

Impulso para la cura de enfermedades

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Investigaciones dirigidas a adelantar remedios contra enfermedades como el cáncer, la diabetes o problemas respiratorios en niños prematuros, son algunos de los estudios que se llevan a cabo en el recién inaugurado Laboratorio de Espectroscopía de Proteínas, ubicado en el edificio de Química del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Las nuevas instalaciones, valoradas en \$350 mil, cuentan con un novedoso equipo, único en Puerto Rico, aseguró la doctora Belinda Pastrana, investigadora principal del laboratorio.

“Este es el primer laboratorio de espectroscopía en Puerto Rico dedicado al estudio de interacción de proteínas a la determinación de cambios en estructura debido a estas interacciones”, explicó Pastrana. Agregó que existen otros

laboratorios de infrarrojo, pero éstos se dedican más a la formulación de medicamentos para las farmacéuticas o encapsulación de proteínas.

De acuerdo con la científica, los estudios que se realizan en el RUM tienen inherencia directa en la calidad de vida de los pacientes, además de lograr tratamientos más económicos para éstos. Asimismo, el laboratorio es importante en la formación de profesionales para la industria farmacéutica y de biotecnología en Puerto Rico.

“Las proteínas que utilizamos están íntimamente ligadas al cáncer de seno, de ovario epitelial. Los modelos de tratamiento de estos tipos de cáncer tienen que ver con una proteína receptora que se encuentra en el seno y en el ovario”, sostuvo la profesora. Otra ventaja de las investigaciones es que la cantidad de muestra necesaria para los experimentos es muy pequeña y se puede reutilizar, añadió.

Los proyectos que se realizan en el Laboratorio de Proteínas conllevan la colaboración de varios científicos alrededor del mundo, entre ellos, la doctora Nita Maihle y el doctor Jeffrey Salisbury de la Clínica Mayo en Minnesota; la doctora Elsa Cora del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico (UPR); el doctor Jesús Pérez-Gil de la Universidad Complutense de España; la doctora Annelise Barron de Northwest University; y los doctores Roberto Ríos, Gustavo López y Jorge Ríos-Steiner del RUM.

Actualmente hay dos técnicos y 11 estudiantes que trabajan en el laboratorio y participan en todas las facetas de las investigaciones. Los técnicos del laboratorio son Suleika Sanoguet y Daniel Narváz y los estudiantes Giselle Román de Ingeniería Química; Jessica de Orbeta del programa graduado



Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz

En el laboratorio los estudiantes tienen la oportunidad de hacer trabajos multidisciplinarios.

de Biología; Naomi Díaz, Michelle Vázquez y José Martínez de Química; Nancy Guillén de Biotecnología Industrial; Muriel Campbell de Ingeniería Química; Carlos Marrero de Microbiología Industrial, Mariena Silvestry y Vanessa Seiglie de Biología, y Jessica Colón de Biotecnología Industrial.

“Ellos aprenden a ser estudiantes multidisciplinarios porque tienen que trabajar con biología molecular, aislar proteínas, utilizar infrarrojo para determinar cambios estructurales en las proteínas y su interacción y, por último, aprenden a utilizar visualización de proteínas a través de la computadora”, dijo Pastrana.

Las instalaciones del laboratorio fueron auspiciadas por GlaxoSmithKline, la Compañía de Fomento Industrial de Puerto Rico (PRIDCO, por sus siglas en inglés), el Instituto Nacional de la Salud y la UPR. ■

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



La doctora Pastrana explica que el laboratorio es el primero de espectroscopía de proteínas que existe en Puerto Rico.

Énfasis en la internacionalización

Por Azyadeth Vélez Candelario y Margarita Santori López
Prensa RUM

El Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) estableció recientemente dos acuerdos de colaboración con universidades de Panamá y México dirigidos a fortalecer las relaciones internacionales en las áreas de educación e investigación en ciencias e ingeniería.

Acuerdo con Panamá

Un acuerdo de colaboración cuyo propósito es promover la investigación, innovación y educación de postgrado entre Panamá y Puerto Rico, fue firmado recientemente por la Secretaría Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación (SENACYT) de ese país centroamericano y el RUM.

El acuerdo, que tiene una duración inicial de dos años, fue suscrito durante el pasado mes de septiembre por el secretario nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación de Panamá, doctor Gonzalo Córdoba; el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho y el director del Centro Hemisférico de Cooperación en Investigación y Educación en Ingeniería y Ciencia Aplicada (CoHemis) del RUM, doctor Luis F. Pumarada O'Neill.

Mediante éste ambas partes se comprometieron a la elaboración y desarrollo de proyectos continuos de investigación e innovación, así como proyectos de formación y actualización de los recursos humanos en áreas de interés común como matemáticas, biotecnología y percepción remota, entre

otras.

La colaboración permitirá el encuentro e intercambio de científicos e investigadores con el propósito de propiciar la prestación de asistencia técnica y consultoría, no sólo entre los dos países antes mencionados, sino también entre terceros países.

También se podrán efectuar cursos cortos de postgrado en cualquier recinto de la Universidad de Puerto Rico (UPR) o en instituciones panameñas, así como seminarios y



Foto suministrada

El doctor Jorge I. Vélez Arocho, rector del RUM, extrema izquierda junto al doctor Luis F. Pumarada, director de CoHemis, extrema derecha firman el acuerdo de colaboración con SENACYT. Los acompañan personal de la entidad panameña.

conferencias en áreas de interés recíproco para ambas entidades.

Para lograr estos objetivos, el RUM facilitará que sus profesores puedan usar sus sabáticas para investigación en las actividades que se desarrollen en conjunto. En cuanto a los profesores panameños, se espera que éstos puedan llevar a cabo investigaciones de interés hemisférico en el campus mayagüezano conjuntamente con profesores y estudiantes de la UPR y de otras instituciones adscritas al Consorcio CoHemis mediante visitas breves y periódicas.

Además se gestionarán becas con fondos externos de investigación y se proveerá acceso a estudiantes de postgrado apoyados por la mencionada entidad panameña que estén realizando investigaciones en el recinto, afines a CoHemis.

Por su parte, la SENACYT también propiciará que sus profesionales, científicos e investigadores, a través de sus sabáticas puedan participar en proyectos de investigación de CoHemis. Ésta brindará acceso a sus instalaciones de investigación a los profesores y estudiantes de postgrado del RUM y de otras instituciones de CoHemis que estén realizando proyectos para que los puedan realizar en otros lugares de Panamá.

Se supone que, mediante el acuerdo denominado “Panamá-Puerto Rico: Iniciativa para el desarrollo conjunto de la ciencia, tecnología e innovación”, cada una de las partes facilitará la entrada y salida de equipos y materiales que se utilizarán en las investigaciones.

Se informó que el doctor Pumarada O'Neill servirá de enlace para que surjan las mencionadas iniciativas por parte de CoHemis, mientras que la Dirección de Investigación Científica y la Dirección de Cooperación Técnica de Programas Especiales harán lo propio por parte de la SENACYT.

Convenio con México

Por otro lado, el RUM estableció recientemente un convenio de entendimiento con la Universidad Panamericana de México que permitirá fomentar la cooperación entre ambas instituciones con el fin de mejorar la educación en ingeniería y promover la investigación y el desarrollo en áreas de interés común.

Así lo dio a conocer el Rector del RUM en una reunión donde se formalizó el acuerdo que contó con la visita del director académico de la Escuela de Ingeniería de la Universidad Panamericana, el ingeniero Antonio Castro D'Franchis.

Continúa en la pag. 2



Oficina de Prensa RUM
Edificio Monzón 223
Mayagüez, PR 00681-9000
Tels: (787) 832-4040
exts. 3879,2332, 3273;
(787) 265-3879 y
(787) 265-5441
Fax: (787) 834-4170
prensa_rum@rumad.uprm.edu

Espectacular del cine con la Sinfónica

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Bajo la dirección del maestro Roselín Pabón y con un entusiasta público que disfrutó todas y cada una de sus interpretaciones musicales, la Orquesta Sinfónica de Puerto Rico presentó su tan esperado concierto "Espectacular de Cine" en el Coliseo Rafael A. Mangual del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

El concierto de la Orquesta Sinfónica de Puerto Rico consistió en un puñado de selecciones musicales que han sido temas de importantes películas del cine estadounidense, muchas de ellas ganadoras del Oscar como *Dances with Wolves*, *ET*, *Star Wars*, *Titanic* y *Schindler's List*, entre otras.

Una de las piezas más disfrutadas por los asistentes fue "Under the Sea", tema de la producción de dibujos animados de Disney, *The Little Mermaid*, también ganadora de dos premios Oscar,

precisamente uno de ellos por mejor canción con "Under the Sea".

Sin embargo, otro de los momentos más

gratos fue cuando el maestro Roselín Pabón confesó haber sido miembro de la Banda Colegial, para sorpresa de muchos de los

presentes.

"¿Todavía se oye bien?", cuestionó a su público un emocionado Pabón al referirse al mencionado grupo artístico universitario al que perteneció durante la década de los 60.

La velada musical, que contó con la asistencia de una nutrida representación de la comunidad estudiantil, culminó con la interpretación de las selecciones musicales de la serie de *Star Wars*, incluida *The Phantom Menace*, que aunque no fue ganadora de un Oscar, sí obtuvo varias nominaciones.

El concierto en el RUM fue el quinto de una serie de actividades combinadas entre la Universidad de Puerto Rico y la Orquesta Sinfónica. Éste estuvo auspiciado por los Decanatos de Estudiantes y las Oficinas de Actividades Culturales de los recintos de Mayagüez y Río Piedras. ■



Foto suministrada/Web Development Team

La velada musical contó con una nutrida participación de la comunidad estudiantil.



En Síntesis

✱ Un debate de ideas sobre unicameralidad, reforma de salud y problemas externos de los partidos políticos tuvo lugar recientemente en el Anfiteatro Ramón Figueroa Chapel. El debate contó con la participación del representante a la Cámara por el Partido Popular Democrático (PPD), licenciado Charlie Hernández; el ex presidente del Senado, licenciado Charlie Rodríguez en representación del Partido Nuevo Progresista (PNP) y el actual secretario de Asuntos Económicos del Partido Independentista Puertorriqueño (PIP), doctor Edwin Irizarry Mora. El debate estuvo auspiciado por la Asociación de Estudiantes de Ciencias Políticas, la Juventud Popular Universitaria, los Universitarios Estadistas en Acción y el Concilio Universitario del PIP, todas del RUM.

✱ La División de Educación Continua y Estudios Profesionales del RUM y la División de Educación Continua del Recinto de Río Piedras ofrecieron un seminario sobre la Ley HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act) dirigido a médicos, tecnólogos médicos, personal de oficinas médicas y personal de laboratorios. El seminario, que fue dictado por el doctor Ricardo L. Raola, capacitó a los proveedores de salud para cumplir con los requisitos de la mencionada ley que entró en vigor el 16 de octubre de 2002.

✱ El foro ambiental "Biorremediación de áreas impactadas con hidrocarburos" tuvo como panelistas al licenciado Norman Vázquez de la División Legal de la Junta de Calidad Ambiental, al doctor Arturo Massol Deyá del Departamento de Biología, a Ricardo Álvarez de On Site Environmental Inc. y a Roberto Torres, director de la Oficina de Salud, Seguridad Ocupacional y Protección Ambiental del RUM. El foro estuvo abierto a la participación del público en general y cubrió importantes asuntos concernientes a la calidad del ambiente como zonas ambientalmente comprometidas, limpieza de lugares contaminados y el problema de las zonas impactadas por hidrocarburos, incluyendo la restauración de suelos y aguas contaminadas con gasolina, entre otros.

✱ El doctor Juan C. Martínez Cruzado, catedrático del Departamento de Biología, fue el orador principal de la "Primera conferencia en genética humana: La historia poblacional de Puerto Rico según estudios de DNA mitocondrial". La actividad se llevó a cabo en el Recinto de Aguadilla de la Universidad de Puerto Rico y fue auspiciada por la Oficina del Rector interino de ese campus universitario y pasado rector interino del RUM, profesor Pablo Rodríguez.

✱ El Instituto de Investigaciones sobre Recursos de Agua y el Ambiente del RUM auspició una reunión sobre el estado de situación de los proyectos de investigación relacionados con la cuenca del Río Grande de Añasco. La reunión fue convocada por el Foro de Constituyentes del Plan Compresivo para el Manejo Integrado de la Cuenca Hidrográfica de la Bahía de Mayagüez.

✱ Los estudiantes del Taller Artístico Universitario (TAU) presentaron la exposición "Vernissage" en la Sala de Arte del Centro de Estudiantes. La exposición, que incluyó pinturas, dibujos y esculturas, constó de alrededor de 30 obras de la autoría de varios estudiantes de los diversos departamentos del RUM.

✱ Con motivo de la celebración del Quinto Aniversario de la Colección Josefina y Manuel Álvarez Nazario de la Biblioteca General del RUM en octubre pasado, se presentó el libro "Renovada penumbra" del poeta Antonio Ramírez Nazario. La presentación estuvo a cargo del doctor Rafael Colón Olivieri del Departamento de Estudios Hispánicos y fue auspiciada por la Oficina del Rector y la Asociación de Profesores y Profesoras del RUM (APRUM). Por su parte, el poemario del doctor Colón Olivieri "Al trasluz de la sombra" fue presentado por la doctora María Teresa Bertelloni del Departamento de Humanidades, mientras que la lectura de poemas fue realizada por el licenciado Efraín de Jesús.

✱ La conferencia "Gabriela Mistral y Margot Arce de Vázquez" que se ofreció como parte de la celebración del mes de la educación en el RUM en octubre pasado, fue dedicada a la doctora María M. Solá en honor a su designación como profesora emérita. La conferencia fue auspiciada por la Oficina del Rector y la Asociación de Profesores y Profesoras del RUM (APRUM) y fue dictada por el doctor José Ferrer Canales.

✱ El Capítulo Estudiantil de la Sociedad Americana de Química (ACS, por sus siglas en inglés) del RUM auspició varias actividades durante la Semana de la Química que se efectuó del 21 al 25 de octubre pasado. Entre las actividades que se realizaron figuró una charla ofrecida por químicos, una visita a varios laboratorios de investigación del Edificio de Química del Recinto y el seminario "Structure, Function and Technological Application of the Hemoglobin" dictado por el doctor Juan López Garriga, coordinador de importantes iniciativas del RUM como "Sciences on Wheels" y "Globe".

Recopilado por Azyadeth Vélez Candelario

Énfasis en la internacionalización

Viene de la página anterior

Según el memorando de entendimiento, firmado por el rector de la Universidad Panamericana, licenciado Sergio Raimond-Kedilhac Navarro; el rector Vélez Arocho; el director del Centro CoHemis y el ingeniero Castro D'Franchis, uno de los objetivos primordiales de la cooperación es promover el intercambio de profesores y estudiantes entre ambas universidades.

"La relación que tenemos con México es de muchos años y de esta forma fomentamos esa relación", expresó el Rector.

El propósito de la colaboración es que ambas instituciones mantengan un intercambio continuo de información sobre proyectos y resultados relevantes, así como identificar áreas relacionadas con ciencia y tecnología en las cuales el profesorado y las instalaciones de las dos instituciones se complementen una a la otra en posibles proyectos de investigación conjunta y de evaluación de tecnología y sus impactos. Asimismo, el acuerdo busca el desarrollo de programas conjuntos para la capacitación de sus recursos humanos en la docencia y la investigación, además de facilitar intercambios culturales entre ambas instituciones. El convenio tendrá una duración inicial de cinco años. ■

Oportunidades de ampliar horizontes

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Un semestre en Madrid. Hace 10 años difícilmente un estudiante tenía la oportunidad de cursar un semestre o un año en Europa, Estados Unidos o América Latina como parte de sus estudios universitarios. Hoy, sin embargo, es una realidad mucho más accesible de lo que los jóvenes universitarios imaginan.

El Programa de Intercambio y Servicios a Estudiantes Internacionales del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) celebró recientemente su *Primera Feria de Intercambio* para dar a conocer precisamente las oportunidades académicas en más de 175 universidades en los Estados Unidos y 225 universidades alrededor del mundo. La actividad se llevó a cabo en la terraza exterior del Centro de Estudiantes y contó con la participación del rector, doctor Jorge I. Vélez Arocho; la directora de la Oficina de Intercambio, Gildreth González y jóvenes que han participado en programas de intercambios.

Durante la feria se repartió material informativo sobre oportunidades en programas de ingeniería, ciencias agrícolas, artes y ciencias y administración de empresas en universidades de otros países. "Es una experiencia extraordinaria que tienen los estudiantes de visitar universidades en Europa, Estados Unidos y América Latina", expresó el Rector durante los actos de apertura.

Por su parte, la directora de Intercambio destacó que el propósito de la feria es promover el programa para que más estudiantes conozcan las oportunidades de estudio que tienen en otros países.

La Oficina de Intercambio ubica en el quinto piso del Centro de Estudiantes, oficina 510. Para más información, puede llamar al (787) 265-3896. ■



Durante la feria de intercambio los estudiantes recibieron orientación sobre las universidades en distintas partes del mundo que participan del programa.

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



En el orden acostumbrado: Rod Wetterskoz, gerente de Relaciones con las Universidades de Texas Instruments; María Puig de Texas Instruments y egresada del RUM; Gregory Lowell, vicepresidente senior de Texas Instruments; doctor Jorge Iván Vélez Arocho, rector del RUM; Priscilla Escobar de Texas Instruments y egresada del RUM y el doctor Ramón Vásquez, decano de Ingeniería del RUM.

Apoyo continuo a la educación

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

El rector del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM), doctor Jorge I. Vélez Arocho, recibió de parte del vicepresidente senior de Texas Instruments, Gregory Lowell, la cantidad de medio millón de dólares como

parte de un donativo que hizo esa compañía al Departamento de Ingeniería Eléctrica y Computadoras.

El donativo se utilizará para el proyecto denominado "Continuation of the TI Analog, Digital and Mixed Signal Electronics Program at the UPRM", dirigido por los profesores Rogelio Palomera, Manuel Toledo y Manuel A. Jiménez de la mencionada facultad.

Según indicó el doctor Palomera, ésta es la primera vez que un vicepresidente de esa compañía visita una universidad debido a la importancia de los lazos de colaboración existentes entre Texas Instruments y el RUM.

Durante la ceremonia de entrega, también se propuso la posibilidad de que estudiantes, profesores y personal administrativo del recinto participen en cursos cortos y seminarios que ofrecerá Texas Instruments a través de videoconferencias.

"Ésta es una excelente oportunidad que demuestra la importancia que le damos a las relaciones con la industria, a la vez que promueve nuestro compromiso en proveer una educación de calidad a nuestros estudiantes", manifestó el rector Vélez Arocho.

En los últimos tres años esa compañía ha entregado cerca de 40 becas para los estudiantes de Ingeniería Eléctrica y Computadoras del campus mayagüezano de la Universidad de Puerto Rico. Además, ha auspiciado alrededor de 12 proyectos de investigación y aportado en donaciones de equipo y fondos cerca de un millón de dólares para el RUM. ■

"En los últimos tres años Texas Instruments ha auspiciado alrededor de 12 proyectos de investigación y aportado en donaciones de equipo y fondos cerca de un millón de dólares para el RUM".

Destacada participación de la casa solar boricua

Por Margarita Santori López
Prensa RUM

Los estudiantes de ingeniería del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) y los de arquitectura del Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico (UPR) lograron el séptimo lugar en la competencia interuniversitaria del Décalo Solar celebrada durante 10 días en el National Mall de Washington, DC.

El equipo de Puerto Rico, integrado también por profesores de ambas disciplinas de los dos recintos, acumuló un total de 712 puntos en diversas categorías, entre ellas, la de diseño y habitabilidad en la que obtuvo la segunda posición (200 puntos).

El resultado final de la competencia fue la Universidad de Colorado en Boulder con 875 en primer lugar, el segundo para la Universidad de Virginia (848), seguido por la Universidad de

monumental de los estudiantes de Puerto Rico", afirmó el rector del RUM, doctor Jorge I. Vélez Arocho, al tiempo que destacó que el proyecto no sólo le da prestigio a los estudiantes de la UPR, sino que les ha permitido demostrar que pueden hacer proyectos interdisciplinarios.

El Décalo Solar comenzó el jueves, 26 de septiembre de 2002 con la presentación de los equipos y las casas solares de las universidades de Estados Unidos y Puerto Rico. La competencia, celebrada por primera vez por el Departamento de Energía estadounidense, se llevó a cabo en el corazón de la capital federal donde se presentaron al público 14 viviendas de tamaño real que operan únicamente con energía solar.

Éstas fueron evaluadas en 10 categorías, entre ellas, confort, refrigeración, agua caliente, balance de energía -producción y consumo de energía- e iluminación.

Los estudiantes de arquitectura que participaron en el proyecto fueron Nancy Nazario, Doraida Cabrera, Arlene Vázquez, Edgar Montañez, Brian Padilla, Jamille Victorio, Elliud Torres, Mayra Torres, Carmen Mateo, Maricarmen Romero, Vanesa Miranda y Destiny Young.

Los de ingeniería eran María Soto, Abdel Molina, Ubaldo Córdova, Alfredo Rodríguez, Francisco Medina, Manuel Pagán, Samir Elhage y Rafael Salgado.

Los profesores investigadores del proyecto fueron los doctores Fernando Abruña y Luis Daza de Arquitectura, y Jorge González, Fernando Plá, Gerson Beauchamp y Antonio González de Ingeniería. ■



La casa solar boricua se presentó en Washington durante 10 días.

Auburn (840), la Universidad de Maryland (777.921), el Instituto Politécnico de Virginia (777.901), Crowder College ((725) y luego la UPR. En el evento participaron 14 universidades.

"Ha sido realmente un esfuerzo

Empleos para todos

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

Con la participación de 85 compañías y agencias gubernamentales el Departamento de Colocaciones del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM) llevó a cabo en octubre pasado la décimocuarta edición de la Feria de Empleo.

Según Nancy Nieves, directora del mencionado departamento, la feria de este año contó con la mayor cantidad de agencias y compañías participantes en la historia de este evento. El año pasado 62 compañías se dieron cita en la actividad, mientras que en el 2000 participaron alrededor de 70.

De acuerdo con la directora de Colocaciones, el aumento en la participación de compañías y agencias se debió en gran medida a la búsqueda de la calidad en la preparación académica de los potenciales trabajadores que se consiguen en el estudiantado del RUM.

"La feria es la actividad más importante que llevamos a cabo en todo el año porque las compañías buscan afanosamente la calidad de los estudiantes que se preparan aquí en el Recinto", aseguró.

Para esta ocasión, sobre dos mil estudiantes participaron de la feria y entregaron sus resúmenes a los representantes de compañías como Boeing, Abbott Laboratories, Kimberly Clark, Raytheon, Johnson & Johnson, Pharmacia, Amgen, BP Amaco, United Technologies, American Electric Power, General Electric, Bristol-Myers Squibb y

Merck, Sharp & Dohme, entre otras.

También participaron Puerto Rico Telephone, Dupont, Kraft Foods, Eastman Kodak, General Motors, Honda, Microsoft, Texas Instruments y agencias gubernamentales federales como el Departamento de Energía, el Buró del Censo y la Oficina de Patentes y Marcas Registradas del Departamento de Comercio de Estados Unidos. Además, hubo



La feria de este año contó con la mayor cantidad de agencias y compañías participantes en la historia de este evento.

representantes de la Universidad de Iowa, del Laboratorio de Física Aplicada de la Universidad John Hopkins y del Naval Surface Warfare Center.

Según explicó Margarita Carlo, también de la Oficina de Colocaciones del RUM, las oportunidades que estas compañías y agencias les ofrecen a los estudiantes van desde empleo a tiempo parcial o completo en internados de verano; bajo el denominado Plan Coop (en el que trabajan un mes del verano junto con los meses de un semestre regular); o hasta empleo permanente.

Para obtener más información sobre la feria y sus participantes puede visitar la dirección www.uprm.edu/placement ■

¿Puede el servidor público tener un segundo empleo con el gobierno? (Doble compensación)

El párrafo (f) del Artículo 3.2 de la Ley dispone que ningún servidor público que esté regularmente empleado en el Gobierno recibirá paga adicional del Gobierno por servicio personal u oficial. Esto es aún cuando el servicio sea prestado además de las funciones ordinarias del servidor público, a menos que dicha paga o compensación extraordinaria esté autorizada por alguna ley.

¿Qué leyes permiten la paga adicional?

Existen varias leyes que autorizan la paga adicional, principalmente por la necesidad que tiene el Gobierno de cierto tipo de servicios, tales como:

1. El Artículo 177 del Código Político autoriza la paga a médicos, dentistas, farmacéuticos, asistentes dentales, enfermeras practicantes, técnicos de rayos x y personal de laboratorio, entre otros profesionales de la salud
2. Ley de la Universidad de Puerto Rico
3. Ley del Departamento de Educación
4. La Escuela de Artes Plásticas
5. La Escuela Hotelera
6. Los municipios, en caso de contratar a músicos o artistas y maestros de educación física y bellas artes del Departamento de Educación

¿Se puede obtener dispensa para tener el segundo empleo con el Gobierno?

No. La prohibición de la doble compensación es absoluta y no puede ser subsanada mediante el mecanismo de la dispensa. Un servidor público podrá obtener dispensa cuando sea parte o tenga algún interés producto de contratos con el Gobierno, cuando no se trate de servicios profesionales. Todo aquel que esté regularmente empleado en el gobierno y que interese brindar servicios a una entidad gubernamental deberá asegurarse de que dichos servicios sean exceptuados expresamente por alguna ley.

Fuente: Oficina de Ética Gubernamental

Reconocen empleados con 20, 25 y 30 años de servicio

Por Redacción Prensa RUM

La Oficina del Rector y la de Enlace con el Personal reconocieron a los empleados del Recinto Universitario de Mayagüez que este año cumplieron 20, 25 y 30 años de servicio a la institución.

Los empleados reconocidos fueron:

20 años

Mengor Calder Castro, Pedro E. Márquez Méndez, Nelson Semidey Laracuente, Alberto J. Beale Cosío, José A. Avilés Rivera, Efraín Rosas Torrellas, Juan L. Lamboy Pérez, Elsa O'Neill Reyes, Raúl A. Jiménez Quiles, Carlos Cabán Nieves, Ruth H. Lebrón Rivera, Luz E. Ortiz Díaz, Lourdes Cintrón Rodríguez, Carlos A. Saavedra Navarro, Saúl Wiscovich Teruel, José A. Valentín Torres, Juan A. Cortés Cardona, Heida I. Cortés de Ríos, Jaime H. Monroig Quiles, Jorge L. González González, Jorge L. Rodríguez Borges, Santiago Arias Vega, José L. Otero Rivera, Ada I. Acosta Rodríguez, Arcadio Ríos González, José R. Latorre Acevedo, Yoosif Shahabasi, Félix Irizarry Vélez, Gladys M. González, Ángel L. Hernández, Augusto Morales Vázquez, Emilio Ithier Soto, Francisco Fraticelli Rivera, José Ithier Santiago, José L. Soto Pérez, José Rosado Olmo, Luis E. Pérez, José L. Arocho, Manuel Acevedo Arroyo, Rafael Pabón Rivera, Lourdes Ayala Sánchez, Miguel Roura Pardo, Genoveva Beauchamp Collado, Pedro Pérez Vélez, Francisco A. Feliú, Jorge Vargas Pagán, José L. Ramírez González, Norma Torres Rodríguez, Lourdes Rivera Cruz, Marilyn Olán Sosa, Rafael Galarza Valentín, Mayra Damiani González, Nayda M. Vega Ramos, Gloria E. Piñan Bonet, Claudina Brinn, Ruth N. Rodríguez Rivera, Cruz Valle Vélez, Nancy González, José L. Figueroa Miró, Maritza Laracuente, Ivette Rivera de Collazo, Elba Díaz de Osborne, Elvis L. Ramos Vázquez, Juan B. Bernal, Monserrate Cruz Medina, Jorge L. Ortiz Álvarez, Thomas L. Noack, Anand Sharma, Jack Allison, Carlos A. Ramírez Quiñones, Miguel A. Báez, Angel L. Alequín, Julio M. Morell Rodríguez, María S.

Matos Rodríguez, Fredeswindo Vargas Sanabria, James Joyce, Dennis G. Collins, David Rodríguez Morris, Cynthia M. Robledo, Ivelisse Pérez Vázquez, Rosa I. Martínez Lique, Salvador Cortés y Roberto Ayala.

25 años

Álvaro Serrano Caraballo, Juan E. Rodríguez Rivera, Juan Pardo Pérez, Mariano Santiago Martínez, Flor Ortiz Pabellón, Leonides Vélez Román, Edna Droz Lube, Rodrigo Echávez Badel, Fred Fernández Coll, Brudman Collado Ortiz, Tomas Casul Casul, Rafael Cardona Vélez, Adrián N. Reyes Rivera, Efraín Rodríguez Martinó, Jesús Díaz Torres, Hilda Delgado Santiago, Bernardo Pardo Alameda, Ismael Pérez Rodríguez, Luis R. Oyola García, Ivette Santiago Sierra, Víctor M. Ramírez Calo, Antonia Rivera Labrador, Neftalí Calderón Peraza, Jaime E. Curbelo Ruiz, Aida L. Reyes Sánchez, Zoraida Romero Quiñones, Ana M. Ortiz González, Víctor A. Maldonado Sonera, José A. Robles Velásquez, Hernán Vélez Vélez, Miguel Rivera Muñiz, Neftalí Castro, Patria Rosado Rosado, Ricardo López Ojeda, Héctor Castillo Ramírez, Santos I. Valle Acevedo, Teresa Vargas Luciano, Edwin Ramos Ruiz, Georgina Vélez Ruiz, Violeta Figueroa Ramírez, Luis Castillo Vélez, Rafael Bartolomé Vázquez, Ramón Morales Ramos, William Segarra Avellanet, Cándida Lomba Piña, Diana I. Cintrón López, Olga Alequín González, Rita Seda de Rodríguez, Sandra Alameda García, Yolanda López González, Rosario J. Pérez Torres, Sonia Aquerón Cartagena, Andrés Velázquez Acevedo, Edwin Morales Toro, Gladys Hernández Gómez, Julio Santiago, Zoraida Santiago, Agustín Torres del Toro, Juan E. Olivieri Rodríguez, Rogelio Bonilla Rivera, Víctor Ramírez Mas, Sonia Borges, David Ballantine, José S. Ramos Ayala, Neftalí Figueroa, Carlos Enríquez Marín, Daisy Toro Luccioni, Franklyn Troche Vargas, James L. Ruzicka, Jeannette Lugo Morales, Catherine Jorge Seda, Juan

Rodríguez Echevarría y Ginnette Rodríguez Nadal.

30 años

Enid Duprey Pérez, Andrés del Valle Meléndez, Adolfo de la Cruz Iglesias, Doel Cosme Burgos, Andrés López Garay, Oscar Rosario Rodríguez, José A. Pagán Serrano, Nilsa M. Acín Díaz, Luis A. Figueroa Figueroa, José A. González Vélez, Carlos Amy Ortiz, María M. Guzmán Romero, Carmen L. Cotto Rodríguez, Luis Feliciano Sánchez, María M. Vélez Santiago, Victoria Vélez Méndez y Carmen R. Andino Vázquez, Radamés Ronda Ronda, Mayra M. Barreto, Ángel Sánchez López, Carlos Santana Ortiz, Edwin Cruz Rodríguez, Ernesto Morales Ramírez, Eugenio Hernández Pinto, Harry Charón Colón, José Medina Crespo, José Rivera Vega, Mario Vázquez Carrero, Onofre López Vega, Reinaldo Vargas Cruz, Roberto Figueroa Vazques, Santiago Pagán Reyes, Asdrúbal Irizarry Rivera, Martín Jiménez Nieves, Carmen A. Monagas Molina, Adolfo Rivera Cruz, Heriberto Hernández Bonilla, Lionel A. Rodríguez, Alicia M. Calderón, Ángel L. Quiñones Vargas, José Rosado Valentín, Laura I. Muñiz López, Lirio I. Lorenzo Rivera, Margarita Olivari, Sheila Dunston Joper, Matilde Muñoz Troche, George Grigg Mercado, Manuel E. Cartagena Wong, Rosa L. Montalvo Vélez, Samuel R. Irizarry Milán, Adalberto Ríos Porto, Carmen I. Lugo, Margarita Vega Vélez, Salvador Molina Nazario, Alfredo Rodríguez Hernández, Godoberto López Padilla, Jack Morelock, Luis E. Cintrón Bracero, Jaime Gutiérrez Sánchez, Edmundo Carrero, Franklyn Rodríguez Rodríguez, María I. Toro Torres, Alicia Guzmán Torres, Ana M. Aponte Pachot, Julio E. Baret, Rafael A. González Rivera, Sylvia A. Pabón Ramos, Clara Ramírez González, Edwin de la Cruz, Luis N. Escabí, William Irizarry Rosas, Carmen T. Padovani, Edwin Berríos, Luis B. Soto y Margarita Vega Ruiz.

Para ver las fotos de la actividad de reconocimiento puede visitar la página www.uprm.edu

En el campus

Donativo a Biotecnología, Colocaciones y Plan Coop

Por Azyadeth Vélez Candelario
Prensa RUM

La compañía Johnson & Johnson donó recientemente la cantidad de \$5 mil para varios programas del Recinto Universitario de Mayagüez (RUM).

Altos ejecutivos de la compañía, tanto de Puerto Rico como de Estados Unidos, entregaron el donativo, del cual \$3 mil serán destinados al programa

de Biotecnología Industrial del Colegio de Artes y Ciencias, mientras que mil dólares fueron donados al Programa Coop del Colegio de Ingeniería. Los restantes mil dólares fueron destinados a la Oficina de Colocaciones del Decanato de Estudiantes, dirigida por Nancy Nieves.

Caridad Arroyo de Johnson & Johnson en Estados Unidos precisó

que en un principio los donativos se hacían sólo a Ingeniería, pero que en esta ocasión la compañía quiso demostrar el compromiso que siente con la Universidad y su estudiantado por lo que la donación fue ampliada a otros programas y oficinas del Recinto.

Por su parte, el doctor Jorge I. Vélez Arocho, rector del RUM, resaltó la importancia que este tipo de donación representa para

continuar “estrechando lazos con las compañías en las que se destacan nuestros egresados”.

El donativo fue recibido por Nieves; Carmen Lugo, pasada directora del Plan Coop y por la doctora Rosa Buxeda, directora del Programa de Biotecnología Industrial. Precisamente, la cantidad recibida por este último programa será utilizada para la celebración del Primer Congreso

Latinoamericano y del Caribe de Biotecnología que se realizará del 7 al 8 de noviembre próximo en el Mayagüez Resort & Casino. ■

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



Distinguen cadetes del AFROTC

El coronel William J. Ames, director del Departamento de Estudios Aeroespaciales del Recinto Universitario de Mayagüez, toma juramento a los nuevos cadetes que ingresaron al Air Force Reserve Officers Training Corp (AF-ROTC) durante una actividad en la que también se reconoció la participación de varios de los estudiantes de ese cuerpo militar en diferentes programas de verano en academias militares en los Estados Unidos. El coronel Ames explicó que varios de los estudiantes puertorriqueños se destacaron en la importante categoría de vuelo, mejor conocida como “top gun”, entre otras. (AVC)

Nuevo Consejo General de Estudiantes

Foto La Gaceta Colegial/Carlos Díaz



La directiva del nuevo Consejo General de Estudiantes (CGE) del Recinto Universitario de Mayagüez quedó compuesta por Cacimar Cruz Crespo del Departamento de Ciencias Sociales, presidente; José A. Santiago Espinoza de Filosofía, vicepresidente; Marie C. Gelpí Hammerschm de Agronomía, secretaria de Actas; Isa C. Rodríguez Soto de Biología, secretaria de correspondencia; Daniel G. Calderón Kiriwas de Ingeniería Mecánica,

secretario de Finanzas y Rebeke Sanabria León del Programa de Agricultura General, secretaria de Prensa y Relaciones Públicas. En la foto aparecen los miembros del CGE acompañados por el decano interino de Estudiantes, doctor Víctor Siberio Torres. (AVC)

La GACETA Colegial es:

Margarita Santori López •
Directora y Editora en jefe

Azyadeth Vélez Candelario •
Editora y Emplanadora

Carlos Díaz Sierra •
Fotógrafo

Rosa Iris Martínez Lique •
Administración

Tania Matos Cruz •
Distribución

La GACETA Colegial es una publicación de la Oficina de Prensa del Recinto Universitario de Mayagüez de la Universidad de Puerto Rico. Las colaboraciones pueden ser sometidas en formato *Word* o *RTF* (Rich Text Format) o por correo electrónico. La Oficina de Prensa se reserva el derecho de seleccionar, editar y publicar la información recibida.

Conéctate con tu universidad

