

Informe del Rector

Dr. Noel J. Aymat

Senado Académico

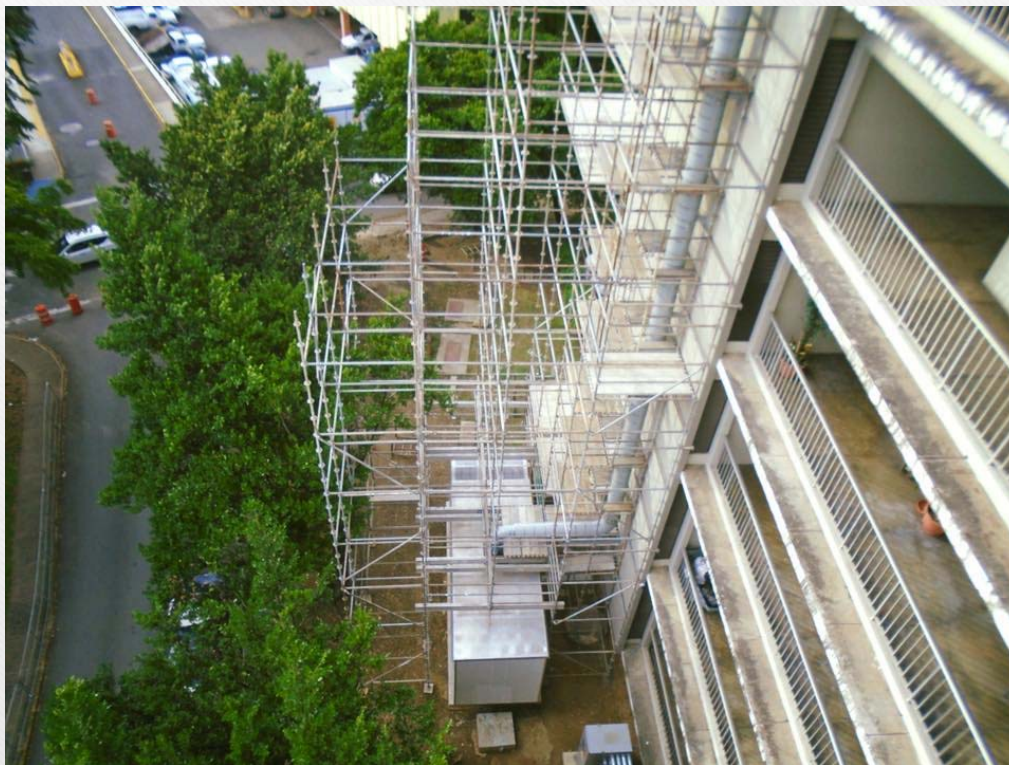
Recinto de Ciencias Médicas

Noviembre - Diciembre 2015

- **ÁREA TEMÁTICA #1:**

**ORGANIZACIÓN INSTITUCIONAL
(RECURSOS ECONÓMICOS, SISTEMAS
Y PROCESOS ADMINISTRATIVOS E
INSTALACIONES FÍSICAS).**

Instalación de la chimenea para el generador eléctrico del edificio Guillermo Arbona



Continúa la rotulación de los espacios en nuestro Recinto



Nuevas facilidades de CATA



Acuerdo para el manejo de Desperdicios Sólidos

¿QUÉ SOMOS CONTACTO ANUNCIARTE ARCHIVO

DIÁLOGO

NOTICIAS CULTURA DEPORTES OPINIÓN FOTOS VIDEOS

El Proyecto de Reciclaje Incluye 42 Estaciones de Contenedores para Desperdicios Sólidos Distribuidos alrededor de todo el campus.

RCM y Conwaste se unen a favor del reciclaje

1 DE DICIEMBRE DE 2015 POR RONALD ÁVILA CLAUDIO UPR

El Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico (RCM) será el epicentro de uno de los programas de reciclaje institucional más grandes del país. La iniciativa surge de un acuerdo de colaboración entre la compañía de desperdicios sólidos Conwaste y dicha institución académica, con el propósito de reducir, reciclar y reutilizar los remanentes de basura en el campus.

Como parte de esta alianza la empresa Conwaste proveerá los equipos para habilitar 42 áreas "satélites" en donde se ubicaran contenedores especializados para el reciclaje de papel, cartón y aluminio. De la misma forma, el personal de recursos físicos del RCM se encargará de llevar los desperdicios sólidos a un depósito en donde se reciclarán, y luego la empresa dispondrá de los mismos de forma gratuita.

Según explicó a *Diálogo* el profesor Carlos Ortiz, rector interino del RCM y decano administrativo, otras instituciones gozan de los servicios de reciclaje de Conwaste, no obstante, tienen que pagar por estos. Además, resaltó que esta iniciativa estará acompañada de un programa de adiestramiento para toda la comunidad universitaria con el fin de que puedan mejorar su calidad de vida y a la misma vez aportar a un mejor ambiente.

"Seremos el primer recinto en nuestro sistema en tener una alianza de esta naturaleza que nos permitirá posicionarnos en un lugar muy especial que va a servir de ejemplo para el resto de los demás recintos", mencionó Ortiz.

OPINIÓN

- Santa Rita, tierra de nadie?
- Por qué el Plan de Uso de Terrenos de Puerto Rico es bueno para todos.
- Los ataridos de París: terror y sensibilia
- Sobre la partida de René Girard

PR1Q

DESARROLLO EN SOLIDARIDAD

YA PUEDES UNIRTE A ESTA AVENTURA

www.puertoricotelegrafico.com

LAS MÁS LEIDAS

- El camino de los azucareros
- La UPR enmasa en Seattle
- Portavoz y el rap del otro Chlo
- Se enciende la Navidad en la UPR
- Santa Rita, tierra de nadie?

¡Ingeniero Imbustad!

Como el artículo completo de la semana anterior. Recuento de la semana. UPR Noticias 197 764 4415

Ciencias Médicas y Conwaste firman alianza en pro del ambiente

EN NOTICIAS, PUERTO RICO HOY / EN 1 DE DICIEMBRE, 2015 A LAS 3:58 PM /



Foto Suministrada

SAN JUAN – El Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR) y la compañía Conwaste, firmaron el martes un histórico acuerdo colaborativo para reducir, reciclar y reutilizar los desperdicios sólidos que se producen en el RCM.

"Es necesario atender con premura el manejo y la disposición del alto volumen de residuos sólidos que se genera en Puerto Rico. En este momento histórico en el RCM, a través de nuestra campaña ¡Cumple al 100 por ciento: Cuida Tu Ambiente!, hemos logrado establecer relaciones interconexas con las agencias gubernamentales y privadas para atender eficientemente el problema de la llamada 'basura' que es un problema del que todos somos parte, como también de la solución", expuso Ivette Pabón, directora y creativo de los proyectos Campaña Institucional Cumple al 100 por ciento: Cuida tu Ambiente, Proyecto Alianzas y el Proyecto Reciclaje Sobre Ruedas del RCM.

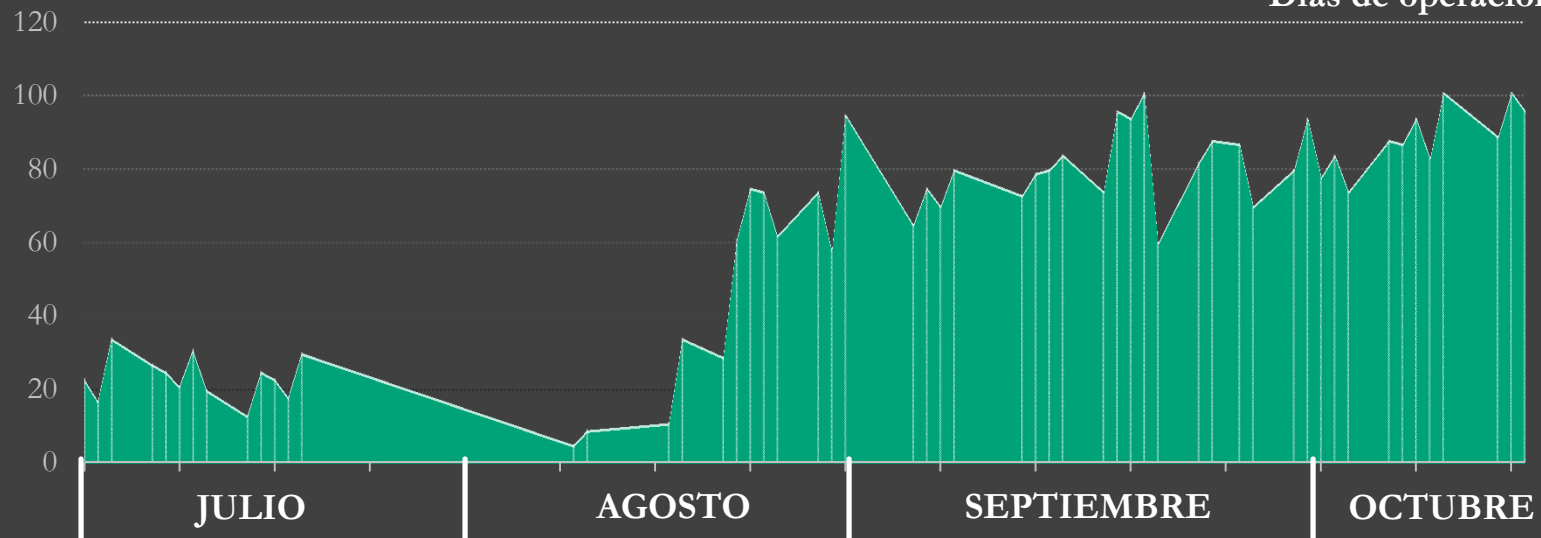
Indicó que con este acuerdo, el RCM se convierte en el primer recinto universitario del país en llevar a cabo un proyecto de tal magnitud, que incluye 42 áreas satélites ubicadas estratégicamente en las seis escuelas de la institución educativa, así como adiestramientos a la comunidad universitaria respecto al

Utilización de Ruta Segura



Utilización de Ruta Segura julio – octubre 2015

n = 55
Días de operación

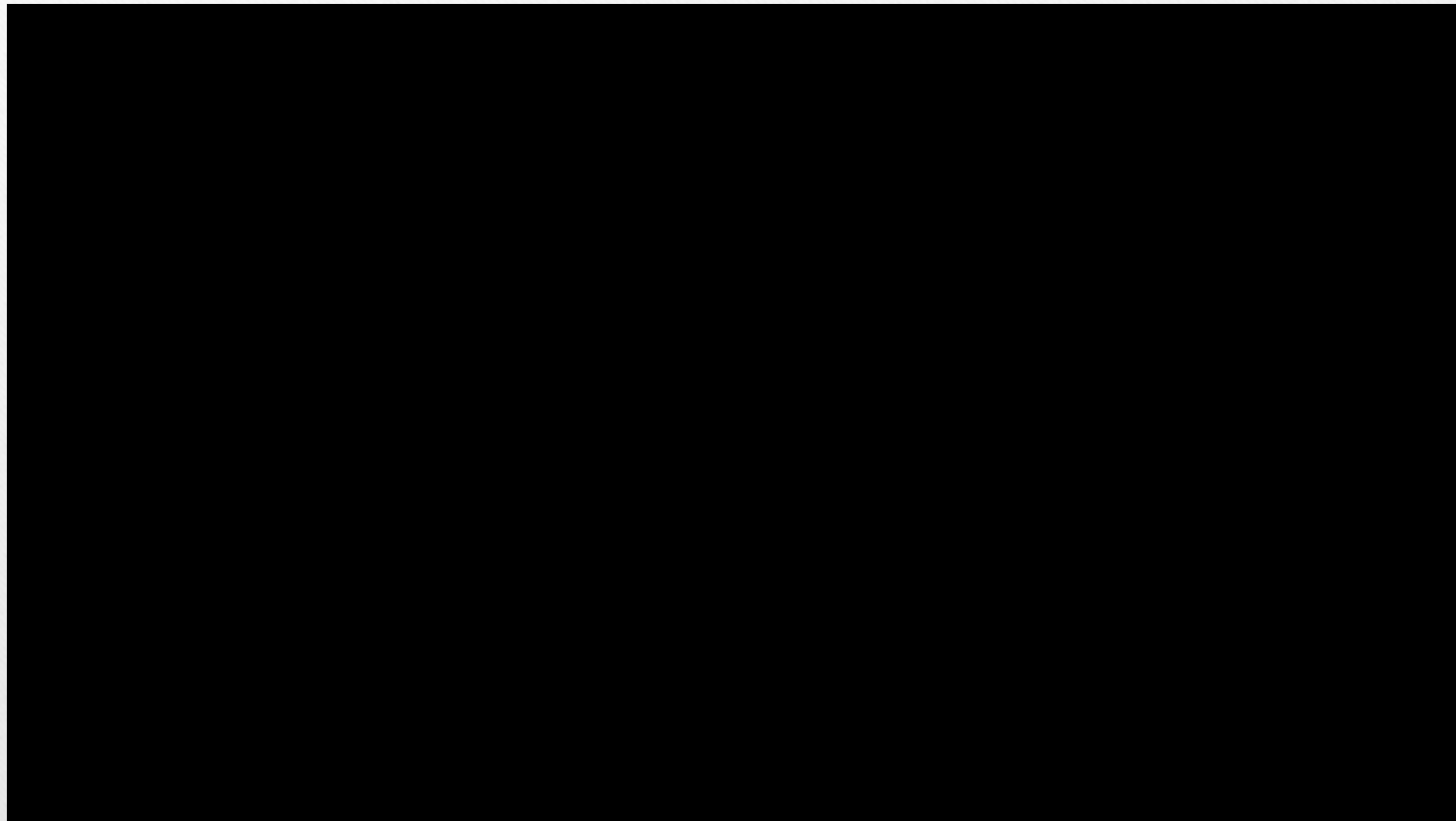


Nueva unidad para Ruta Segura



n = 26

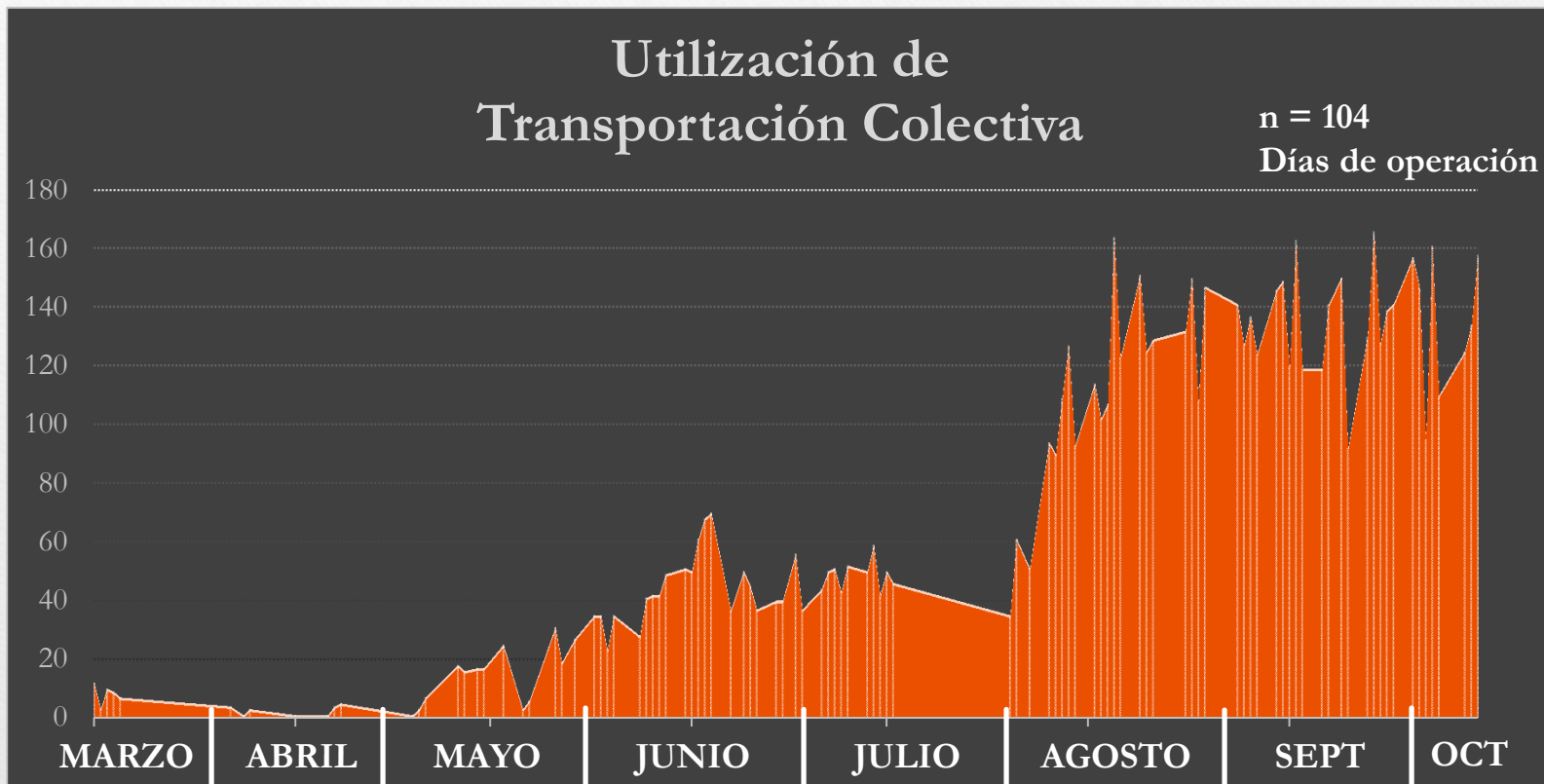
Nueva unidad para
Ruta Segura



Utilización del Piloto de RCM Transporte



De Transporte Colectivo



Próximamente...



Horario extendido de servicios estudiantiles

Estudiantes y Comunidad Universitaria

HORARIO EXTENDIDO

Oficinas de Servicios a Estudiantes

**Comenzando martes, 6 de octubre
hasta el miércoles, 16 de diciembre**

**Martes y Miércoles
4:00 pm - 5:00 pm**

-Oficina Decana de Estudiantes -Asistencia Económica Fiscal
-Asistencia Económica -Registraduría
-Admisiones -Recaudaciones
-Servicios Médicos



Te Informa el Decanato de Estudiantes, Exts. 5203-5204

Investigación CRECE 21

- Recobros
- Formulación cargos
- Acciones Civiles

- ÁREA TEMÁTICA #2:

**CULTURA ORGANIZACIONAL,
IMAGEN Y ALIANZAS**



Greater New York Dental Meeting



Felicitemos a la Prof. Ruth Rosario Hernández del Programa de Tecnología Médica por completar exitosamente su año como Presidenta del Colegio de Tecnólogos Médicos de Puerto Rico.



Sabemos de su compromiso y dedicación a su profesión y quedó demostrado en su trabajo durante este año.

En la Escuela de Profesiones de la Salud nos sentimos muy orgullosos de que sea parte de nuestra facultad.

¡Enhorabuena!



Barbara Segarra Vázquez
Dra. Bárbara Segarra Vázquez.
Decana

Escuela de Profesiones de la Salud

Reconocimiento

Otorgado al Decano de
la Escuela Graduada de
Salud Pública

Decano de la UPR recibe distinción de universidad cubana

*El reconocimiento fue otorgado por el
Consejo de Dirección de la Escuela Nacional
de Salud Pública de Cuba*



El doctor Ralph Rivera Gutiérrez, decano de la
Escuela Graduada de Salud Pública.
(Suministrada)

23 DE NOVIEMBRE DE 2015 | **POR DIÁLOGO**

Felicitemos al Dr. Juan Carlos Soto, re-electo
Presidente del Colegio de Profesionales de la
Enfermería



- En la foto junto al Dr. Soto nuestros estudiantes a nivel de Bachillerato y Maestría premiados en la actividad.

Primer Conversatorio de la Escuela de Profesiones de la Salud



Iniciativa de Salud Oral en el Caribe



La facultad de la Escuela de Medicina Dental RCM participó en la República Dominicana de la Cumbre de la Iniciativa de Salud Oral del Caribe



Del 2 al 4 de octubre, la Escuela de Medicina Dental RCM participó del Congreso Nacional e Internacional de la Asociación Odontológica Dominicana, en Santo Domingo



Recinto de Ciencias Médicas added 5 new photos.

Published by Medios Rcm [?] · October 13 at 11:46am · Edited ·

Del 2 al 4 de octubre, la Escuela de **Medicina Dental RCM** participó del Congreso Nacional e Internacional de la Asociación Odontológica Dominicana, en Santo Domingo



Presencia en los medios de comunicación sobre temas de salud





Por segundo año consecutivo realizamos el “Shake Out”



RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS Y PUERTO RICO

#UNIDOSPORLASALUD



UPR
Universidad de Puerto Rico

FIRMA LA PETICIÓN A OBAMA EN CRISISDESALUDPR.COM



MARCHA



UNIDOS POR LA SALUD



MARCHA



UNIDOS POR LA SALUD



Multitudinario
RECLAMO PRESENTE
por equidad en fondos de salud

Una marcha en la que participó gran parte del liderazgo político del país fue el paso más reciente de los puertorriqueños para reclamar que no se recorten los fondos de Medicare y Medicaid. / [www.elpais.com](#)

Avanza AEE con reestructuración de sus deudas

La corporación pública anunció la firma de un acuerdo en apoyo a la reestructuración con el grupo de bonistas Ad Hoc, los suplidores de combustible y el Banco Gubernamental de Fomento. [PAGINA 12](#)

Jayson Vélez va a defender su invicto en PPV

El boxeador boricua, quien forma parte del equipo Méro, cuenta cómo va su preparación para la cartelera de Corto-Canelo. [PAGINA 12](#)



MARCHA



**UNIDOS POR
LA SALUD**

RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS



PRESENTE

UPR
Universidad de Puerto Rico



Visita The State University of New York



Dr. Noel J. Aymat
@aymatrectorrcm

We want to work together @SUNY
@UPRInforma @rcmupr
@DecanoProfSalud @dentalmedupr
@medupr @URW7

Traducir del inglés



Visita The State University of New York



Presentamos nuestro Informe de Logros 2014 - 2015

INFORME DE LOGROS

Julio 2014 – Junio 2015



Dr. Noel J. Aymat Santana
Rector
Recinto de Ciencias Médicas

DIÁLOGO SOBRE TEMA FISCAL EN PUERTO RICO Y LA UPR



Investidura de los doctores Matos y González en el American College of Dentists





Nos unimos a la campaña para crear consciencia sobre el cáncer de próstata #movemberico



Aumentar la proyección del RCM como principal centro docente, de investigación y servicios de salud en Puerto Rico, asumiendo posiciones sobre asuntos de salud del país e internacionalmente.

- **Política Pública**

- **P. de la C. 1952** - Para enmendar... mejor conocida por la “Ley de Farmacia de Puerto Rico”, con el fin de crear la definición de “producto biosimilar” y “producto biológico intercambiable” y establecer los requisitos para la dispensación e intercambio de productos biológicos por productos biosimilares en Puerto Rico.
 - Proyecto que nació en la Escuela de Farmacia
 - Hoy día es la Ley 141 del 2 de septiembre de 2015

Aumentar la proyección del RCM como principal centro docente, de investigación y servicios de salud en Puerto Rico, asumiendo posiciones sobre asuntos de salud del país e internacionalmente.

- **Comité de Política Pública**

- **Ponencias en la Legislatura sobre proyectos de ley a presentarse**

- **P. del S. 221** - "Para establecer la Política Pública del Gobierno de Puerto Rico en torno al Síndrome de 'Prader – Willi y así declarar en la Administración de Seguros de Seguros de Salud de Puerto Rico (ASES) como "Niños con Necesidades Especiales"
 - **P. del S. 735** - "Para enmendar el inciso (a) y añadir los nuevos incisos (f), (g), (h), (i) y (j) a la Sección 1; enmendar el inciso (4) y eliminar el inciso (6) de la Sección 9; enmendar la Sección 9A; enmendar la Sección 12; enmendar el cuarto párrafo; y añadir un nuevo inciso (9) a la Sección 12A y añadir las nuevas Secciones 15A, 15 B, 15C, 15D, 15E, 15F, 15G, 15H y 15I a la Ley Núm. 75 de 8 de agosto de 1925, según enmendada, conocida como "**Ley de la Junta Dental Examinadora**"; a los fines de transferirle todos los deberes y funciones de la Junta de Examinadores de Tecnólogos Dentales a la Junta Dental Examinadora de Puerto Rico, incorporar enmiendas técnicas para aclarar alcances y contenido, derogar la Ley Núm. 97 de 24 de junio de 1971, según enmendada; y para otros fines".
 - **P. de la S. 1475** - "Para crear el Centro Comprensivo de Investigación del Alzheimer de Puerto Rico; disponer sobre su organización, propósitos, deberes y poderes; para asignar fondos; y para otros fines relacionados".
 - Se envió ponencia.
 - **P. de la C. 1185** - "Consejo Multisectorial del Sistema de Salud de Puerto Rico", adscrito al Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico.

- ÁREA TEMÁTICA # 3:

**DESARROLLO ACADÉMICO,
ACREDITACIÓN Y TECNOLOGÍA**

Cambios y actualizaciones de los Portales electrónicos

- Tenemos hasta el **15 ó 16 de diciembre** para someter la solicitud a la Comisión Estatal de Elecciones (CEE), todo el contenido de las páginas
- **La veda electoral comienza el 1^{ro} de enero de 2016**
- Armonizar las páginas de las Unidades en cumplimiento con los estándares establecidos por OSI
- Cumplir con requerimientos legales de proveer accesibilidad para personas con impedimentos

Nuevo Portal

ESCUELA GRADUADA DE SALUD PÚBLICA

UPR Escuela Graduada de Salud Pública

Buscar...
Inglés | Privacidad | Portabilidad

→ SOBRE LA EGSP → A SUNTOS ACADÉMICOS → A SUNTOS ESTUDIANTILES → INVESTIGACIÓN → SERVICIO CONTACTO

BENVENIDOS A LA ESCUELA GRADUADA DE SALUD PÚBLICA
Acreditados por la CEPH

DEPARTAMENTOS ACADÉMICOS Y SERVICIOS

BIBLIOTECA
La colección bibliotecaria más abarcadora en ciencias de la salud en Puerto Rico.
➤ Más información

OFERTA ACADÉMICA
Oferta posgrado incluye certificados, maestrías y doctorados.
➤ Más información

EDUCACIÓN CONTINUADA
Más de 30 años de excelencia en educación continuada en ciencias de la salud.
➤ Más información

CONTRIBUCIÓN SOCIAL
Investigación y Servicio en Salud Pública.
➤ Más información

CONTACTANOS

Puedes comunicarte a través de:

Tel: **+1 787 758 2525**

Email: salutpublica.rom@upr.edu

Está aquí: Inicio

BU SCANEO EN FACEBOOK Y MANTENTE COMUNICADO

Escuela Graduada de...
Like Page | 873 likes

El Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico prohíbe toda discriminación en la educación, el empleo y en la prestación de servicios por razones de raza, color, sexo, nacimiento, edad, origen, o condición social, ascendencia, estado civil, feles o creencias religiosas o políticas, género, preferencia sexual, nacionalidad, origen étnico, condición de veterano de las Fuerzas Armadas o Incapacidad Física.

MASTER'S DOCTORAL CEPH

Nuevo Portal

ESCUELA DE MEDICINA

School of Medicine Academic Calendar Help Desk Basic Search Bio Help (975) 754-2533 medicina.rcm@upr.edu

UPR • MEDICAL SCIENCES CAMPUS
SCHOOL OF MEDICINE

Home Academic Programs Administration Departments Graduate Biomedical Program

We provide the highest quality of medical, educational and professional training

Admissions Our School Residency Alumni Research

Events

NOV 17 METHODS & CHALLENGES FOR CONDUCTING PATIENT-CENTERED COMPARATIVE EFFECTIVENESS RESEARCH
11:30AM - 12:00PM

DEC 04 2nd ORTHOPEDIC REHABILITATION SYMPOSIUM: SPINE, FOOT AND ANKLE
Not released

Find us on Facebook

Esc. Medic... UPR

Esc. Medicina RCM UPR Oficial Redes de Ciencias Médicas's post.
3 likes

"En la Escuela de Medicina hemos tenido logros excepcionales, hitos en la historia de la medicina mundial" Dr. Arago Román Franco, Profesor Distinguido El Nuevo Día LRA Infancia

Los re... de Car Med...

Welcome to the School of Medicine

Ciencias Médicas apunta a alianzas de investigación internacionales
September 30th, 2015
Como parte de las iniciativas que promueven al programa de Investigación en Institutos Minoritarios (RCM), po

Asoma nueva esperanza para los pacientes reales de nuestra población pediátrica
September 30th, 2015
Los trasplantes de riñones para infantes y niños con enfermedades renales congénitas podrían ser nuevamente

Avanza la investigación clínica del Crohn y Colitis Ulcerativa en Puerto Rico
September 29th, 2015
El microbioma podría tener un rol sobre la exacerbación de las Enfermedades Inflamatorias del Intestino (EII)

Aumentan las intervenciones quirúrgicas de pacientes con Crohn y colitis ulcerativa en Puerto Rico
September 29th, 2015
Valientes y dispuestos a dar la milia extra.

Gala en memoria de Don Jaime Benítez
September 29th, 2015
Hace 65 años, el pueblo de Puerto Rico, por medio de su institución académica más importante, la Universidad

UPR investiga: modificar el efecto nocivo de las drogas
September 29th, 2015
Un poco para dejar en el olvido esa ración de que el remedio es peor que la enfermedad, un equipo de investig.

Puerto Rico podría originar nueva vacuna contra la viruela
September 29th, 2015
Vivo el trabajo científico contra la viruela en Puerto Rico.

Location

School of Medicine
A-880 Main Building
Medical Sciences Campus
San Juan, PR

School of Medicine Clinic

Hospital Metropolitano
1008 Ave Americo Miranda
San Juan, PR


Buñiti Magazine

Buñiti


Nuevo Portal

ESCUELA DE MEDICINA DENTAL

Contact Us emd.rcm@upr.edu 787-758-2525 ext. 1164,1165 About Us Students Faculty Alumni



ACADEMIC ADMISSION CONTINUING EDUCATION RESEARCH SERVICES




Technology and Innovation in Dental Medicine


Welcome to the School of Dental Medicine

Thank you for taking the time to visit the University of Puerto Rico, School of Dental Medicine's web site. Whether you are interested in learning about our dental program, or specialty courses of study, a graduate from our school, a patient, or dental professional you will find our web site offers valuable information about programs and clinical services.


News and Events



Greater New York Dental Meeting



Open House 2015




Welcome!

[Read more](#)

Disclaimar

The University of Puerto Rico guarantees equal opportunity for its students, employees and aspirants to study or work at the Institution. The Institution also promotes equal opportunity for its academic program, services and working conditions. The University does not exclude from participating, nor exclude from its benefits, any person because of reason of age, race, color, place of birth, origin or social condition, physical or mental impediments, sexual preference, political ideals or religion.



©2015 Developed by DTI of the Information Systems Office, MSD. Medical Sciences Campus University of Puerto Rico Contact Us



Noticias y Eventos

- [Recinto de Ciencias Médicas en Facebook](#)
- [Recinto de Ciencias Médicas en Twitter](#)



Bienvid@s al RCM



Portal "Entre Estudiantes" del RCM

Entre Estudiantes UPR es un portal de orientación para continuar estudios en la Universidad de Puerto Rico. De igual manera, se ofrece orientación sobre programas académicos y las posibles carreras que puedes alcanzar al estudiar en el Recinto de Ciencias Médicas. Si necesitas ayuda adicional, solicítala a través del chat o foro una vez estés registrado en el portal. Un estudiante universitario con la colaboración de personal de apoyo de la UPR están disponible para clarificar dudas que facilitarán mantenerte en ruta y logres tus metas. Tenemos la certeza que lo lograrás. ¡Éxito!

Descarga aquí el app del RCM



Patrono con igualdad de oportunidad en el empleo MIM/VII
Acreditado por la CEE Caso # CEE-8-A-12-11413
© 2015 Desarrollado por DTI, adscrito a la OBI

Netrice Calculator Universis Derecho a Saber Estudiante Seguridad Empleo Ética Políticas y Leyes

Nuevo portal del RCM

- Único Recinto de la UPR con portal en inglés y español
- Cumple con las especificaciones para personas con discapacidades

- ÁREA TEMÁTICA # 4:
INVESTIGACIÓN

Nuestra labor en la Investigación



Recinto de Ciencias Médicas

Yesterday at 12:00pm · 🌐

Rector del Recinto de Ciencias Médicas aspira a reforzar la labor científica de la institución UPR Informa Campus Puerto Rico #RecintodeloPosible Revista Puertorriqueña de Medicina y Salud Pública



Rector del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) aspira a reforzar la labor científica de la institución

Establece que se debe agilizar procesos para subvencionar las investigaciones del recinto.

WWW.MEDICINAYSALUDPUBLICA.COM

Presentación de la Propuesta del Decanato de Investigación

- La propuesta presentada ante la consideración el Senado Académico
- La estructura que hoy conocemos como CRECED pasará a ser el Decanato de Investigación del Recinto de Ciencias Médicas

Investigación sobre Alcoholismo en la adolescencia y la adultez



Recinto de Ciencias Médicas

November 26 at 9:00am · 🌐

“Queremos ver cuál es la edad principal de la adolescencia que genera en la adultez una predisposición al alcohol y ver cómo el cerebro responde durante esta etapa del desarrollo”, aseguró el investigador Roberto Meléndez, doctor en psicobiología del [Recinto de Ciencias Médicas](#) de la UPR.



UPR Investiga: relación entre la adolescencia y los problemas de alcoholismo en la adultez

La adolescencia es una etapa de experiencias fuertes. Nos enamoramos, sufrimos, tomamos decisiones difíciles y nos preparamos para la adultez. Es un periodo en...

Programa MD/PhD

Escuela de Medicina & Centro MD Anderson

11 DE OCTUBRE DE 2015 San Juan, Puerto Rico. Año XLV. Vol. 14461 www.elnuevodía.com \$2.00



La increíble Rita Moreno

POR DENTRO PÁGINAS 8-11



CHICAGO VENCE A SAN LUIS

DEPORTES PÁGINAS 94-95

Ejército boricua contra el cáncer



Un grupo de estudiantes puertorriqueños participa en programa conjunto entre la UPR y el Centro MD Anderson en Texas que le permitirá ejercer la medicina e investigar la enfermedad a la vez

PUERTO RICO HOY PÁGINAS 4-5

María de Lourdes Santiago
Da el paso hacia la gobernación

PUERTO RICO HOY PÁGINA 18



Esclavitud
Cargo histórico para educar y prevenir

DERECHO DE TODOS PÁGINA 59

A la vanguardia en el país en investigación sobre Cáncer

26 PUERTO RICO HOY

EL NUEVO DÍA
Sábado, 26 de septiembre de 2008

Guerra contra el cáncer

En Puerto Rico se gestan diversas investigaciones que podrían cambiar los tratamientos contra esta terrible enfermedad

Mariza Santiago Caraballo
reportera/investigadora

Aida Rosado perdió a su abuelo y a su hermano por cáncer de colon, y el año pasado ella fue diagnosticada con esa enfermedad. Además de someterse a tratamientos para combatir, esta madre de dos hijos participa de un estudio que realizan varios investigadores en la isla sobre el cáncer de colon hereditario, con miras a crear nuevas vacunas para ayudar a estos pacientes. Rosado, de 38 años, se somete cada cierto tiempo a laboratorios de sangre y provee muestras de heces.

"El propósito es entender sobre las causas de desarrollo de este cáncer y buscando las causas de genética y los factores de riesgo", sostuvo Rosado. Familia este es el caso de científicos vinales, en su caso, desconocer el su hijo menor a los 10 años de edad. "Las investigaciones que se hacen en Puerto Rico sobre todo tipo de cáncer ayudan a prevenir muchas cosas y un grado de serena más en estas estadías puede salvar a la próxima generación que venga", dijo.

Hace años Puerto Rico le declaró la guerra al cáncer, así que científicos puertorriqueños y extranjeros médicos aquí investigan día a día mecanismos para ayudar a prolongar la vida de los pacientes y prevenir esta enfermedad que aún no tiene cura.

En la isla, el cáncer es la principal causa de muerte, arrebatando la vida de unas 5,000 personas al año.

"Hay muchas gente, universidades han creado muchas cosas. Son esfuerzos muy importantes", expresó **Maria Cerezo**, vicepresidente de Control de Cáncer y Servicio al Paciente de la Sociedad Americana contra el Cáncer en la isla.

El Centro de Ciencias Médicas (CCM) de la Universidad de Puerto

Rico (UPR) está activo en esta lucha. De las más de 500 investigaciones que realiza, cerca de un 30% son sobre el cáncer, dijo el rector **Ned Aymar**. "Se está estudiando la parte de la prevención del cáncer de próstata, de colon, de cáncer de mama, buscando factores genéticos que han demostrado que se producen células cancerosas", dijo.

Uno de los investigadores en la gastroenterología oncóloga **María Cruz**, cuyo laboratorio está enfocado en el cáncer de colon familiar o hereditario. El equipo multidisciplinario de entre 20 a 25 expertos está evaluando los cambios a nivel del ADN, cambios asociados a la dieta, y cambios asociados a las bacterias en el intestino.

"Buscamos las razones del desarrollo del cáncer para establecer terapias que nos ayuden a prevenirlo o hacer un diagnóstico más temprano", dijo la científica del Centro Composito de Cáncer de la UPR.

Este equipo también está investigando el rol de la citocina (hormona) una raíz con propiedades antiinflamatorias en la prevención de pólipos en el colon. La hipótesis es que el suplemento de curcumina merma el riesgo de pólipos de colon", indicó.

DESCUBRIERON PATENTES. Otras investigaciones han llevado al descubrimiento de moléculas que tienen un rol en la prevención de la metástasis del cáncer de seno. Fue el logro de tres profesores del CCM, que según **Aymar**, obtuvieron una patente de la molécula **ERK96**. Esa molécula ha experimentado en ratones de laboratorio y reduce hasta un 80% el tamaño de los tumores mamarios y eliminó células de cáncer que se propagan en otros órganos.

A esta lista de esfuerzos científicos se suma el que realiza la Universidad Central de Caguas en Bagoacán, All, la científica **Michelle Martínez** dirige una investigación para descubrir si el



Aida Rosado es una paciente de cáncer que participa en un estudio investigativo en Ciencias Médicas.

"El reto es seguir atrayendo personas que se interesen en esos temas"

UROYOAH WALKER
Presidenta de la Junta de Directores del Centro Composito de Cáncer y presidenta de la UPR.



GRANDES RETOS

Las investigaciones sobre el cáncer enfrentan varios retos, tal como la identificación de fondos. Según **Maria Cerezo**, vicepresidente de Control de Cáncer y Servicio al Paciente de la Sociedad Americana contra el Cáncer, los fondos para costearlos son escasos. Los aspectos regulatorios también afectan la capacidad para participar en estudios nacionales o internacionales.

LEA MÁS SOBRE COMBATIENDO EL CÁNCER

Respecto 40
Fuerza & Cultura 58-59
Deportes 75
Por Dentro 2-3

podrán beneficiar el diagnóstico y tratamiento del cáncer, entre otras condiciones. "Hay adelantos que estamos aportando para identificar nuevas sustancias que pueden ser usadas para tratar el cáncer", dijo **Zayas**, al destacar que cada vez más la comunidad académica tiene interés de investigar para combatir la enfermedad.

Liderato en el Tema de Investigación sobre la Obesidad



Investigación sobre misterios del cerebro



The screenshot shows a news article on the Metro website. The main headline is "Ciencias Médicas con tecnología para revelar misterios del cerebro". The article features a large image of glowing blue and yellow fiber optic cables. The text discusses a project led by Dr. Gregory Quirk, involving the use of high-performance electrodes and optogenetics to study brain activity. The article is dated November 10th and includes social media sharing options for Facebook, Twitter, and Google+. There are also sections for "LO MÁS LEÍDO" (Most Read) and "LO MÁS COMENTADO" (Most Commented) on the right side of the page.

metro - Noticias - Economía - Deportes - Entretenimiento - Estilo de vida - Metro TV - Opinión - #DimeAlgoBueno

Buscador

metro TV

De Radio Metro Puerto Rico

Noticias Destacados + Visto

Una mirada al nuevo Yara sección 2016

Miami celebra su primer desfile de Halloween protagonizado por perros

¿Te atreverías con uno de estos platos?

+ VIDEOS

ANUNCIOS

Escapa de la máquina del tiempo. Aprende inglés con el método inteligente. [Comienza hoy](#)

open english

clima San Juan +88 °F +72 °F == 15.7 mph

Mejora tu

1 Vaían la cuenta bancaria de

Ciencias Médicas con tecnología para revelar misterios del cerebro

Se trata de electrodos de alto rendimiento combinados con optogenética, que consta de un microsensor que se implanta en el cerebro y tiene la capacidad de leer y estimular cientos de neuronas de manera individual. Foto: suministrada

El dato. En el proyecto, que durará cinco años, participarán 45 investigadores de prestigiosas universidades

Un equipo de expertos en sensores, electrónica, análisis de datos y neurociencia recibieron una subvención de \$5 millones por parte de la Fundación Nacional de las Ciencias (NSF, por sus siglas en inglés) para ayudar a revelar los misterios del cerebro. Esto como parte de una iniciativa de colaboración entre destacados neurocientíficos e ingenieros internacionales. El doctor Gregory Quirk, profesor de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, fue uno de los elegidos para el selecto grupo

Como parte de la iniciativa, a partir del próximo año, el RCM contará con la más avanzada tecnología para medir la actividad cerebral, específicamente el comportamiento de las neuronas. Se trata de electrodos de alto rendimiento combinados con optogenética, que consta de un microsensor que se implanta en el cerebro y tiene la capacidad de leer y estimular cientos de neuronas de manera individual.

"Nuestro papel es probar en estudios esa nueva tecnología a la que el RCM tendrá acceso y documentar cómo podemos utilizar la optogenética para entender los procesos emocionales en el cerebro", Gregory Quirk, profesor del RCM

RELACIONADOS

"Nuestro papel es probar en estudios esa nueva tecnología a la que el RCM tendrá acceso y documentar cómo podemos utilizar la optogenética para entender los procesos emocionales en el cerebro", explicó el doctor Quirk, neurocientífico, que ahora aplicará y analizará la tecnología de optogenética en las investigaciones que realiza en el RCM.

PUBLICADO: 10 Noviembre

METRO

Facebook Compartir

Twitter 12 G+ 3

Compartir

Nuestro papel es documentar cómo podemos utilizar la optogenética para entender los procesos emocionales en el cerebro". Gregory Quirk, profesor del RCM

Estudio sobre el Virus del Papiloma Humano entre mujeres de San Juan

Estudio revela ignorancia y alta incidencia del Virus del Papiloma Humano entre mujeres residentes de San Juan



De derecha a izquierda: doctoras Ana Patricia Ortiz y Vivian Colón, epidemiólogas del Recinto de Ciencias Médicas.

November 12 10:48
2015

[Print This Article](#)

Diabetes y enfermedades periodontales

QUIÉNES SOMOS CONTACTO ANÚNCIATE ARCHIVO f t y

UPR DIÁLOGO

NOTICIAS CULTURA DEPORTES OPINIÓN FOTOS VÍDEOS Q

NOTICIAS [Facebook](#) 241 [Twitter](#) 16

UPR investiga: la relación entre las enfermedades periodontales y la diabetes

En el Recinto de Ciencias Médicas se realizan varios estudios clínicos con el objetivo de prevenir enfermedades periodontales, la diabetes y complicaciones en el embarazo.



La doctora Kaumudi Joshipura. (Ronald Ávila/Diálogo)

OPINIÓN

- Sobre la partida de René Cirard
- Necesario entregar el control de los bosques a las comunidades
- Bienvenido a un campus sin botellas de agua
- Socialicemos la agroecología para vencer al capitalismo

PUERTO RICO TE QUIERO
PRTQ
DESARROLLO EN SOLIDARIDAD
YA PUEDES UNIRTE A ESTA AVENTURA

Millonaria subvención bajo el programa INBRE

QUIÉNES SOMOS CONTACTO ANÓNCIATE ARCHIVO f t g+ yt

UPR DIÁLOGO

NOTICIAS CULTURA DEPORTES OPINIÓN FOTOS VIDEOS

UPR [Me gusta](#) [+1](#) [Twitter](#)

Ciencias Médicas recibe millonaria subvención para investigación

Estudiantes subgraduados y graduados de distintas universidades del País ya fueron becados por el programa INBRE en el RCM para realizar trabajos científicos



Los estudiantes seleccionados, subgraduados y graduados, recibirán un incentivo económico para trabajar dentro de un laboratorio de investigación. (Suministrada)

18 DE NOVIEMBRE DE 2015 | POR DIÁLOGO UPR

OPINIÓN

-  Los atentados de París: terror y xenofobia
-  Sobre la partida de René Girard
-  Necesario entregar el control de los bosques a las comunidades
-  Bienvenido a un campus sin botellas de agua



- **ÁREA TEMÁTICA # 5:**

ESTUDIANTES, RECLUTAMIENTO Y RETENCIÓN

Entrega de Becas UPRAA



Escuela de Farmacia celebra la Ceremonia de Investidura de la Bata Blanca, símbolo y distintivo de la pureza de la profesión



Recinto de Ciencias Médicas added 5 new photos.

Published by Medios Rcm [?] · October 16 at 5:27pm · 🌐

Hoy la Escuela de Farmacia celebra la Ceremonia de Investidura de la Bata Blanca, símbolo y distintivo de la pureza de la profesión. ¡Felicidades Clase 2019!



Casa abierta RCM



Casa abierta RCM



Proceso de Búsqueda de un Procurador Estudiantil

- Consejo General de Estudiantes ha comenzado el proceso de búsqueda

Consejo General de Estudiantes | General Student Council
Universidad de Puerto Rico | Recinto de Ciencias Médicas
University of Puerto Rico | Medical Sciences Campus



Según la Certificación Núm. 119 (2014 – 2015), El Consejo de General de Estudiantes del Recinto de Ciencias Médicas está evaluando candidatas para la siguiente posición:

PROCURADOR ESTUDIANTIL

Descripción de la posición:

Las procuradurías estudiantiles de la Universidad de Puerto Rico sirven como ente neutral en el manejo y la solución de conflictos, para asegurar justicia y equidad en los asuntos concernientes a los estudiantes.

Criterios:

- Tener experiencia o adiestramiento en estrategia de manejo de conflictos, mediación, intercesión y procesos aplicables a una procuraduría.
- Poseer destrezas para recopilar información, analizar y desarrollar opciones y acciones para resolver los problemas ante su consideración.
- Presenta conocimiento de las normas y políticas institucionales que rigen sobre la relación entre estudiantes, entre estudiantes y profesores, y entre estudiantes e institución, en particular:
 - Normativa relacionada a las personas con impedimentos.
 - Normativa relacionada al hostigamiento sexual.
 - Normativa relacionada a la violencia doméstica y acoso.
 - Normativa relacionada con los derechos y deberes de la comunidad universitaria.
- Estar comprometido con los principios de accesibilidad, neutralidad, confidencialidad e independencia.
- Tener conocimiento de cómo las decisiones podrán impactar a los integrantes de la comunidad universitaria como resultado del manejo de las situaciones ante su consideración.
- Comprender que el desempeño de sus funciones podría conllevar diferencias en criterios ante las estructuras de alta jerarquía como parte de sus esfuerzos para promover prácticas justas y equitativas.
- Exponer conocimiento y sensibilidad sobre la estructura, cultura organizacional, valores y tradiciones que rigen la vida universitaria.
- Poscer destrezas efectivas de comunicación oral y escrita para dirigirse a individuos de todos los niveles organizacionales y de diferentes trasfondos socioculturales.
- Dominar el uso y manejo de páginas electrónicas y redes sociales.

Dirección / Address PO BOX 365067 San Juan, PR 00936 5067
Teléfono / Phone (787) 758-2525 Exts: 2012,5203



cgce.rcm@upr.edu



@CGE_RCM



Consejo General de
Estudiantes RCM



Entrega de Becas de Alimentos



Beca Johnson & Johnson a 50 estudiantes de enfermería de la UPR



Los becados son
estudiantes de la
Universidad de
Puerto Rico en
Ciencias Médicas,
Arecibo,
Humacao y
Mayagüez.

Entrega de la Beca de la Fundación Doctor Ramón Mellado Parsons

MUCHAS FELICIDADES a la joven Andrea Segarra Salcedo, de la Escuela de Medicina del Recinto de Ciencias Médicas, recibió una beca para estudios otorgada por la Fundación Doctor Ramón Mellado Parsons. ¡ENHORABUENA!



Celebración de la puertorriqueñidad de parte de estudiantes de enfermería



En la Escuela Francisco Oller en Cataño

“Talent Show” Escuela de Profesiones de la Salud



- ÁREA TEMÁTICA #6:
COMUNIDAD



SOMOS Servicio

La UPR honró a nuestro egresado de la Escuela de Medicina, el **Dr. Ernesto González Martínez**, en la Noche de Exalumnos Distinguidos. El doctor es dermatólogo en el Massachusetts General Hospital. Ha sido reconocido por su labor comunitaria al ofrecer servicios dermatológicos a deambulantes en Boston y consulta telemédica a comunidades marginadas en Puerto Rico, Honduras y Boston.

SOMOS Excelencia

En reconocimiento de su experiencia en biología molecular, bioquímica, genética humana y evaluación neonatal, la Asociación de Laboratorios de Salud Pública (APHL) y el CDC nombraron a la **Dra. Sherly Pardo** como miembro del "APHL Newborn Screening Molecular Subcommittee".

El Centro Mujer y Salud, en colaboración con el Departamento de Obstetricia y Ginecología y el Hospital Oncológico, ofrece en octubre sus **Clinicas de Mamografías** para empleadas del RCM, servicio que ha brindado por 20 años. Este esfuerzo ayuda a identificar el cáncer de seno en etapas tempranas.

SOMOS Comunidad

"Me gradué en 1975 de esta escuela y, desde julio de 2014, tengo el honor de dirigirla. Nuestra escuela tiene 250 estudiantes, 22 maestros y 7 no docentes. Nuestro compromiso es servir a la comunidad estudiantil y residentes de Reparto Metropolitano. En este esfuerzo, el RCM es nuestro aliado en áreas de salud y conocimiento científico."

ALCADIO MATOS PÉREZ
Director, Escuela Intermedia República de México



SOMOS Crecimiento



El viernes 9 de octubre de 2015, el Recinto de Ciencias Médicas abrió sus puertas para recibir a más de 800 estudiantes de escuela superior en la **Casa Abierta 2015**. El evento fue todo un éxito gracias a los esfuerzos del Decanato de Estudiantes y nuestras 6 Escuelas.

Comunicación Abierta y Efectiva

Emitimos nuestro Segundo
volumen del Boletín
SOMOS RECINTO

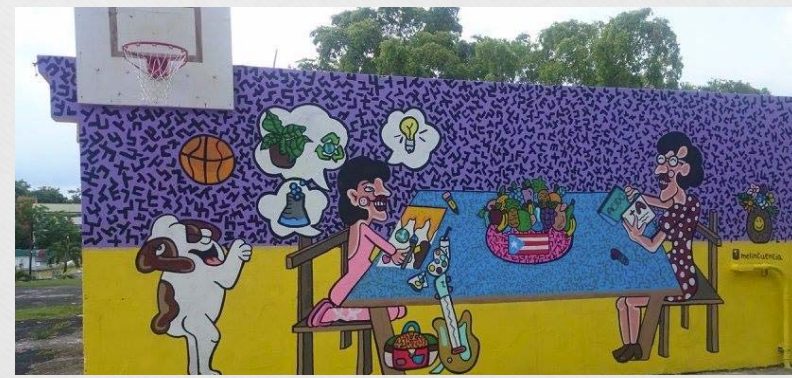
Hablando de las profesiones de la Salud en la Escuela Elemental Jacinto López Martínez en Dorado



Asociación de Estudiantes al Servicio de la Comunidad



Arte Urbano en Escuela República de México



Arte Urbano en Escuela República de México



Escuela de Medicina de la UPR celebra 65 años de historia

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA DE MEDICINA
TIENE EL HONOR DE CELEBRAR:

Gala Don
Jaime Benítez

24 DE OCTUBRE DE 2015
6:00 P.M.
HOTEL RITZ CARLTON,
ISLA VERDE, PR

¡Contamos contigo!

Donativo: \$250.00 p/p
Vestimenta: Formal

UPR
UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO DE CIENCIAS MÉDICAS
ESCUELA DE MEDICINA
65 ANIVERSARIO
1950-2015

PARA BOLETOS:
<http://md.rcm.upr.edu/medschool/smod/giftonline.php>
PARA MÁS INFORMACIÓN:
alumnimed.rcm@upr.edu 787-758-2525 x1694



Escuela de Medicina de la UPR celebra 65 años de historia

1950

AÑO DE COMIENZO
La Escuela de Medicina se estableció como parte de la Universidad de Puerto Rico y su primera clase comenzó a integrarse por 60 estudiantes.

La meta, dijo, es reflejar la infraestructura, para habilitar varios salones de estudio con equipos de simulación de pacientes.

DE ANIVERSARIO. La Escuela de Medicina del RCM alcanza su primer aniversario hace 65 años con 52 estudiantes. Su institución antecesora, el Instituto de Medicina Tropical, tuvo los hitos de la formación médica del País. Sin embargo, fue en 1950 cuando abrió oficialmente la primera Escuela de Medicina del sistema universitario del estado. Su fundador fue el doctor **Julius Bonítez**.

Desde entonces, más de 6,000 médicos se han graduado del edificio de nueve pisos en San Pedro de que conecta con el principal centro de salud terciario y especializado de Puerto Rico, el Centro Médico.

"Hemos logrado tener una acreditación continua desde 1974, un logro muy importante que nos honra tener", dijo Colón.

En su momento, la Escuela de Medicina del RCM recibió la visita del Comité de Estudios sobre Educación Médica (CONE), por sus siglas en inglés. Esta es la agencia acreditadora de programas de educación médica.

CARRERA DE EDUCACION. El excoordinador médico que vive Puerto Rico y que sirve de práctica para estudiantes de esta profesión, dijo que el que nació en los salones de la Escuela de Medicina.

De parteras, infecciones y enfermedades agudas, pecunias y enfermedades crónicas, que no muestran a la persona pero la debilita y eventualmente muere de la enfermedad", comentó el doctor Ángel Rosales Fracastoro, exdirector de la Escuela de Medicina que actualmente fue como profesor de patología y profesor distinguido.

Ante esta situación, el también excoordinador del RCM comentó cómo es la complejidad de las enfermedades de hoy día, es importante que se diversifique la educación a los estudiantes.

La matrícula de estudiantes del año pasado (2014-2015) fue de 651 estudiantes (442 en Medicina y 209 en Programas Graduados de Ciencias Biomédicas).

1954

AÑO DE ACREDITACIÓN
El primer logro de la Escuela de Medicina fue obtener su acreditación el 20 de abril de 1954.

"Trabajar en la ASEM (Administración de Servicios Médicos) es un campo de batalla. Así llega de todo y la infraestructura que tenemos para trabajar no es la mejor, pero todos los residentes estamos con muchos ganas de trabajar y contribuir al País", dijo la doctora Wilmarie Rivera Hernández, quien está a punto de completar su residencia en radiología. Mientras tanto, Carlos Rivera López y Hilda González Barreto, exresidentes de medicina de emergencia, coincidieron en que el RCM les brinda la posibilidad para desarrollar en los áreas de su preferencia, como la investigación clínica.

ATENDIENDO A PACIENTES. La Clínica



La Escuela de Medicina, ha hecho importantes aportaciones científicas a nivel local e internacional. A la izquierda, el decano Edgar Colón Negrete.



En la Escuela de Medicina, ha habido logros excepcionales, hitos en la historia de la medicina mundial.

6,000

EGRESADOS
Más de 6,000 médicos, muchos de los cuales han desempeñado grandes logros en la historia de la medicina se han graduado de la Escuela de Medicina.

de Servicios Médicos Universitarios, creada en 1981, es otra de las realizaciones de la Escuela de Medicina del RCM. Así, unos 198 médicos especialistas y profesionales científicos ofrecen los servicios.

"Atendemos a 7,000 pacientes al día", dijo la doctora María López Quiñero, directora médica de la Clínica.

Entre los pacientes que allí se atienden se encuentran Julio Sánchez Ortiz, de 69 años.

"No me quejo. A nosotros nos gusta que nos expliquen (sus problemas y tratamientos médicos) y desde el principio que vivamos aquí, hace tres años, ha sido así", comentó Sánchez Ortiz.

38

PROGRAMAS
La Escuela de Medicina cuenta con 38 programas de residencia y cinco programas de doctorado.

ALGUNOS LOGROS DEL RCM DE LA UPR

● **Primer ensangüenamiento transfusión** - Realizado por el doctor Irán Peguera, entonces director del Departamento de Obstetricia y Ginecología. Procedimiento donde se cambia la sangre de una persona que sufre de un bazo con enfermedad hereditaria, un trastorno sanguíneo.

● **Tratamiento contra la fibrilación** - El doctor Frank Raeburn (entonces jefe de cirugía) se convirtió en uno de los líderes mundiales de la técnica de los puentes portocavales, tratamiento para personas con sangrado de vena anómalas, así de las complicaciones de la fibrilación.

● **Control ecológico de la hipertensión** - Realizado por el doctor José Oliver González (entonces director del Departamento de Zoología Médica). Se descubrió que los químicos para el control de los caracoles que transmiten la enfermedad parásitaria. Se hizo un control ecológico, trayendo otros caracoles para controlar los que transmiten la hipertensión.

● **Prueba diagnóstica** - Realizada por el doctor José Oliver González en la década de 1950. Realizó la primera prueba diagnóstica de hipertensión. Esta prueba se sigue utilizando actualmente.

● **Prueba de detección** - Realizada por el doctor Silvio Rivas, médico detector que no era aceptable un nivel de alcohol mayor de 30 en el organismo. El hallazgo permitió la implementación de leyes locales y mundiales.

● **Primer ensangüenamiento transfusión** - Realizado por el doctor Irán Peguera, entonces director del Departamento de Obstetricia y Ginecología. Procedimiento donde se cambia la sangre de una persona que sufre de un bazo con enfermedad hereditaria, un trastorno sanguíneo.

● **Tratamiento contra la fibrilación** - El doctor Frank Raeburn (entonces jefe de cirugía) se convirtió en uno de los líderes mundiales de la técnica de los puentes portocavales, tratamiento para personas con sangrado de vena anómalas, así de las complicaciones de la fibrilación.

● **Control ecológico de la hipertensión** - Realizado por el doctor José Oliver González (entonces director del Departamento de Zoología Médica). Se descubrió que los químicos para el control de los caracoles que transmiten la enfermedad parásitaria. Se hizo un control ecológico, trayendo otros caracoles para controlar los que transmiten la hipertensión.

● **Prueba diagnóstica** - Realizada por el doctor José Oliver González en la década de 1950. Realizó la primera prueba diagnóstica de hipertensión. Esta prueba se sigue utilizando actualmente.

● **Prueba de detección** - Realizada por el doctor Silvio Rivas, médico detector que no era aceptable un nivel de alcohol mayor de 30 en el organismo. El hallazgo permitió la implementación de leyes locales y mundiales.

● **Primer ensangüenamiento transfusión** - Realizado por el doctor Irán Peguera, entonces director del Departamento de Obstetricia y Ginecología. Procedimiento donde se cambia la sangre de una persona que sufre de un bazo con enfermedad hereditaria, un trastorno sanguíneo.

● **Tratamiento contra la fibrilación** - El doctor Frank Raeburn (entonces jefe de cirugía) se convirtió en uno de los líderes mundiales de la técnica de los puentes portocavales, tratamiento para personas con sangrado de vena anómalas, así de las complicaciones de la fibrilación.

● **Control ecológico de la hipertensión** - Realizado por el doctor José Oliver González (entonces director del Departamento de Zoología Médica). Se descubrió que los químicos para el control de los caracoles que transmiten la enfermedad parásitaria. Se hizo un control ecológico, trayendo otros caracoles para controlar los que transmiten la hipertensión.

● **Prueba diagnóstica** - Realizada por el doctor José Oliver González en la década de 1950. Realizó la primera prueba diagnóstica de hipertensión. Esta prueba se sigue utilizando actualmente.

● **Prueba de detección** - Realizada por el doctor Silvio Rivas, médico detector que no era aceptable un nivel de alcohol mayor de 30 en el organismo. El hallazgo permitió la implementación de leyes locales y mundiales.

● **Primer ensangüenamiento transfusión** - Realizado por el doctor Irán Peguera, entonces director del Departamento de Obstetricia y Ginecología. Procedimiento donde se cambia la sangre de una persona que sufre de un bazo con enfermedad hereditaria, un trastorno sanguíneo.

● **Tratamiento contra la fibrilación** - El doctor Frank Raeburn (entonces jefe de cirugía) se convirtió en uno de los líderes mundiales de la técnica de los puentes portocavales, tratamiento para personas con sangrado de vena anómalas, así de las complicaciones de la fibrilación.

● **Control ecológico de la hipertensión** - Realizado por el doctor José Oliver González (entonces director del Departamento de Zoología Médica). Se descubrió que los químicos para el control de los caracoles que transmiten la enfermedad parásitaria. Se hizo un control ecológico, trayendo otros caracoles para controlar los que transmiten la hipertensión.

● **Prueba diagnóstica** - Realizada por el doctor José Oliver González en la década de 1950. Realizó la primera prueba diagnóstica de hipertensión. Esta prueba se sigue utilizando actualmente.

● **Prueba de detección** - Realizada por el doctor Silvio Rivas, médico detector que no era aceptable un nivel de alcohol mayor de 30 en el organismo. El hallazgo permitió la implementación de leyes locales y mundiales.

5

EL MUNDO CADA
Domingo
15 de noviembre de 2015

ALGUNOS EGRESADOS DESTACADOS

● **Doctor Antonio Ortilo López** - Hematólogo oncólogo responsable del desarrollo clínico del primer anticancer para el tratamiento del cáncer, conocido como Rituximab, aprobado por la FDA en 1997. Fue parte de la clase graduada de 1964 de la Escuela de Medicina.

● **Doctor Fernando Caballero** - Hematólogo oncólogo que ganó reputación internacional con investigaciones clínicas que llevaron al desarrollo de varias combinaciones de quimioterapia para tratar leucemias agudas. Diseñó un sistema para producir los resultados del tratamiento de leucemia. Fungió como director médico del Centro de Cáncer de Puerto Rico, Clase de 1970 de la Escuela de Medicina.

● **Doctor Luis Clavel** - Hematólogo oncólogo y director médico del Hospital San Juan. Reconocido por obtener el sustrato antitoxico en el tratamiento de leucemias agudas. Graduado de la Escuela de Medicina, la clase de 1970.

● **Doctora Carmen Zorrilla** - Dirige el Centro de Estudios Internos Infantiles del Instituto de Ciencias Médicas. Investigadora que ha colaborado en tratamientos pioneros en el cuidado prenatal para mujeres embarazadas que tienen el virus de la inmunodeficiencia humana (VIH). Fue la primera doctora en su caso de tratamiento del VIH de madre a hijo durante el 2011, caso de 1970 de la Escuela de Medicina.

● **Walter Frerster Rouras** - Endocrino de la Escuela de Medicina. Coordinador del Área "Research of Physical Medicine and Rehabilitation", centro de fisioterapia utilizado por todos los programas de entrenamiento en esta disciplina. Fue director de medicina física y rehabilitación en la Universidad de Vanderbilt, en Tennessee. Clase graduada de 1975.

● **Mario García Palermi** - Médico residente de Medicina Interna y Cardiología en la Escuela de Medicina. Primer cardiólogo en ser entrenado en la isla.

CUERDAS, TAPAS Y ALGO MÁS...

Vuelve la velada Musical inolvidable para toda la comunidad universitaria

Miércoles, 28 de octubre
5:30 PM - 9:00 PM
Café Don Juan,
Mercedes BEN

Coste: \$15.00
Incluye: Cerveza, tapas "Don Pablo" y
una bebida.

Musica:
"SON, CUATRO"

Te invitamos al Sereno,
Don Juan, Tapas
y una Docena del
Bebido de Cervezas Mediana

UPR
Universidad del Puerto Rico

¡te esperamos!

Cuerdas, tapas y algo más ¡Nos vemos en el próximo!



El Trio de Thanksgiving





Anticipo Navideño



¡LES ESPERAMOS!

El Recinto de Ciencias Médicas de la
Universidad de Puerto Rico presenta

Festival Navideño 2015

jueves, 3 de diciembre

Anfiteatro RCM y áreas verdes
Comenzando a las 4:45 p.m.

Programa musical
Coro UPR Cayey
Coro UPR RCM
Grupo De Magazine con música
tropical (salsa, merengue,
bachata) música navideña
y plena

Habrà kioskos de comida
y refrigerios para la venta



El Rector Dr. Noel J. Aymat, Decanos del Recinto de Ciencias Médicas
y la oficina de Exalumnos se complace en invitarles a:

Octavitas de Panteras 2016

Fecha: 22 de enero de 2016
Lugar: Café Jardín, Jardín Botánico, UPR
Horario: 4:00pm - 9:00pm

Tendremos comida, refrigerios y música. Los donativos recibidos serán
para la Campaña de Desarrollo 2016 del Recinto de Ciencias Médicas.

Para información:
ngliram.colon@upr.edu

Donativo: \$30



Diseño: Ricardo Loperena

Gracias.
