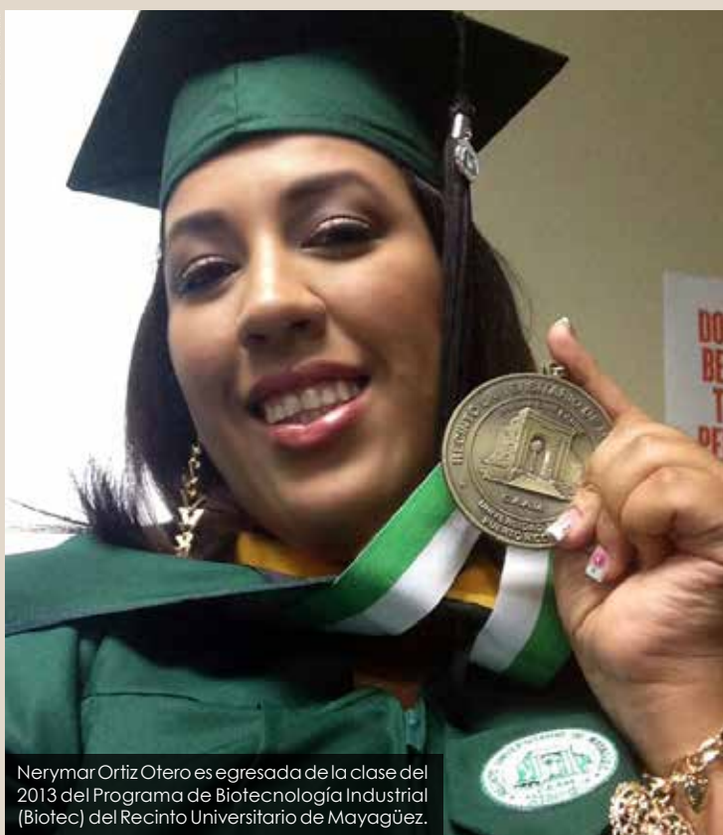
Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

La farmacéutica Lilly del Caribe otorgó el premio *Dr. Frank M. Deane Passion for Science Award* a la joven Nerymar Ortiz Otero, egresada de la clase del 2013 del Programa de Biotecnología Industrial (Biotec) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM). La dádiva consta de una subvención de \$ 5 mil dólares, por semestre, por los próximos cuatro años.

Nerymar, quien actualmente cursa estudios graduados conducentes a un doctorado en Ingeniería Biomédica en la Universidad de Cornell, fue nominada por su mentor, el doctor Carlos Ríos Velázquez, catedrático de Biología y coordinador del Programa Biotec del Recinto.

“Ese premio se otorga a universitarios talentosos que sienten pasión por la ciencia, como bien señala su nombre, como parte de nuestro compromiso de desarrollar la futura generación de profesionales para Puerto Rico”, explicó Lourdes S. Colón, gerente general de Lilly del Caribe. La joven galardonada se conectó vía videoconferencia a una reunión que se llevó a cabo en la Oficina del Rector del RUM en la que se oficializó la premiación. “El mensaje que tengo para todos los estudiantes que están en la Universidad es que sigan sus sueños y su intuición. Aunque no es fácil, les exhorto a que luchen por lo que quieren, que no se dejen caer por nada, que se

mantengan firmes y que ayuden a los demás”, puntualizó. Este logro ejemplifica la importancia de que los estudiantes subgraduados se integren a la experiencia de investigación. Asimismo, destaca la relevancia de la mentoría para reforzar el proceso de aprendizaje enseñanza. “Cuando uno nota que, a medida que pasan los semestres, la joven va ganando confianza, destrezas y acercándose más a sus sueños; uno como mentor, profesor e investigador se siente muy satisfecho y feliz. Cuando yo leí sobre este premio era como ver retratada a Nerymar, ya que busca la pasión por la ciencia”, indicó Ríos Velázquez en referencia al desarrollo de la alumna en su Laboratorio de Biotecnología Microbiana y Microprospectos.



Nerymar Ortiz Otero es egresada de la clase del 2013 del Programa de Biotecnología Industrial (Biotec) del Recinto Universitario de Mayagüez.

Aliados colegiales en reapertura de empresa social

Por Idem Osorio De Jesús
idem.osorio@upr.edu

No es la habitual empresa. Su filosofía corporativa se resume en compromiso social. Su fuerza laboral es diferente y en esa diversidad radica lo extraordinario. La integran manos que crean, luchan, trabajan, se esmeran y también dan gloria a la Patria. La mayoría de sus empleados son personas total o legalmente ciegas que, en desafío a cualquier reto, conforman su recurso humano más valioso.

Se le conoce como *Puerto Rico Industries for the Blind* (PRIFB) y el pasado febrero celebró su reapertura como un centro de oportunidades de adiestramiento y empleo para esta población. La entidad logró reorganizarse y diversificarse con la asesoría y colaboración del Centro de Negocios y Desarrollo Económico, y la asociación estudiantil Enactus, ambas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).



Héctor Greo, uno de los empleados de mayor experiencia, muestra uno de los procesos de manufactura.

Carlos Díaz/Premsa RUM

“Nuestra compañía es un ejemplo de lo que se puede lograr mediante alianzas estratégicas. De una parte, la Academia nos provee sus conocimientos técnicos, así como su talento. Para completar la ecuación es necesario que las organizaciones, tanto públicas, como privadas, auspicien las productos y servicios que proveemos para sustentar estos empleos”, precisó Josean Feliciano, vicepresidente ejecutivo de PRIFB, durante una actividad en la que se dio a conocer este esfuerzo.

Según relató el funcionario, la compañía operó anteriormente como *Winston Salem Industries for the Blind*, dedicada a la manufactura de uniformes militares. Al enfrentar el cierre, tanto Feliciano como Nelson Vázquez, su socio y director ejecutivo, decidieron continuar la iniciativa con otro enfoque para diversificar el negocio.

Como parte de esta reciente etapa, se inauguró una Tienda de uniformes para distintas profesiones y un Centro de Llamadas, ubicados en las

instalaciones de PRIFB en el Parque Industrial en Guanajibo, Mayagüez. De acuerdo con Feliciano, en los primeros tres meses de la operación, se generaron 21 empleos; 17 en el área de manufactura y servicios, dos en el área gerencial y dos a través de programas de internados y oportunidades de empleos en acuerdo con el RUM.

“Esto demuestra cómo podemos fortalecer la experiencia docente a través del aprendizaje en asistencia y adelantar nuestra agenda de servicio a la comunidad apoyando iniciativas competitivas”, aseguró, por su parte, el doctor José I. Vega, coordinador del Centro de Negocios y Desarrollo Económico (CNDE) y catedrático del Colegio de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto.

Precisamente, el rol del Centro de Negocios, así como de Enactus, fue fundamental en todo el proceso. Una de las colaboraciones más relevantes para dar a conocer los productos, aumentar su presencia y generar nuevos negocios fue el diseño de la página electrónica <http://www.hechoporciegos.com> a cargo de dos colegas.

Una década de asistencia a los contribuyentes



La Alianza ha logrado reclutar a los voluntarios que conforman el colectivo.

Joshua Arbelo/Taller Estudiantes Prensa RUM

Por Idem Osorio De Jesús
idem.osorio@upr.edu

Una alianza entre la Academia, agencias y diversas entidades, así como cientos de voluntarios, principalmente estudiantes y profesionales de contabilidad, han hecho posible que por los pasados 10 años el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) ofrezca asistencia gratuita a la comunidad para llenar la planilla federal.

Ese apoyo se reanudó una vez más a través del Centro de Asistencia Voluntaria al Contribuyente (Centro VITA) que activó su red de colaboradores para esta temporada contributiva. Así lo dio a conocer el doctor David González, catedrático asociado de la anfitriona Facultad de Administración de Empresas (ADEM) y uno de los encargados del proyecto.

“Representa un vínculo cercano con la comunidad a la cual servimos y una manera de contribuir a la sociedad lo que los estudiantes reciben”, reiteró el doctor González, al referirse a la responsabilidad que tienen los alumnos afiliados a las distintas organizaciones que forman parte del equipo.

Su declaración se dio como parte de una actividad en la que se formalizó el acuerdo de colaboración con la Alianza del Oeste, esfuerzo que ha logrado reclutar a los voluntarios que conforman el colectivo.

De hecho, la fundadora de la Alianza y gestora del Centro Vita, la CPA Glenda Irizarry, explicó que su motivación inicial fue proveerles una herramienta a los colegas para que adquirieran experiencia en su disciplina.



Suministrado

Certificado en Gerencia

El más reciente grupo de egresados del Certificado en Gerencia de corporaciones sin fines de lucro, que otorgan la División de Educación Continua (DECEP) y el Colegio de Administración de Empresas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), se sumó a un total de 103 profesionales certificados que ya están al servicio del tercer sector. Así lo dio a conocer Vera Santiago, coordinadora de la Unidad de Educación Continua y Servicios a Negocios de esa Facultad, encargada de este esfuerzo. En la foto, junto al doctor José Ferrer, director de la DECEP, en la entrega de certificados a los participantes. (Redacción)

Un centenario entre honores

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariam.ludim@upr.edu

Se trató de una triple celebración en la que se conmemoró el centenario del Departamento de Ingeniería Civil y Agrimensura (INCI) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), el vigésimo aniversario de su programa graduado; al tiempo que se reconoció a sus estudiantes sobresalientes por formar parte de su Cuadro de Honor.

El multifacético evento se llevó a cabo a finales del semestre pasado en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel, ante una audiencia compuesta por jóvenes talentosos, sus orgullosos padres y unos satisfechos profesores. Allí se destacó la contribución del histórico departamento y la relevancia de contar con alumnos que se distinguen académicamente.

“Este es un momento para nosotros reconocer a nuestra facultad, al personal administrativo y a los estudiantes. Hemos legado importantes contribuciones en infraestructura, en el ámbito social y en la educación. Nos sentimos orgullosos porque la evolución económica de Puerto Rico, el control ambiental y el bienestar público en gran parte ha recaído sobre ingenieros civiles y agrimensores”, expresó el profesor Ismael Pagán Trinidad, director del mencionado departamento.

Coincidió el doctor Agustín Rullán, decano interino de Ingeniería, quien felicitó a INCI por mantenerse



La estudiante Nérida H. De Jesús recibe su reconocimiento. Le acompañan: el doctor Agustín Rullán (derecha) y el rector Lucas N. Avilés.

durante estos 100 años como espacio educativo de vanguardia.

“Los 20 años del programa doctoral de Ingeniería Civil nos han abierto el camino para convertirnos en un *Research Extensive University*. Definitivamente, la parte más impor-

tante de esta celebración es resaltar el esfuerzo, los logros y el resultado excelente de este grupo de estudiantes tan destacados”, indicó.

De hecho, fueron 74 los colegiales que recibieron este mérito con un simbólico certificado que les entre-

garon el Decano y el rector interino Lucas N. Avilés, quien les motivó a seguir enfocados en culminar su carrera.

“Nos llena de alegría y satisfacción este inicio de la conmemoración de los 100 años de Ingeniería Civil con una dedicatoria como esta a los estudiantes de honor, que son la punta de lanza del Departamento. Nuestra sociedad necesita de buenos ingenieros, la infraestructura de nuestro país debe ser revitalizada, los cascos urbanos necesitan ser rehabilitados y ellos son nuestra esperanza”, indicó el Rector.

Por otro lado, en su primera actividad oficial en el Colegio de Mayagüez, en funciones como Presidente de la Universidad de Puerto Rico (UPR), el doctor Uroyoán R. Walker Ramos, reflexionó sobre la importancia de desarrollar profesionales de excelencia.

“Estamos dándole una muestra al País de cómo hacemos las cosas y de que la Universidad es pertinente para ayudar a insertarse en esta sociedad y para producir buenos profesionales en muchas áreas”, reiteró.

La accesibilidad de la tecnología

Por Tomás E. Mercado Rivera
tomas.mercado@upr.edu
Taller de Estudiantes Prensa RUM

Como parte de la celebración de los 100 años del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), la doctora Valentina Salapura, investigadora de ciencias de la *compañía International Business Machines Corporation (IBM)*, ofreció una charla a los estudiantes sobre la tecnología *cloud computing*.

“Esta es una nueva forma de enviar recursos a un usuario que está en un centro remoto de información. Los medios se envían en todas las redes y se le cobra a cada persona por utilizarlo. Funciona semejante a las utilidades”, explicó.

Precisamente, esta tendencia, que comenzó a crearse durante el 1950, ha evolucionado gracias a servicios de internet a gran escala, como *Google*, *Amazon* y *Microsoft*,

y actualmente facilita obtener información a través de la *web*.

“Este sistema hace que los recursos estén disponibles y les da libertad para que se puedan usar en los negocios si eres emprendedor”, indicó Salapura.

Asimismo, la especialista, que ha recibido premios como el *ACM Gordon Bell Prize for Special Achievements* por su trabajo, recalzó la rele-

vancia de presentarle a los colegiales nuevas formas de experimentar los avances científicos para que se familiaricen con el ambiente profesional.

“Es importante que conozcan las tendencias en la industria porque es donde se van a emplear. Exponerlos a algunas de las ideas principales, problemas y retos los puede ayudar a dirigir su investigación y los hace pensar en lo que trabajarán en el futuro”.



Se encienden los 100 de INME

El estacionamiento del edificio Antonio Lucchetti se convirtió en una amplia verbena en la que los aromas, sabores y ritmos se unieron para anunciar que se trataba de una gran celebración. La sede del Departamento de Ingeniería Mecánica (INME) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) conmemoró de esa forma los cien años de su fundación. La actividad denominada *Navidad Centenaria* reunió a alumnos, miembros de asociaciones estudiantiles, así como a integrantes de la facultad para reconocer los logros de un siglo de excelencia en la enseñanza de la Ingeniería Mecánica. (RCF)

Open Capstone: Insuperable ingenio estudiantil



Un sistema de conducción de un bote diseñado para un paciente parapléjico fue otra de las invenciones que se presentó durante la actividad.

Por Azyadeth Vélez Candelario
azyadeth.velez@upr.edu

El ingenio y la invención de los estudiantes de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) brillaron con todo su esplendor durante el *Open Capstone*, una exhibición de las creaciones de los alumnos del curso del mismo nombre.

El *Mezzanine* de las Canchas de tenis Pedro "Golo" Laracuenta del Recinto se convirtió en un gigante exhibidor para sobre 30 prototipos y afiches de proyectos que nacieron de la creatividad estudiantil dirigida por varios profesores del RUM que impartieron la clase de diseño denominada *Capstone* durante el semestre pasado.

"Muchos de los proyectos que tenemos están respondiendo a necesidades de la industria local, que atienden problemas específicos, y la mayoría de ellos van a ser instalados en las compañías que los están auspiciando", indicó el doctor Manuel Jiménez, decano asociado de Asuntos Académicos del Colegio de Ingeniería.

Añadió que los estudiantes que toman dicha materia están ya en su quinto año de estudio en alguna de las seis disciplinas de la ingeniería que se

imparten en el Recinto: Civil, Computadoras, Eléctrica, Industrial, Mecánica, y Química; así como Agrimensura.

"Ahora ellos aplican todos esos conocimientos adquiridos para resolver estos problemas. Por eso es que se llama el curso de *Capstone*, porque es la piedra que corona la preparación de estos estudiantes para ellos lanzarse a la industria, montar nuevos negocios, y para iniciarse en la vida profesional", apuntó.

De hecho, el doctor Gerson Beauchamp, otro profesor que imparte el curso y catedrático de Ingeniería Eléctrica, subrayó la importancia de que las creaciones fueron desarrolladas de acuerdo con las necesidades de los clientes, que incluyeron desde individuos, pequeños comerciantes, la industria y hasta el propio Recinto.

"Tenemos proyectos que van desde diseño de complejos deportivos, de apartamentos, hoteles, hasta proyectos para personas con impedimentos, que están en una cama, por ejemplo en un hospital, un sistema mecánico para voltearlos, de un grupo de Ingeniería Mecánica. Tenemos otro de una persona que es parapléjica para ayudarlo, con un control remoto, a conducir su bote. En el caso de Ingeniería Eléctrica, tenemos una máquina especializada que entrega las recetas a las personas que llegan a la farmacia con una tarjeta de identificación", detalló.

Durante ese día, también se llevó a cabo una premiación de los proyectos cuyo primer premio recayó en el *Pull System and Visual Signaling Design at a Medical Device Manufacturing Company*, un método de manufactura que controla la producción para darle prioridad a lo que el cliente solicite, auspiciado por *LifeScan LLC*, una división de *Johnson & Johnson*. El sistema fue ideado por Cynthia Mercado y Melissa Guzmán, de Ingeniería Industrial (ININ), bajo la tutela de la doctora Betzabé Rodríguez.

El segundo lugar lo ganaron Anthony Llanos, Jesús Luzón, Juan

Lebrón y Jean C. Méndez, de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras (INEL/ICOM), con su *AeroBal: An Automated Wind Tunnel*. Esta iniciativa mejora el sistema actual del túnel de viento del Departamento de Ingeniería Civil y lo dota de una nueva balanza para medir fuerza, así como de sensores de temperatura, humedad y velocidad de viento, de una pantalla *LCD* y de una aplicación *Android* para tener toda la data que se genere en los aparatos móviles que hagan uso de ese sistema operativo. Su tutor fue el doctor Manuel Jiménez.

Fomentan cultura de investigación

Por Graciela M. Muñiz Cardona
graciela.muniz@upr.edu

Fomentar un proceso de discusión en el que se puedan crear políticas institucionales fue el propósito del foro titulado *¿Cómo mejorar la cultura de investigación en la UPRM?*, que celebró el Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

"Desarrollar la investigación es hacer universidad. Generar conocimiento nuevo es parte fundamental de la cátedra de todo profesor", sostuvo el doctor Ubaldo Córdova Figueroa, coordinador de la Academia de Investigación del RUM.

El evento educativo inició con un mensaje en video conferencia del doctor Uroyoán R. Walker Ramos, presidente de la Universidad de Puerto Rico, quien alentó a la comunidad universitaria a seguir con su apoyo a ese renglón.

"Quiero convocarlos a continuar moviéndose por esos márgenes creativos que producirán, indudablemente, patentes comercializables que contribuirán al desarrollo económico del País. Puerto Rico cree en su Universidad porque en ella germinan, como semillas

en tierra fértil, ideas que se transforman en proyectos", subrayó.

A estas expresiones se unió el profesor Lucas N. Avilés, rector interino del RUM, quien confía en que el Foro se convierta en el inicio de un resurgir en esa área.

"La Universidad ha pasado en los últimos años por un sinnúmero de necesidades y el principal norte de muchos es la academia. Sin embargo, no hemos visto en la investigación una fuente de recursos para fortalecer esa enseñanza en todos los niveles; por lo que esperamos que esto sea un marco de referencia en el que luego miremos hacia atrás y digamos 'desde ese punto en adelante la Universidad se convirtió en una institución de investigación que es a lo que aspiramos'", aseveró.

Precisamente, en la búsqueda de ese nuevo enfoque, se invitó al doctor Louis Martin Vega, decano de Ingeniería en la Universidad de Carolina del Norte (NCSU), quien a través de la charla *Becoming a "Research-Extensive" University: Opportunities and Challenges*, presentó las recomendaciones para que el RUM continúe desarrollándose hacia una investigación más abarcadora.



El orador invitado fue el doctor Louis Martin Vega, decano de Ingeniería en NCSU.

Un gran espectáculo natural

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

Su erguida silueta la da una elegancia única. Su espigada postura es admirada por muchos. Es testigo silente de las resoluciones de nuevo año de aquellos que deciden ejercitarse en la pista. Es vigía de los sueños de miles de estudiantes que diariamente transitan a pie por la cuesta del Mosaico. Es oyente de compases y de cánticos melódicos que emergen del salón de Banda y Orquesta. Su belleza y majestuosidad son imposibles de ignorar. Como todo ser vivo, confronta esa misteriosa dicotomía de fortaleza y fragilidad.



Foto: Graciela M. Muñiz Cordona / Prensa RUM

Creatividad en Horticultura

Un grupo de 26 estudiantes colegiales experimentaron la vivencia de dar a conocer su talento a través del arte floral, como parte del curso *Arreglos Florales*, que dicta, hace más de una década, la doctora Lizzette González, catedrática asociada del Departamento de Horticultura del Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez. El colectivo seleccionó como escenario para su exposición la plaza que ubica frente al Edificio Carlos E. Chardón. La exhibición presentó un despliegue de diferentes arreglos en el que cada uno reflejó el mensaje que quería transmitir. Precisamente, una de las que aseguró sentirte muy enriquecida con la experiencia fue Solimar Enriquez Ruiz (en la foto). “Me encantó tener las manos en la tierra y estar sembrando. Esto me ayudó a expresarme como quería”. La estudiante de Horticultura resultó ser la única en plasmar su creatividad en un *dish garden* que incluyó cactus, bromelias y piedras. (GMMC)

Los científicos le llaman *Corypha umbraculifera*. Su primer nombre establece que pertenece al género de las palmeras. Su apellido, describe la formación de su floración que podría representar una corona o una sombrilla. El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), cuenta con una digna representante de esta singular especie que se caracteriza por ser una de las palmas más grandes del mundo. Muestra diariamente su esplendor incólume en un lateral de la Antigua Pista Atlética, aunque es visible desde la entrada de Barcelona y hasta el Pórtico Colegial.

El 2013 fue el año especial de la también denominada palma Talipot. En septiembre comenzó a percibirse su inflorescencia que todavía presenta un espectáculo natural muy peculiar en la botánica. Se trata de una planta monocárpica, que implica que florece una sola vez en la vida y luego de desprenderse de todos sus frutos, muere.

En el caso de la *Corypha*, ese despliegue es aún más impresionante porque constituye la especie que presenta el magno florecimiento en el reino vegetal.

“Es nativa del sur de India y de Sri Lanka. Es una palma inusual porque florece una sola vez en su vida después de crecer entre 30 y 80 años. Exhibe la inflorescencia más grande del mundo con un total estimado de flores de entre dos millones. Luego, produce miles de frutos que son más o menos igual de grandes que una quenepa”, explicó a **Prensa RUM** el doctor Duane Kolterman, catedrático del Departamento de Biología, especializado en botánica.

Agregó que la culminación del espectáculo será a mediados del 2014.

“Se produce una inmensa cantidad de flores, pero la mayoría de estas se abortan y solamente unos miles van a producir los frutos. Pero es un costo grande para esa palma”, expresó al reiterar que luego de ese proceso, la palma perece.

La historia de la Talipot colegial

Según se registra en el libro electrónico *Árboles y palmas del Recinto Universitario de Mayagüez* del doctor José A. Mari Mutt, la palma se sembró en 1987, luego de pasar un periodo de cinco años en el invernadero. De esta forma, se estima que el ejemplar tiene unos 30 años.

Luis M. Ruiz, supervisor de Planta Física y Carlos Rivera Tavares, trabajador de la sección de Campo y Carreteras, recuerdan la historia.

A unos 20 pies de la actual ubicación de la palmera había otro ejemplar que acababa de fallecer, según relató Ruiz.

“Nosotros conseguimos la semilla, la germinamos en el invernadero. En ese momento cogimos como 10 o 12 semillas, pero solamente germinaron una o dos. Una de esas, la sembramos aquí”, relató.

Rivera Tavares, ya próximo a jubilarse, fue el que plantó el germinado, sin imaginarse que luego fuera a ser testigo de tal inmensidad.



Foto José A. Mari Mutt

El florecimiento en todo su esplendor comenzó a mostrarse durante el mes de septiembre.

“Yo nunca pensaba que nos iba a dar algo así. Hasta que él (Ruiz) me dijo: ‘mira Carlos para que tú veas tu palma, antes que te vayas a retirar’. Ahora yo sé lo que él estaba hablando, que es una palma grande y muy bonita”, afirmó.

De hecho, al comando de Ruiz, un grupo de trabajadores de Planta Física midió la palma que alcanzó unos 80 pies de altura y unos 12 pies de diámetro. Ahora están atentos para propagar las semillas, ya que aspiran a sembrarla, además de en la pista, en otras áreas del campus.

Albacea de vivencias

La inmensidad de la palma, así como su singular despliegue, llamó la atención de los observadores de la naturaleza, quienes compartieron fotos a través de las redes sociales y divulgaron la historia electrónicamente. Uno de ellos fue el doctor Eduardo J. Juan García, catedrático de Ingeniería Eléctrica y Computadoras, quien se confesó “fanático” de la Talipot.

“Espero que la gente sepa apreciar que es algo que ocurre en décadas, ahora tendremos que sembrar una nueva y esperar unos treinta años en lo que vuelve a ocurrir”, puntualizó.

Dado a la acogida que ha tenido la majestuosa palma, en una iniciativa de Mari Mutt, en colaboración con la vecina Estación Tropical Federal (TARS), se ubicó una ficha informativa a la que se puede acceder electrónicamente.

Agroempresarias que cosechan éxitos

Por Azyadeth Vélez Candelario
azyadeth.velez@upr.edu

Una época de necesidad, en la que su esposo se quedó sin trabajo y sus tres hijos cursaban estudios universitarios, obligó a Ruth Pérez, una química retirada, a convertirse en agricultora de la piña cabezona en Lajas.

Desde entonces, han pasado poco más de tres años y la agroempresaria ahora es presidenta de la Finca Don Pupa, localizada en la Carr. 306 del valle lajeño, en la que se producen mermeladas y aderezos de la fruta, y se cosecha “la más dulce piña del mundo”, según sostiene.

“Mi esposo dice que ya hemos encontrado la fórmula perfecta para que salga bien dulce siempre”, afirmó con orgullo Pérez.

Y no es para menos, ya que sus comienzos en la agricultura no fueron nada fáciles.

“Teníamos un pedacito de terreno y se nos ocurrió sembrarlo, porque en la familia siempre corría la vena agrícola. Lo

sembramos con mucha dificultad, porque la semilla es bien escasa, aparte de que se tarda mucho, de 18 a 24 meses, en tener la producción”, indicó.

Sin embargo, hoy puede ver literalmente el fruto de su sacrificio inicial gracias, en gran medida, a la educación que recibió del Centro Empresarial para la Mujer en la Agricultura (CEMA), una dependencia adscrita al Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

“A mí me ha encantado el curso, es bien completo. El personal es muy competente; ver que haya ese dinamismo en estos profesionales que estén dispuestos a llevarnos todo ese conocimiento, para mí es excelente”, enfatizó.

Lo mismo le pasó a Lourdes Lluberías, a quien los problemas de salud de sus retoños la llevaron a buscar refugio en la tierra y, posteriormente, convertirse en productora del grano del denominado néctar de los dioses.

“Comencé a tomar estas clases de agricultura y apareció una finca que me encantó, la compramos y estamos en eso ahora”, sostuvo la propietaria de un terreno en Yauco, el pueblo del café, dedicado exclusivamente al cultivo de esa semilla.

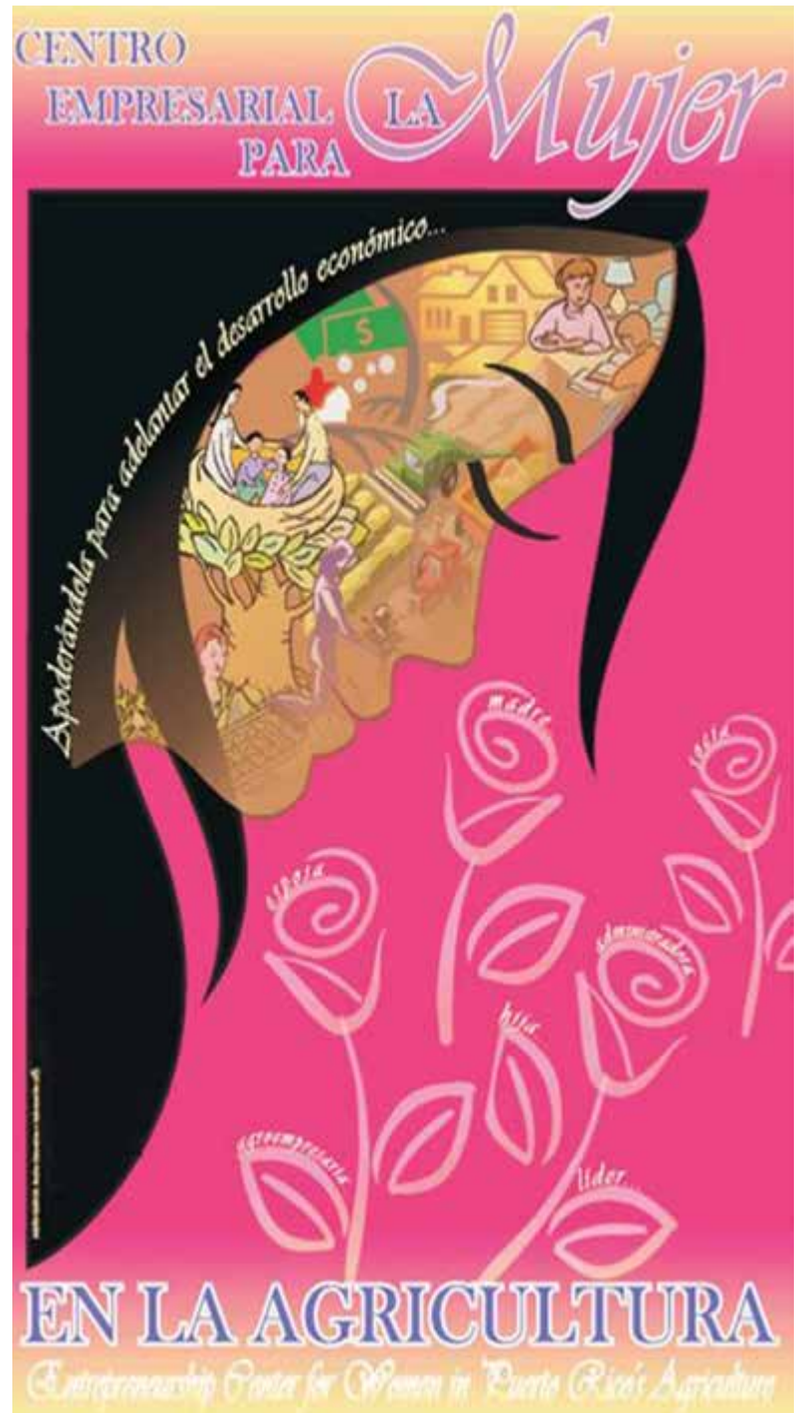


Foto: Graciela M. Muñoz Cardona / Prensa RUM

Promueven mercado agrícola

La Asociación de Estudiantes de Economía Agrícola y Agronegocios (AEEA) del Colegio de Ciencias Agrícolas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) llevó a cabo, por primera vez, el pasado semestre académico un mercado denominado la *Placita Agrícola de Piñero* con el propósito de brindarle a sus miembros la oportunidad de promocionar sus empresas. En el evento participaron nueve agroempresarios, quienes ofrecieron una variedad de verduras, plantas medicinales, árboles frutales, bizcochos, entre otros. La iniciativa, que esperan repetir durante este semestre, tuvo una gran acogida entre los colegiales. (GMMC)

“Los adiestramientos me han ayudado muchísimo porque, realmente, yo no sabía nada del manejo de fincas ni cosechas. No solo he aprendido de su siembra y la poda, sino de la parte administrativa de la finca, de cómo llevar los libros y cómo cosechar con menos gastos”, destacó.

Tanto Pérez como Lluberías formaron parte de las 31 mujeres que finalizaron el curso *Agroempresarismo con énfasis en sustentabilidad*, que ofreció recientemente el Centro.

“Lo importante aquí es reconocer, primeramente, la importancia de la mujer como agroempresaria y la del sector agrario, que es el que no solamente provee alimentos, sino que nos da fibra, energía, entretenimiento, medicinas y otros”, explicó el doctor Jorge González, director del CEMA y catedrático de Economía Agrícola.

En el caso del presente grupo, las participantes provenían de los pueblos de la región de Arecibo hasta Yauco, quienes durante todos los miércoles de los últimos cinco meses se allegaban a la Estación

Experimental (EEA) de Lajas para, durante todo ese día, recibir talleres y seminarios educativos que las convertirían en empresarias del campo agrícola.

Los adiestramientos fueron ofrecidos por recursos del propio Recinto, especialmente de la EEA, y por personal de instituciones gubernamentales y privadas.

“De estos grupos ya han salido dos asociaciones de mujeres agricultoras: la Asociación Agromujer, y Agroempresarias de Puerto Rico, Inc., que se dan a la tarea de buscar mejores oportunidades para ellas en el gobierno y el sector privado. También tenemos muchos ejemplos de féminas que tienen negocios agrícolas exitosos”, dijo, por su parte, la fundadora del Centro, la doctora Gladys González, quien también es decana interina de Ciencias Agrícolas del Recinto.

El CEMA, que funciona con fondos externos del RUM, se fundó en el año 2007 y desde su creación ha impactado a más de 400 mujeres que se dedican al sector agrícola.

Mujeres al poder en la INFORMÁTICA

Por Azyadeth Vélez Candelario
azyadeth.velez@upr.edu

Un esfuerzo para promover la diversidad y abordar la disminución en la cantidad de mujeres en la Isla que eligen la informática y carreras asociadas a la computación, se efectuó recientemente con el nombre de *Primera Celebración del Caribe de Mujeres en la Computación (CCWiC 2014)*, iniciativa liderada por profesoras de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El evento, el primero de esta índole que se realiza en la zona caribeña formó parte del Consorcio de Celebraciones Regionales de la Conferencia Nacional Celebración de Mujeres en Computación Grace Hopper, la más grande del mundo que exalta a las mujeres en esas carreras.

“Queremos unir a todas las mujeres en las áreas relacionadas con computación con el propósito de aumentar el número de mujeres en computación en Puerto Rico porque es uno extremadamente bajo, no solamente en áreas de ciencias de cómputos, sino también en Ingeniería de computadoras, en ciencias de informática y matemática computacional”, afirmó la doctora Nayda Santiago, presidenta del Comité organizador de CCWiC 2014 y catedrática de Ingeniería Eléctrica del RUM.

Precisamente, la agenda de presentaciones contó con conferencias de destacadas féminas en sus respectivos campos. Estas incluyeron, entre otras, a la doctora AJ Brush, directora del



Cientos de jóvenes demostraron su arrojo al perseguir una oportunidad laboral que les permita poner a prueba sus talentos.

Carlos Díaz/Presencia RUM

A+ para el talento colegial

Por Idem Osorio De Jesús
idem.osorio@upr.edu

No se habló de recesión, ni degradación, ni del estado de la economía. Todo lo contrario, el positivismo fue la principal carta de presentación de cientos de jóvenes, en impecables atuendos profesionales, quienes demostraron su arrojo al perseguir una oportunidad laboral que les permita revelar sus talentos.

Una gigantesca agencia de empleos, que transcurrió con toda la acción, el dinamismo y rigor que impone la ocasión, se apoderó del Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), durante su Sexta Feria de empleos, en su edición de primavera. La actividad contó con la asistencia de 38 compañías privadas y agencias gubernamentales, tanto de Puerto Rico como de Estados Unidos, y la participación de alrededor de 1,000 estudiantes del Colegio, así como de otros recintos de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

Así lo dio a conocer Nancy Nieves, directora de la Oficina de Colocaciones del RUM, entidad a cargo de organizar este evento que da continuidad a la tradicional Feria de empleos que se lleva a cabo en el mes de octubre y a la cual asisten alrededor de 100 empresas.

Para este ofrecimiento primaveral, regresaron muchos de los representantes de compañías del semestre anterior en busca de candidatos y candidatas de diversas disciplinas académicas interesados en empleos a tiempo parcial, jornada completa, internados de verano y programas Coop.

“Hacia tiempo que muchos de los reclutadores nos preguntaban sobre la Feria en primavera y pensábamos que no había necesidad de ello, pero un día dijimos ‘vamos a lanzarnos’ sin pensar en el éxito que hemos tenido porque cada año el número de participantes aumenta. Así que hay oportunidad para ambas ferias. Para nosotros es una labor bien ardua porque aunque sea más pequeña tenemos que poner el mismo empeño para su realización,

pero cuando llega el día y vemos a los jóvenes tan bien vestidos y deseosos de buscar esa oportunidad, esa es la satisfacción más grande que nos brinda”, aseguró Nieves.

La directora de Colocaciones recordó que la primera Feria de primavera sumó un total de 16 empresas, número que creció considerablemente para esta sexta propuesta, lo que comprueba su acogida.

“Nuestros estudiantes no solo son los mejores preparados, sino que cuentan con una creatividad, liderazgo y valores éticos extraordinarios. Para esta actividad los alumnos se destacan por su talento y preparación; los reclutadores siempre nos confirman lo impresionados que quedan”, reiteró Nieves.

Un dato interesante que la funcionaria destacó es que de las 38 compañías que asistieron al evento en búsqueda del talento colegial, 16 son empresas nativas o con operaciones en Puerto Rico, lo que imprimió un aire mayor de optimismo.

laboratorio *Lab of Things*, de *Microsoft*; Ruth Farmer, directora de *CSEdweek* y parte del Centro Nacional de Mujeres y la Tecnología; y a la ingeniera Nagin Cox, del proyecto *Mars Curiosity*, de NASA, quien fue la oradora principal de la Celebración.

“Para mí es un honor estar aquí para esta conferencia. Yo hablé sobre los vehículos exploradores y cómo usamos los programas y los equipos en Marte. Si las jóvenes están pensando en estudiar carreras en tecnología y ciencias en computación, los vehículos de exploración de Marte son ejemplos de lo que se puede hacer con la tecnología”, explicó la ingeniera Cox en un aparte con **Prensa RUM**.

Esta señaló que, aunque si bien es cierto que el número de hombres en esas carreras supera por mucho al número de mujeres, esas estadísticas aumentan cuando son jóvenes por lo que “la clave es mantenerlas interesadas”.

“Relatarles lo que hacemos, servirles de modelo y darles la oportunidad de ver a otras mujeres,

como sus profesoras, en el campo, les llevará a pensar ‘Yo puedo hacerlo’ y eso es fantástico. Por eso es que es maravilloso estar aquí, ver su energía, su entusiasmo y enseñarles que hay un futuro para las mujeres en la tecnología”, sostuvo la ingeniera Cox.

Durante el primer día de la Celebración, las actividades estuvieron dirigidas a estudiantes de escuela superior con el propósito de encaminarlas en el estudio de las mencionadas disciplinas que incluyen las carreras en Ciencias de cómputos, Ingeniería de computadoras, Matemática computacional, y Sistemas computadorizados de la información.

“Esto se logró gracias al esfuerzo de muchas personas que fueron a las escuelas superiores del País a hablar sobre la Conferencia, más allá de lo que es computación. Eso fue así porque sabemos que hay estadísticas que indican que una de cada diez escuelas en la Isla enseña programación y, sin embargo, casi nueve de cada diez trabajos que se ofrecen en computación,

información, programación, tecnología y sistemas se queda sin llenar por alguien del país. Típicamente, lo que hacen las compañías es que reclutan a personas fuera de Puerto Rico para esas posiciones y siempre son varones”, explicó, por su parte, la doctora Gladys O. Ducoudray, también del Comité organizador y profesora de Ingeniería del RUM.

La CCWiC 2014 fue auspiciada por el Colegio de Ingeniería y el Laboratorio de Computadoras y Redes, ambos del RUM; el Colegio de Computación de *Georgia Tech University*, *Microsoft Research Connections*, la Alianza de Instituciones Hispánicas en Computación (CAHSI), *Texas Instruments*, el Fideicomiso de Ciencia y Tecnología de Puerto Rico, *Google*, *MIT Lincoln Laboratory*, *ACM's Women in Computing*, *Rock Solid Technologies*, *Medtronic* y *Travelers*.

La Primera Celebración del Caribe de Mujeres en la Computación tuvo lugar en las instalaciones del Hotel *Courtyard by Marriott* de Aguadilla los días 26 y 27 de febrero.

Empresarios buscan una oportunidad en el campo laboral



La Feria contó con 15 compañías privadas y agencias gubernamentales, tanto de Puerto Rico como de Estados Unidos.

Por Esther M. Vélez
esther.velez@upr.edu
Taller de Estudiantes PRENSA RUM

Ante los retos que impone la difícil búsqueda de trabajo, la Facultad de Administración de Empresas (ADEM) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), realizó su tradicional *Feria de Empleo* en el vestíbulo de su edificio principal.

Los alumnos que se dieron cita en el evento exploraron la posibilidad de conseguir una experiencia para poner en práctica sus conocimientos, ante 15 compañías privadas y agencias gubernamentales, tanto de Puerto Rico como de Estados Unidos.

“El objetivo es otorgarle a los estudiantes las herramientas necesarias con las

que puedan alcanzar una oportunidad laboral”, expresó el doctor Roberto Seijo Maldonado, decano asociado interino de la Escuela Graduada de esa Facultad, quien informó que las entidades tenían ofrecimientos para las áreas de: Contabilidad, Finanzas, Mercadeo, Estudios Organizacionales, Gerencia, Sistemas de Información, y Administración de Oficina.

“Los universitarios deben comenzar este proceso lo más pronto posible en su carrera, debido a que les va a brindar la práctica para cuando se enfrenten a la realidad”, subrayó.

El también coordinador de Internados y Programas Coop en ADEM, sostuvo que las compañías presentes han observado el desempeño de los colegiales y que, por tal razón, continúan colaborando en su esfuerzo.

Entre las firmas que contribuyeron se destacaron: *GE Capital*, *Travelers*, *Boeing*, *Federal Energy Regulatory Commission*, *Goldman Sachs*, *Medtronic PR Operations Co.* y *Procter & Gamble*.

El evento sirvió como antesala a la *Feria de empleo* del Recinto, edición de primavera.



Los alumnos que se dieron cita en el evento exploraron la posibilidad de conseguir una experiencia para poner en práctica sus conocimientos.

Otorgan becas a estudiantes de Ingeniería



Con el objetivo de reconocer los logros, la excelencia académica y el desempeño que distingue a los colegiales, las compañías *Xerox*, *Eastman Chemical* y *Air Products* otorgaron becas, el pasado semestre académico, a 30 estudiantes del Colegio de Ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

En esta ocasión, *Eastman Chemical* reconoció a cinco estudiantes con la dádiva de \$ 1,500 con la *Eastman Cooperative Education Scholarship* por el sobresaliente trabajo en el Plan Coop, y a dos de estos alumnos con la *East-*

man Award for Excellence in Chemical Engineering -una de \$ 2,000 y otra de \$ 1,000- por la excelencia académica en Ingeniería Química.

Air Products, por su parte, concedió dos subvenciones de \$ 3,000 a aquellos colegiales que participaron en el Programa de *Dream Big Scholars* de la compañía.

Mientras, *Xerox* otorgó 23 becas -16 de \$ 1,000 y 7 de \$ 723.46- según el desempeño académico, las actividades extracurriculares y la necesidad económica. (GMMC)



Personal de la Oficina de Prensa grabó las dramatizaciones del talento del Proyecto Arte Escénico Colegial del Departamento de Humanidades. Los jóvenes representaron las situaciones en que se usa incorrectamente el lenguaje.

Prensa RUM y WORA en campaña por el idioma

Bajo el lema *El español es tuyo, exprésate correctamente*, la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y televisora WORA TV lanzaron una campaña de servicio público enfocada en el uso adecuado del vernáculo.

Las cápsulas presentan diálogos entre universitarios, con el fin de destacar los usos correctos de las palabras y expresiones. El talento que dramatizó las situaciones es parte del Proyecto Arte Escénico Colegial del Departamento de Humanidades del RUM, que dirige la doctora Noemí Maldonado Cardenales.

“Este proyecto forma parte de la misión del Recinto y de **Prensa RUM** de acercarnos a la comunidad con un esfuerzo dirigido a educar, que es la razón de ser de la

Universidad. Agradecemos a **WORA TV** la oportunidad y el espacio que nos brindan de llevar esta información al público del área oeste”, indicó la doctora Mariam Ludim Rosa Vélez, directora de la mencionada oficina, adscrita a Rectoría.

Las cápsulas, de 30 segundos, representan los errores más comunes en el habla puertorriqueña como: “diabetis” en lugar de diabetes; “sinositis” por sinusitis, “negocear”, en vez de “negociar”, entre otros.

El RUM y **WORA TV** producen en conjunto **Foro Colegial TV**, programa de entrevistas sobre el dinámico acontecer del Recinto. Asimismo, la televisora en su canal 5.3 transmite **Prensa RUM TV**, el noticiero colegial. (Redacción)

Delegación colegial visita Argentina



El grupo de 33 integrantes, en su inmensa mayoría alumnos del RUM, visitó la República de Argentina.

Un grupo de 33 integrantes, en su inmensa mayoría alumnos del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), conoció de primera mano a la República de Argentina como parte de un viaje estudiantil cuyo propósito inicial fue echar un vistazo a sus economías alternas.

La travesía fue organizada por la doctora Ivonne del C. Díaz Rodríguez, catedrática del Departamento de Economía, quien gestó la propuesta para motivar el aprendizaje de los conceptos de sus cursos a través de los modelos de otras naciones.

Veintidós colegiales, acompañados por Díaz y el doctor Rafael Boglio, de Antropología, ambos del RUM; la doctora Karen Orengo, del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico; y el profesor José (Tabú) Ortiz, colega de Biología en la Universidad Interamericana; así como exalumnas del Recinto, y madres y padres, conformaron el colectivo que viajó a Suramérica.

La agenda incluyó visitas guiadas y degustaciones en la Casa de Norma Londero, una fábrica familiar y artesanal de chorizos italianos; la Bodega Nannini, donde recorrieron su plantación de uvas; la fábrica Brunnen, productora de cerveza artesanal por inmigrantes alemanes en la Villa General Belgrano; la Cervecería Santa

Fe; y La Quinta, una fábrica de alfajores o dulces típicos argentinos en la Villa Carlos Paz.

De igual forma, el grupo tuvo la oportunidad de tomar un seminario sobre administración del cultivo de la frutilla o fresa en el que aprendieron sobre la economía rural agrícola, los costos, la calidad, los riesgos de producción y la comercialización, entre otros. La Agencia de Desarrollo Región Santa Fe (ADER) y el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) de la Argentina auspiciaron el taller educativo que culminó con la visita a una plantación de fresas donde observaron todo el proceso de su cultivo. (IOD)

Sobresalen en competencias de Ingeniería Industrial

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) reconoció el desempeño académico de tres estudiantes del Departamento de Ingeniería Industrial (ININ), cuyas investigaciones fueron destacadas en varios foros científicos.

Por un lado, la joven Nicole Blanco (en el centro), tuvo una participación sobresaliente al posicionarse entre

los mejores diez trabajos con su proyecto *Conflictive nanoproperties - Can we all get along? Statistical characterization of Cobalt-Zinc Ferrite nanoparticles* en la categoría de Ingeniería, Física y Matemáticas durante la Décimo Segunda Conferencia Anual de Investigación Biomédica para Estudiantes Minoritarios.

De igual forma, las alumnas Kasandra Ramírez (izquierda) y Yaileen Méndez (derecha), lograron sobresalir como finalistas en el premio de mejor artículo técnico con su trabajo *The Search for Experimental Design with Tens of Variables* en la competencia internacional del Instituto de Investigación de Operaciones y Ciencias de la Administración. (GMMC)



Kasandra (izquierda), Nicole (centro) y Yaileen (derecha).

Estrechan colaboración comunitaria

Un grupo de estudiantes del *Tisch College for Citizenship and Public Service Scholars*, adscrito a *Tufts*

University visitó la región oeste para realizar trabajo comunitario enlazado con el Instituto Universitario para el Desarrollo de las Comunidades (IUDC) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Trece de sus integrantes, junto a tres coordinadores, visitaron Puerto Rico y llevaron a cabo su gestión en varios sectores de la región como Corcovada en Añasco, La Vía en Aguadilla y Corozo en Cabo Rojo, entre otros.

Como parte de su agenda, los visitantes hicieron un recorrido por el campus mayagüezano que incluyó un compartir en la Residencia Oficial del Rector, donde los recibieron el rector interino, Lucas Avilés, los decanos y otros funcionarios universitarios. Tanto los representantes de *Tufts University* como los anfitriones colegiales, expresaron su interés de continuar este esfuerzo conjunto con miras a establecer alguna alianza formal en un futuro. (IOD)

Discuten la despenalización de la marihuana

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
mariamludim@uprm.edu

El Círculo Estudiantil de las Ciencias Sociales del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) llevó a cabo el foro titulado *Despenalización y descriminalización de la marihuana en el Puerto Rico del siglo XXI* que reunió voces de varios expertos sobre el controversial tema.

La actividad se efectuó previo a la aprobación en el Senado del Proyecto 517, denominado Ley de Sustancias Controladas de Puerto Rico, propulsado por el senador Miguel Pereira y cuyo fin es enmendar disposiciones en torno a la posesión de marihuana.

Los expositores fueron la licenciada Cindy Badano, asesora de la

oficina de Pereira; el doctor Ángel González, asesor de la Administración de Servicios de Salud y Contra la Adicción (AMSSCA) y el doctor Edwin Asencio, en ese entonces director de Criminología del Departamento de Ciencias Sociales de la Universidad Católica.

La jornada inició con la presentación de los resultados de un cuestionario que realizó el Círculo Estudiantil sobre la percepción de los estudiantes sobre el tema.

El doctor Reynaldo Rosado Silva, en compañía de la colegial Yenil Taveras De León, presidenta del Círculo, dio a conocer los resultados de los 94 participantes. De los encuestados, un 56.4 por ciento indicó que no conocía sobre el proyecto de Ley. Les preguntaron si entendían que debería reglamentarse el uso de la marihuana y un 35.1 por ciento dijo estar totalmente de acuerdo. Les cuestionaron si habían probado la



La estudiante Yenil Taveras De León, presidenta del Círculo Estudiantil de las Ciencias Sociales del Recinto Universitario de Mayagüez.

mencionada droga y un 16.3 por ciento indicó que ocasionalmente; un 3.2 por ciento dijo que frecuentemente; y un 14.1 por ciento manifestó que diariamente. Asimismo, la siguiente interrogante fue si actualmente consumían *Cannabis Sativa*, lo que reflejó un 57 por ciento de los consultados dijera que sí.

Según fue reseñado en varios medios de comunicación, en la Cámara de Representantes no existen los

votos para aprobar la medida avalada por el Senado.

El proyecto aprobado dispone que la posesión de 14 gramos o menos de marihuana será sancionable con una multa que no podrá exceder los \$ 100, y si la violación a la Ley de Sustancias Controladas se repite en un término de tres años, la multa por una segunda infracción será de \$ 200, y \$ 300 por la tercera violación o subsiguientes.

En síntesis

Comparten abrazos

Con el fin de compartir solidaridad y alegría, el capítulo estudiantil *United Nations Childrens Fund*, (UNICEF) del Recinto Universitario Mayagüez (RUM), celebró el *Día de abraza a la humanidad*. En el evento, que se llevó a cabo en el Centro de Estudiantes, los voluntarios de UNICEF repartieron abrazos a quienes caminaban por el lugar. (EMV)

Técnicas de protección

Salvaguardar las vidas de todas y todos los integrantes de la comunidad universitaria. Esa es la misión principal del Departamento de Tránsito y Vigilancia del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), gestión que motivó a su personal a tomar un taller dirigido a reforzar sus destrezas y mecanismos de defensa. Veintinueve oficiales de la Guardia Universitaria del Recinto se instruyeron con

toda la información concerniente al tirador activo (*active shooter*) o persona que entra a una instalación pública o privada y comienza a disparar un arma de fuego indiscriminadamente. (IOD)

Zumban en el Mangual

Por tercer año consecutivo, la Asociación de Educación Física Adaptada del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró una mega clase de Zumba a la que se dieron cita alrededor de 500 colegiales en busca de ejercitarse y divertirse al mismo tiempo. Este año, el colectivo tituló el evento *Zumbate pa' Mangual* convocando así a la comunidad a congregarse en el Coliseo que lleva el mismo nombre para disfrutar de la rutina de baile. Una vez más, el propósito principal fue recaudar fondos para el colectivo y para el proyecto *CAAMP Abilities*, el campamento para niños con

impedimento visual que se celebra en el Recinto todos los veranos. (IOD)

A cambiar de mentalidad

La Hermandad de Empleados Exentos No Docentes (HEEND), del RUM, coordinó el foro denominado *La violencia, el pan nuestro de cada día y sus efectos en las mujeres y en las familias*. Según expresó Ramón F. Nieves Álvarez, la actividad respondió a la inquietud de la HEEND en abrir nuevos espacios para la discusión de este tipo de situaciones que perjudican tanto a las víctimas como a sus allegados. Las estadísticas revelan que cada 15 días muere una mujer en la Isla por violencia de género. En el foro se enfatizó que el RUM cuenta con el Programa de prevención de violencia de género mediante el que se estableció el Protocolo de Violencia Doméstica, Acecho y Agresión Sexual para atender este tipo de casos en el campus. (RCF)

Promueven educación en las Ciencias Políticas

Por Itza M. Valentín Millán
itza.valentin@upr.edu
Taller de Estudiantes PRENSA RUM

Con la meta de difundir la política como campo de estudio, se celebró la *Segunda Semana de Ciencias Políticas* en el Recinto Universitario de Mayagüez. Los estudiantes de dicha materia se encargaron de organizar diversos foros con el objetivo de abrir un espacio de discusión académica sobre las situaciones sociales actuales.

“Nuestro objetivo es promover la disciplina como la investigación de las relaciones humanas y comunicarle al estudiantado las diferentes ramas de nuestro campo”, explicó Ramón Correa, relacionista público de la Asociación de Estudiantes de Ciencias Políticas (AECIPO).

Los ejecutores de esta labor fueron los miembros de la organización estudiantil, quienes colaboraron

junto a profesores y compañeros de otras disciplinas para llevar a cabo las actividades que tanto apoyo recibieron entre la comunidad colegial.

La semana tuvo su apertura con el debate titulado *Neoliberalismo en la política de América*, en el cual presentaron sus puntos los doctores Carlos Rivera y Eduardo Kicinski. De la misma manera, se entablaron discusiones sobre la realidad política de la Isla con el foro *Leyes de cabotaje*, que fue presentado por los doctores José Israel Alameda y Jeffry Valentín. Por su parte, los doctores Cecilio Ortiz y Jorge Liquef ofrecieron el conversatorio *Visiones del servicio público*.

Tras el éxito de todos los eventos, la AECIPO continuará con coloquios y debates relevantes a la materia de estudio y problemáticas vigentes.

Liderar, escuchar, sentir orgullo

Por Rebecca Carrero Figueroa
rebecca.carrero@upr.edu

Con un llamado al liderazgo, a desarrollar la capacidad de escuchar y a sentir orgullo, se comisionaron 14 cadetes como segundos tenientes del programa del Cuerpo de Adiestramiento para Oficiales de la Reserva (ROTC) en una ceremonia que se celebró en el Mezzanine del Complejo de Canchas de Tenis del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Los aspirantes provenían, además, de los recintos de la Universidad de Puerto Rico en Río Piedras y Aguadilla; la Interamericana, en San Germán, Ponce, Bayamón y Aguadilla; la Universidad del Este en Cabo Rojo; la Pontificia Universidad Católica en Ponce y Mayagüez, y la *Caribbean University*.

“Estoy supercontento por los estudiantes y por el Programa, porque ha crecido y estamos produciendo lo que necesitamos, que son líderes para nuestra sociedad y para el futuro de Puerto Rico y Estados Unidos”, manifestó el teniente coronel Robel Ramírez, director.



En la ceremonia se comisionaron 14 alumnos como segundos tenientes del ejército de los Estados Unidos.

Asimismo se expresó el coronel Carlos Rodríguez, Jefe de Estado Mayor de la Guardia Nacional de Puerto Rico, quien tuvo a cargo el mensaje principal de la ocasión. Rodríguez enfatizó en el gran desafío que tiene el conjunto que se suma al liderato del cuerpo estadounidense.

Acto seguido, se les tomó el juramento a los aspirantes y luego, se les colocaron las barras doradas que evidencian el logro que conlleva el rango alcanzado. Como es costumbre, estas fueron puestas por familiares o personas cercanas a los alumnos. Igualmente, cada uno le entregó un dólar de plata al primer oficial del ejército en saludarle, como símbolo del rango adquirido.

El decano auxiliar de Asuntos Académicos, Silvestre Colón, el teniente coronel Ramírez y el coronel Rodríguez saludaron a cada uno de los homenajeados.

El Colegio estuvo representado por Bernadette Barrios Rosario, alumna de la facultad de Administración de Empresas, quien recibió las barras de su madre y abuela.

“Me siento feliz porque es un logro que representa para mí, ser un líder y un modelo para las demás personas y de motivación para que, si quieren seguir su sueño, lo sigan, que nada es imposible. Y sangre colegial, por siempre”, precisó.

Ahora como segundo teniente, Barrios trabajará en el área de logística, lo que le permitirá aplicar los conocimientos adquiridos como parte de su preparación en finanzas y contabilidad.

Carlos Díaz/Premsa RUM



Almodóvar: un singular colegial

Por Rebecca Carrero Figueroa
rebecca.carrero@upr.edu

Almodóvar es director en jefe y fundador de *Intuitive*, firma enfocada en el manejo de empresas, análisis de sistemas y apoyo programático.

El ingeniero Ángel Reinaldo Almodóvar Robinson, director en jefe de la compañía *Intuitive Research and Technology (Intuitive)*, luego de completar en 1984 un bachillerato en Ingeniería Industrial (ININ) del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) se estableció en Estados Unidos para comenzar su carrera profesional, la que, a través de los años se ha caracterizado por ser una muy exitosa.

Su talento y la excelente preparación académica que obtuvo en el Colegio, son los gestores que le abrieron las puertas a un mundo lleno de experiencias que hoy sirven como ejemplo a los jóvenes, que como él, un día soñaron en grande.

Ya son 15 años desde que fundó su empresa y se estableció en Huntsville, Alabama. La marca que le impartió a la misma consiguió un número de ventas significativo durante su primer año y con solo un empleado. Hoy día, cuenta con 300 trabajadores y sus ganancias anualmente rondan los \$ 210 millones.

“Reclutamos lo mejor. El proceso para entrar es arduo; nunca hemos despedido a nadie, sino que nos hemos mantenido siem-

pre en crecimiento. Además, como *CEO*, soy accesible. Cualquiera puede entrar a mi oficina, estoy conectado con mi gente”, reveló el ingeniero.

Entre los honores recibidos, ocupa importantes cargos en la Cámara de Comercio del Condado de Madison, en Huntsville, es *Chairman* del área de Desarrollo Económico y se prepara como *Chair Elect* y futuro Presidente en el 2015.

Además, se desempeña en varias organizaciones cívicas y es mentor de jóvenes ingenieros hispanos en el área del norte de Alabama. Es también miembro de la Junta Directiva del *National Children's Advocacy Center*, entidad que promueve la prevención del maltrato infantil y en su alma máter, integra el *Engineering Advisory Board*.

La huella colegial

Su participación en el comité asesor de la Facultad de Ingeniería, lo vincula más al Colegio.

Comentó que al llegar aquí, no contaba con los hábitos de estudio ni la madurez necesarios para sobrevivir durante su primer año en el Colegio.

“Mi promedio fue de 1.06, por lo que para el segundo año, estuve en probatoria. Me senté e hice un examen de conciencia para determinar si tenía la capacidad intelectual para convertirme en ingeniero. Así fue como terminé graduándome con un promedio de 3.26 en ININ”, reveló.

Este traspie del que se levantó, tuvo además como norte el ejemplo de provenir de una familia de colegiales- su padre es exalumno de Agronomía de la clase de 1959 y su hermana, de la de 1985. Una vez se lo propuso, logró demostrarse a sí mismo que era bueno y que contaba con la inteligencia para hacerlo.

De hecho, cuando se le presentó la oportunidad de realizar estudios graduados, su dedicación y entrega fueron evidentes en su desempeño académico posterior. Además de haber revalidado como ingeniero profesional, completó una maestría en Administración de Empresas de *East Texas State University* -ahora, *Texas A&M*- y más tarde, una maestría en ingeniería de la Universidad de Arkansas.

Esa misma consistencia que aplicó en su preparación académica es la que comparte durante las charlas que ofrece en los distintos foros que se presenta.

“Somos la segunda mejor empresa para trabajar en Estados Unidos”. Además, contamos con la distinción de *Best Places to Work for People Over 50*, *Best Places to Hire Veterans*, y *2009 Prime Contractor of the Year*, entre otros”.

Su consejo a los colegiales es que aprovechen la preparación que obtienen en el campus. “Que trabajen fuerte, duro; que den más de lo que se les exige. Yo soy ejemplo de que sí se puede”.

Davinciana: Un Acercamiento a la Naturaleza desde las Humanidades



Por Rebecca Carrero Figueroa
rebecca.carrero@upr.edu

“Nosotros estamos todos exiliados en el marco de una imagen extraña. Quien lo sabe, vive en grande, los otros son insectos”.

-Leonardo Da Vinci

Aprender y enseñar, ese fue el lema de *Davinciana: Foro de las Humanidades*, que reunió a los profesores Ramón López, Héctor J. Huyke, y Beatriz Llenín, del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), así como al arquitecto Fernando Abruña, del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, para reinterpretar la

relación con la naturaleza en tiempos de la sostenibilidad.

De acuerdo con su organizador, el doctor Jerry Torres Santiago, la actividad tuvo como pregunta en común: ¿Cómo el individuo se relaciona con la Naturaleza?

“La llamamos Davinciana, aludiendo a Leonardo Da Vinci, quien representa lo universal, el ideal insaciable que busca conocimiento. Fue alguien que transitó de una disciplina a otra, fue ingeniero, pintor y se interesó mucho por las artes y las ciencias, y entendemos que resume el espíritu de este evento”, sostuvo el también catedrático de Humanidades del RUM.

De esta manera, se ofrecieron dos charlas por semana. La primera, titulada: *Agua salada: agua dulce*, estuvo a cargo del profesor López. En

ella hizo un despliegue de sus pinturas en las que recoge varios temas, entre ellos: lo político, lo histórico y la belleza del paisaje guaniqueño.

De otra parte, por medio de *Apuntes en torno a la cercanía en el contexto tecnológico contemporáneo*, el doctor Huyke disertó acerca del concepto de cercanía que discute en su más reciente publicación, *Tras otro progreso*.

“No se trata de ser menos tecnológico y más natural. Puede haber cercanía en la distancia. Esto requiere repensar los espacios y que se diseñen de manera acogedora”, aseguró.

Para la doctora Beatriz Llenín, el foro representó una oportunidad para hacer un llamado a terminar con la tradición renacentista davin-

ciana, enfocada en el antropocentrismo.

Su discurso, *La unidad es submarina: mares, arquitectura y literatura*, fue una propuesta para “pensar desde el Caribe, abrazar la condición de las arenas; fortalecer los vínculos con los vecinos del Caribe”.

Su perspectiva literaria giró alrededor de la necesidad de generar una nueva poética que fomente la literatura y filosofía caribeñas.

El debate finalizó con los planteamientos arquitectónicos y su relación con la obra del talentoso polímata italiano, a cargo del arquitecto Fernando Abruña.

Cada uno de los ponentes recibió un sombrero al estilo davinciano en reconocimiento al nexo entre las disciplinas que representan y Leonardo Da Vinci.

Homenaje a Julia de Burgos

Por Itza M. Valentín Millán
itza.valentin@upr.edu

Promulgar y conmemorar la obra literaria de Julia de Burgos fue el objetivo del Departamento de Estudios Hispánicos (ESHI) del Recinto Universitario de Mayagüez durante la pasada *Semana de Puerto Rico*. La celebración cultural honró a la gran poeta para recalcar su influencia e importancia dentro de las letras nacionales y los estudiantes fueron los portavoces de dicha dedicatoria.

“Julia de Burgos es una figura que todo el mundo conoce y la acogida del público general ha sido muy buena porque han podido aprender más de ella, le hemos dado una mirada nueva a la poeta que todos conocemos”, comentó la doctora Camille Cruz, catedrática de ESHI.

La primera de tres entregas fue el Certamen de declamación de poemas de la escritora en el que los participantes se valieron únicamente de su talento y creatividad para transmitir las emociones de las célebres piezas poéticas. A la competencia se integraron jóvenes de diversas disciplinas del Recinto, quienes previamente seleccionaron los versos a recitar. El primer

lugar lo ganó Marielys Padua Soto, alumna de Microbiología Industrial, quien interpretó *Canción sublevada*.

La segunda rendición a la autora fue una representación artística teatral de la correspondencia que Julia mantuvo con su hermana durante sus últimos años. El acto, titulado *Sobre Julia de sobre*, fue representado por los estudiantes Gaddiel Ruiz y Angelia Rivera, quienes también se encargaron de escribir el libreto. La actividad tuvo como enfoque principal los anhelos de libertad política para Puerto Rico.

La Semana de Puerto Rico tuvo como cierre una mesa de ponencias por los alumnos del mismo departamento titulada *Julia de Burgos, nuevas lecturas de su obra en el siglo XXI*. Tomás Mercado, Gladys Cuevas y Miriam Borrero, de

los programas graduado y subgraduado, se dieron a la tarea de retomar la obra de la poeta y analizarla desde la perspectiva de las situaciones y problemáticas actuales, al igual que comparándola con otros escritores.

Las dedicatorias, que contaron con gran apoyo de la comunidad universitaria, continuarán durante el próximo semestre en celebración del centenario del natalicio de la escritora.

“Julia es una figura principal de la literatura puertorriqueña que ha influenciado a muchos otros, así que yo convoco a los estudiantes a que sigan viniendo a estas actividades para que vuelvan y sientan ese amor que tenemos por nuestra poeta nacional y que aprendan más de la obra de ella fuera del salón de clases”, concluyó la doctora Cruz.

Paraíso, palabras y economía

Por Idem Osorio De Jesús
idem.osorio@upr.edu

Un grupo de estudiantes del curso de *Microeconomía* del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) trasladó la Universidad hasta el Museo de Arte de Ponce para integrar los conceptos aprendidos en clase a la exposición *Paraíso y palabras: diálogo entre el arte y la literatura puertorriqueña*.

Una vez más, los alumnos colegiales “tomaron posesión” de algunas de las obras de esta muestra para analizar sus aspectos económicos a la luz de los conceptos aprendidos en clase la doctora Ivonne del C. Díaz Rodríguez, catedrática de Economía.

Esta fue la primera vez que la presentación final de los proyectos se movilizó a la Perla del Sur para dar a conocer sus hallazgos y propiciar en un mismo foro diálogos de temas diferentes, pero muy afines.

La actividad se distinguió por contar con destacados recursos en cada disciplina con la misión de abundar sobre la relación que existen entre estas. Los catedráticos Carmen Rivera Villegas, del Departamento de Estudios Hispánicos y Alfredo González, profesor jubilado del Departamento de Economía, ambos del RUM, disertaron desde sus ópticas, mientras el artista educador Julio Amill, del MAP, habló sobre uno de los proyectos emblemáticos de la entidad.

“Esta es la cuarta vez que llevamos a cabo esta actividad *La economía a través del arte*. Estamos bien emocionados porque es la primera vez que llegamos al Museo, al paraíso. Ha sido mucho trabajo, pero es una vivencia diferente, muy interesante. Pienso que hay que traer al estudiante fuera del salón de clases, y exponerlo a otras experiencias”, precisó la doctora Díaz Rodríguez, quien ha visto cómo estas visitas al centro artístico ponceño tienen un efecto transformador en los jóvenes.



María McCormack en el papel protagónico de *Borinquen vive en El Barrio*.

Suministrada

Letras que rompen fronteras

Cuando la imaginación se une con la palabra, encuentra formas de sobrevivir a pesar de las barreras lingüísticas, porque la literatura, en cualquier género, busca las opciones para prevalecer. Así de triunfante fue Anna Lidia Vega Serova, una escritora que entre las raíces rusas y cubanas, logró crear un movimiento que la transportó al Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) para presentar su libro de cuentos *Bad Painting*. La invitada dio consejos sobre la importancia de la redacción, y reflexionó además sobre las conexiones que existen entre Puerto Rico y Cuba, unidas por su cultura e historia en distintos movimientos literarios. (TMR)



Anna Lidia Vega Serova

Tomás Mercado Rivera

Homenaje al teatro *nuyorican*

Por Itza M. Valentín Millán
itza.valentin@upr.edu
Taller de Estudiantes PRENSA RUM

En celebración de la cultura puertorriqueña, el Proyecto de Arte Escénico Colegial del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) subió a tarima dos obras teatrales de escritoras *nuyoricans* como un reconocimiento a nuestra compleja identidad.

La iniciativa de representar piezas de esta temática surgió como interés de la doctora Noemí Maldonado Cardenales, quien dirige la asociación estudiantil a cargo de las funciones. Según expresó, su motivación es enseñar el otro lado de la historia boricua.

“Lo que quería era que el estudiantado conociera y entendiera esa parte, pese a que en muchos libros no hay el espacio. Además, quiero darle ese lugar al teatro *nuyorican* dentro de las letras puertorriqueñas”, añadió la catedrática asociada del Departamento de Humanidades.

La primera de las muestras fue la obra *Borinquen vive en El Barrio* de la dramaturga Tere Martínez. La misma toca los temas de la familia y la relación de los puertorriqueños con Estados

Unidos, así como el estatus político de la Isla. Su presentación en el Recinto fue la primera en Puerto Rico, a mucho anhelo de la escritora, quien pudo visitar Mayagüez y disfrutar de las funciones gracias al esfuerzo de la doctora Maldonado. Además, ofreció un taller de dramaturgia en el Colegio durante su estadía.

“Ha sido una experiencia bien especial y única al ver la reacción del público puertorriqueño de la Isla, diferente al público puertorriqueño de allá. Escribí esta obra porque me parece que se debe entender la gran emigración de los 50 y por eso tenía tanta ilusión que se hiciera aquí, ya que es una historia que hemos tratado de borrar y no queremos volver a ella, pero es sumamente importante para entender quiénes somos”, explicó Martínez, quien también funge como profesora del *Hostos Community College* en Nueva York.

Luego se mostró en escena *La Gringa*, pieza teatral que abunda sobre los debates de identidad de los emigrantes isleños que viven el dilema de no encajar en ninguna de las dos comunidades. Escrita por la prolífica Carmen Rivera, esta representación ha sido ganadora de varios premios, incluyendo el *Off-Broadway Theater Award* en el 1996.

Gracias a la acogida que tuvieron ambas representaciones

el pasado semestre, el grupo logró llevar *Borinquen vive en El Barrio* a Aibonito.

El muerto: una novela mayagüezana

Por Itza M. Valentín Millán
itza.valentin@upr.edu
Taller de Estudiantes Prensa RUM

Mayagüez y San Juan fueron testigos de la presentación de la novela puertorriqueña *El muerto*, del doctor Alfredo Morales Nieves, catedrático del Departamento de Estudios Hispánicos del

Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

La obra relata la vida de Luis y sus recorridos por Mayagüez luego de haber fallecido para investigar quién es su asesino. Sin embargo, la exhibición de la pieza narrativa no fue del todo convencional, ya que se

adaptó teatralmente para introducir los personajes y la trama del libro. Las entregas, que se llevaron a cabo en los teatros Yagüez, y Alejandro Tapia y Rivera, en San Juan, sirvieron a modo de invitación y de diálogo entre la historia y el lector.

Para el autor, lo que hace a esta obra literaria tan particular es la manera en la que fue creada, ya que contó en todo momento con la retroalimentación y colaboración de sus lectores a través de distintas redes sociales. Además, explicó que sus mayores fuentes de inspiración durante el proceso de escritura vinieron de las fotografías antiguas y el archivo histórico de Mayagüez.

El muerto está disponible a través del portal de Amazon. Debido a la gran acogida de la novela, el autor prepara la secuela de la misma.



La actriz Cecilia Argüelles, en su rol de *La Sultana del Oeste*.

Suministrada

Da cátedra de su arte

Por Graciela M. Muñiz Cardona
graciela.muniz@upr.edu

Su deseo por documentar su trayectoria en el arte lo llevó a preparar un resumen de dos décadas de sus obras. Se trata del profesor y artista Baruch Vergara, del Departamento de Humanidades del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

“Me gradué en el 2004 de Artes Plásticas en México y ver que después de estos años sigo *talacheando*, como decimos en mi tierra, es una oportunidad para festejar con todos y dar a conocer un poquito de lo que he realizado”, expresó Vergara, quien actualmente imparte clases de grabado en el Recinto.

La Constante Dicotomía, como denominó la exposición que presentó en la Galería de Arte del RUM, es una retrospectiva de las distintas series que ha trabajado en su prolífera carrera como: *Madonnas del siglo XXI*; *Alegoría de una historia*; *Ángeles o*

demonios; *Diálogos con Vermeer*; y *Egoísta por naturaleza*.

“Aquí podemos encontrar pintura y grabado. De este último, hay varias técnicas, entre ellas: la halografía, el linóleo y la cinografía. Pero lo más que hago es la calcografía, pintura en óleo y acrílico, y tela en tabla”, detalló.

Por su parte, Alicia Clarens, de la *National Academy* en Nueva York, relata en la sinopsis de la exposición que, a través de estas obras, Vergara continúa sus indagaciones, pero enfocadas en dualidades de mayor escala existencial: el poder en los tiempos modernos y las impredecibles fuerzas de la naturaleza.

“Como bien dice Clarens, atino en el punto de que hay una dialéctica entre polos opuestos. Creo que tiene que ver con el hecho de que siempre estoy cuestionando las cosas y no me conformo. Me considero optimista, pero no me creo todo. Si algo me sorprende lo indago y veo el lado opuesto”, sostuvo el educador.

De igual forma, agregó que la veintena de obras presentadas, inspiradas en la mujer y la vida, ofrece una aportación didáctica.



Justine Abelo / Taller de Estudiantes Prensa RUM

La veintena de obras presentadas están inspiradas en la mujer y la vida.

Jaime Rosa en la Galería del RUM

Por Itza M. Valentín Millán
itza.valentin@upr.edu
Taller de Estudiantes PrensaRUM

Utilizar el arte como medio de escape de las más íntimas inquie-

tudes. Esto es lo que realizó el artista puertorriqueño Jaime J. Rosa en su más reciente colección presentada en la Galería de Arte del Recinto Universitario

de Mayagüez (RUM). La exposición, que tuvo como tema central la paternidad, constó de diez pinturas al óleo con gran influencia del arte español y holandés, según indicó el autor. Además, quienes conocen su trabajo anterior aseguran que las obras muestran un gran cambio en su estilo. “Esta exhibición representa mis temores como padre. Todas mis preocupaciones están plasmadas, desde la religión, hasta las inquietudes de la vida y la muerte”, explicó el artista. Rosa nació en Brooklyn, Nueva York, de padres puertorriqueños. Se mudó a la Isla durante su adolescencia y desde entonces, ha dedicado su vida a la obra artística. Cursó sus estudios universitarios en la Pontificia Universidad Católica

de Puerto Rico (PU-CPR), en Ponce, donde tomó sus primeras clases con Ramón López Colón, actual catedrático auxiliar del Departamento de Humanidades del RUM y Coordinador de la Galería de Arte. Los espectadores mostraron gran interés por el estilo en los cuadros, ya que presentan un contraste con lo trabajado en la actualidad.

“Los colores y los tonos que trabaja dentro de su obra son muy clásicos, sin embargo, los temas que toca son completamente contemporáneos. Él se tomó la oportunidad de deconstruir los espacios y los cuerpos, pero tienen mucha expresión”, señaló Julio Amill Martínez, artista residente del Museo de Arte de Ponce, quien asistió a la inauguración.

Floreros que denuncian

Foto: Rebecca Carrero Figuerica



Floreros memepléxicos: Serie de pinturas cola-yes es la propuesta más reciente del pintor mayagüezano Carlos Fajardo que se exhibió en el Museo Eugenio María de Hostos de la Sultana del Oeste. La muestra, compuesta de 16 pinturas en las que el florero es la pieza central, se acompaña de distintos elementos para plantear la denuncia social y política que caracteriza la obra del profesor del RUM.

Fajardo, quien se desempeña como profesor de Arte en el Departamento de Humanidades del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), presentó una colección en la que la innovación en colores, así como en los términos con los que identifica cada una de las obras, se confabulan para brindarle a quien la observa una experiencia retante y refrescante.

Como parte del juego que integra ese caos planificado que proyecta, el artista emplea términos como *metastático*, *cerebroespinal*, *payasesino*, *parasítico*, *filomaniaco* y *dummymememenco*, entre otros, para nombrar las coloridas piezas hechas en acrílico con materiales reciclados que siguen el estilo que él ha denominado como *expresionismo falso* y del que es su creador. (RCF)



La colección consta de diez pinturas al óleo con gran influencia del arte español y holandés.

ORO EN TENIS DE MESA Y JUDO

Por Idem Osorio De Jesús
idem.osorio@upr.edu

Con triunfos arrolladores y determinantes que probaron su cría colegial, concluyeron su representación los equipos de tenis de mesa femenino y judo masculino del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) quienes se proclamaron como los indiscutibles ganadores en esta edición de las Justas de la Liga Atlética Interuniversitaria (LAI).

Las reinas del tenis de mesa

La unión entre sus integrantes, el sacrificio y la entrega del equipo femenino colegial de tenis de mesa las llevó a obtener la medalla de oro en esta edición de las Justas Atléticas Interuniversitarias.

Así lo resumió su entrenadora, Madeline Ramos Rodríguez, quien se mostró sumamente feliz y complacida con la labor realizada por las chicas.

Las Juanas derrotaron a las Codrillas de la Universidad Metropolitana (UMET) en la serie final de 3-2 en la que vencieron la primera ronda 3-1, y la segunda con marcador 3-0. Cynthia González, capitana del conjunto, María Maldonado, Omaris Rosado, Jessica Concepción y Lirca Feliciano conformaron este equipo de ensueño que consiguió la codiciada presea para el Recinto mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico (UPR).

“Estoy muy contenta, más que nada por las estudiantes atletas, por el sacrificio que significó para ellas llegar al podio con la medalla de oro”, relató emocionada la entrenadora.



Foto: Luis Daniel Sánchez
Foto: Fernando Neiris

La también Administradora del Departamento de Ciencias Matemáticas informó a **Prensa RUM** que las jugadoras González y Concepción, concluyen su participación en la LAI, por lo que cierran su ciclo en ese foro atlético con la más alta distinción.

Los campeones del judo

Tras numerosas e intensas peleas en las que demostraron el resultado de su esfuerzo y dedicación, los integrantes del equipo masculino de judo ganaron el pasado martes 8 de abril la copa del campeonato en esa disciplina durante el presente festival deportivo de la LAI.

Su entrenador Francisco Sánchez, así como su asistente Astrid Varela y el capitán Javier Estrada expresaron su enorme satisfacción por este triunfo en el que los Tarzanes vencieron 38-36 a la Universidad Católica, ganadores de la plata y la Universidad Interamericana, que cargó con el bronce.

“Fueron muchas peleas, pero una experiencia muy buena. Ganar el campeonato fue emocionante”, contó Estrada, quien concluye su participación en la LAI. Estoy contento, orgulloso como capitán de cerrar con broche de oro, dijo el alumno en su último año de Ingeniería Mecánica, quien obtuvo una medalla de plata en los 66 kilogramos.

De hecho, el líder del conjunto destacó la labor de sus compañeros quienes ayudaron a conseguir el campeonato con sus ejecutorias. En conjunto, ganaron otras tres medallas de bronce: Osvaldo Chaparro, en los 60 kilogramos; Mark Pagán, en los 73; y Raymond Rodríguez, en los 100 kilogramos. Asimismo, Diego Rodríguez obtuvo la presea dorada en los 90 kilogramos.

En la rama femenina, obtuvieron bronce Zully Contreras y Mirangely Ortiz.

Otros logros

Tras presentar una completa rutina, que provocó una gran ovación en los presentes en el Estadio Pachín Vicéns, el equipo de porrismo colegial obtuvo medalla de plata.

Por otra parte, las Juanas del fútbol lograron el subcampeonato luego de que las Tigresas de la Universidad Interamericana ganaran el partido decisivo.

La sólida escuadrilla colegial tiene una larga tradición de competencias en series finales en las que han obtenido 10 campeonatos y 10 subcampeonatos.

Asimismo, se alzó con una presea de plata, la joven Ashley Lauren, quien compitió en 3,000 metros con obstáculo.

Mientras, los Tarzanes de fútbol y las Juanas de baloncesto agregaron al medallero dos preseas de bronce.

También lograron el bronce, Anthony Dumeng, en 400 metros con valla; y el cuarteto compuesto por Bridgette Padilla, Ariana Quiñones, Susan Cabello y Cristal Margariños, en relevo 4 x 400.

En natación, se destacó Damillette De La Torre, al obtener una medalla de plata en 200 metros mariposa. Del mismo modo, alcanzaron preseas de bronce: Manuel Vaquer, en 50 metros libre; Armando Cardona, Luis G. Malavé, Daniel López y Vaquer, en los relevos 4 x 100, y 4 x 50; así como Faviola Ortiz, Indhira Zapata, Claudia Ramos y De La Torre, en relevo 4 x 50.

El equipo de balompié femenino obtuvo un cuarto lugar en esa disciplina.

“Estamos optimistas. Agradecemos a todos los atletas por su desempeño y por siempre defender los colores verde y blanco del Colegio”, expresó Francisco “Kiko” Cintrón, director atlético.

*En esta nota colaboró Mariam Ludim Rosa Vélez.



Fotos: Fernando Neiris/Luis Daniel Sánchez

LA **GACETA**
COLEGIAL

Editora: Mariam Ludim Rosa Vélez • **Editora Asociada:** Azyadeth Vélez Candelario • **Redacción:** Idem Osorio De Jesús, Rebecca Carrero Figueroa, Graciela M. Muñiz Cardona • **Fotógrafo:** Carlos Díaz Piferrer • **Diseño:** Juan Alberto García Jiménez • **Administración:** Tania Matos Cruz, Milagros Irizarry López

Taller de Estudiantes: Itza M. Valentín Millán, Tomás E. Mercado Rivera, Amer Otero, Joshua Arbelo, Esther M. Vélez.
Para comentarios: Oficina de Prensa, PO Box 9000, Mayagüez, PR 00681-9000 • prensa@upr.edu • **Ediciones anteriores:** www.upr.edu/gaceta
La Gaceta Colegial es una publicación de la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico.



facebook.com/recintouniversitariodemayaguez
youtube.com/vidocolegio
twitter.com/prensarum
twitter.com/upr