Informe del Rector

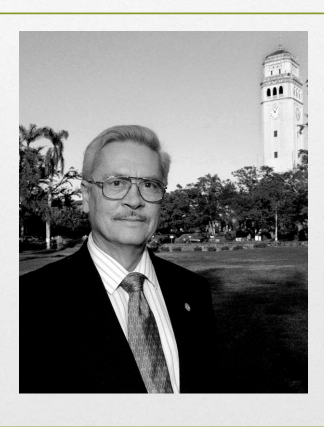
Dr. Noel J. Aymat

Senado Académico

Recinto de Ciencias Médicas

Febrero 2016

En memoria de George V. Hillyer



- Profesor Distinguido
- Catedrático
- Director del Departamento de Patología
- Director del Laboratorio de Inmunología y Patología Parasitaria

Actos de Recordación UPR George V. Hillyer





• ÁREA TEMÁTICA #1:

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

Plan Estratégico 2016-2021

Nuevo sistema de Órdenes de Servicio

Universidad do Poorto Rico Rotinto de Cioncias Médica

19 de enero de 2016

A TODA LA COMUNIDAD UNIVERSITARIA Recinto de Ciencias Médicas

> P/C: Carlos A. Ortiz Reyes Decano de Administración

Julio A Collazo Rivera

Decano Auxiliar / Director de Recursos Físicos

Departemento de Recursos Plaions

NUEVO SISTEMA DE ORDENES DE SERVICIO DEL DEPARTAMENTO DE RECURSOS FÍSICOS

La Universidad de Puesto Rico ha adoptado un nuevo sistema computarizado para la gestión de mantenimiento de la planta fisica en las 12 unidades. Estos sistemas conocidos como CMMS (computerized maintenance management system), ou utilizados por las empresas lideres de mantenimiento en el mundo. El programado permite plantificar y coordinar todas las gestiones de mantenimiento preventivo de nuestra institución, a la misma vez que sirve de plataforma para el envió de Ordicas de servicio al Departamento de Recursos Físicos.

La Universidad de Puerto Rico seleccionó a la compañía eMaint para brindar el servicio de este sistema. eMaint mantiene una cartera de clientes reconocidos que incluyen empresas como Pepsico, PolyOne, Schneider y universidades como Rutgers University.

El sistema eMaint mantiene un inventario de todos los equipos primarios y coordina todos los mantenimientos de estos equipos con las unidades correspondientes, de acuerdo a las recomendaciones del manufacturero. A la misma vez, provee un inventario de todos los repuestos necesarios para el mantenimiento y la reparación de los equipos. Este sistema reside en una nube y se puede acceder desde cualquier ordenador o telefono inteligente.

PO Box 35507 See Juan , PR 00836-5067 Tel. (787) 758-2525 A Toda la Comunidad Recinto Ciencias Médicas Órdenes de Servicio, Recursos Físicos Página 2

A diferencia del sistema de órdenes de servicio anterior, el acceso a éste será a través del personal seleccionado en las Escuelas o Decanatos de Servicio. Próximamente, se estarán informado las personas que tendrán acceso al sistema.

A partir del 1 de febrero de 2016, el sistema eMaint estará disponible para su uso. El 15 de febrero de 2016, es descontinuará el uso del sistema anterior. Todas las órdenes de servicio entradas en el sistema anterior en el 2015 y principios del 2016 se completarán sin necesidad de volver a ser entradas en el nievo ósistema eMaint.

La adquisición del sistema eMaint es un paso importante para la gestión de mantenimiento en nuestra Institución. En momentos de estrechez econômica, es de gran importancia maximizar los recursos disponibles y proveer los mantenimientos que garanticen la vida dil los equipos.

Gracias por su atención.

Disculpen los inconvenientes estamos haciendo un mejor RecintoPosible











Proyecto de Mejoras de la Entrada Norte RCM



Mejoras en la iluminación de pasillos y entradas con tecnología LED





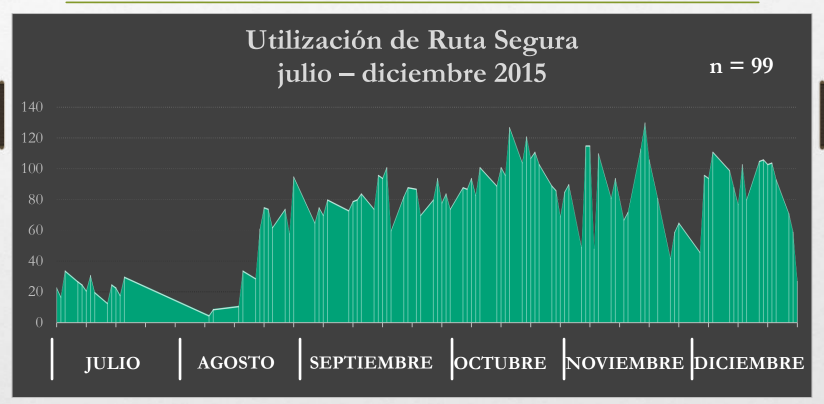






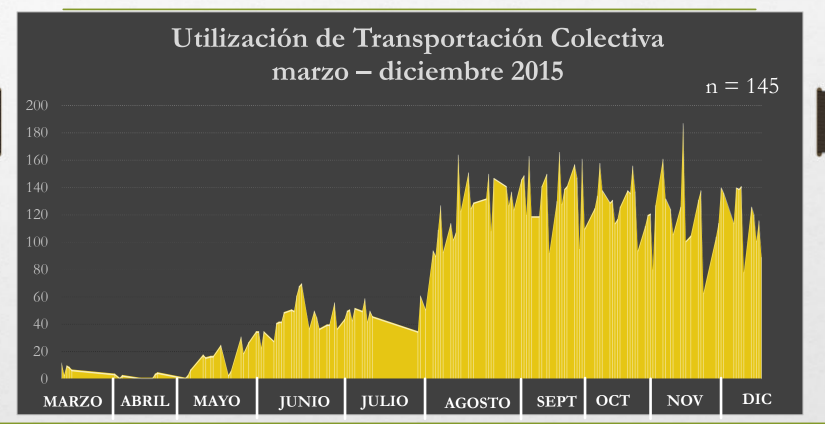
Utilización de Ruta Segura





Utilización de Transporte Colectivo





ASUNTO FISCAL

- Continúa el llamado a la prudencia. De manera preventiva y como parte de las directrices generales emitidas por nuestro Presidente, el Dr. Uroyoán Walker Ramos, exhorta a que cada unidad del RCM revise todas las necesidades de desembolso.
- Cada desembolso deberá ser consultado con el Departamento de Finanzas de Administración Central. Es importante recalcar que esto no afecta o limita los desembolsos de fondos federales, pagos de becas y préstamos federales o pagos con fondos externos en general.
- Plan de Práctica Intramural
- Investigación y subvenciones

• ÁREA TEMÁTICA #2: CULTURA ORGANIZACIONAL, IMAGEN Y ALIANZAS

Acuerdo colaborativo con Panamá



Acuerdo con la Corporación del Fondo del Seguro del Estado



Nueva legislación sobre Medicamentos Biosimilares





Medicamentos Biosimilares



Recinto de Ciencias Médicas

Jan 20 at 8:15am • 😚

El estatuto que nace como un esfuerzo de la Escuela de Farmacia del **Recinto de Ciencias Médicas** establece requisitos y procedimientos en el manejo de los productos biológicos y biosimilares.



Regularán uso de biosimilares en P.R. Aunque aún los medicamentos biosimilares no... metro.pr

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. 1326 Para crear y establecer la "Ley de Manejo de Estudiantes con Diabetes Tipo 1 y Tipo 2 en las Instituciones Escolares Públicas y Privadas de Puerto Rico", a los fines de establecer el protocolo a seguir en las escuelas públicas y privadas del país para atender, manejar, tratar y garantizar acomodo razonable y adecuado a los estudiantes de elemental y escuela superior pacientes de Diabetes Tipo 1 y Tipo 2, establecer la Política Pública del Estado Libre Asociado de Puerto Rico de prohibir el discrimen por razón de la condición médica de estos estudiantes y para otros fines relacionados.
 - El proyecto contó con el insumo del Recinto de Ciencias Médicas
 - · Proyecto ante la firma del Gobernador
 - 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.
 - Proyecto convertido en Ley Núm. 235-2015 del 22 de diciembre de 2015

Consejo Multisectorial del Sistema de Salud de Puerto Rico

- En proceso la constitución del Consejo
- El Consejo estará constituido por no más de 23 miembros
- Los miembros serán escogidos de manera democrática y representativa por el sector civil, comunitario, sindical o de salud al cual representan

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. 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. del 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. 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 Salud de Puerto Rico (ASES) como "Niños con Necesidades Especiales"

¡ENHORABUENA!

El Senado de Puerto Rico presentó hoy una moción de felicitación a los estudiantes del Programa graduado de enfermería con especialidad en anestesia de la Escuela de Enfermería del Recinto de Ciencias Médicas, en respuesta a la celebración de la Semana del Enfermero Anestesista. ¡Muchas felicidades!



Yo, TANIA BARBAROSSA ORTIZ, Secretaria del Senado del Estado Libre Asociado de Puerlo Rico CERTIFICO, que en Sesión celebrada el jueves, 28 de enero del año en curso, este Honroso Cuerpo Legislativo aprobó la Mación 6166, presentada por el senador, Honorable José L. Dalmau Santiago a la que se une el senador, Honorable Ángel M. Radiquez Otero, que lee como sigue:

MOCIÓN DE FELICITACIÓN SEMANA DEL ENFERMERO ANESTESISTA

"Para que el Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico envíe un mensaje de felicitación en la Semana del Enfermero Anestesista, quienes celebran del 25 al 29 de enero, a los estudiantes del Programa de Anestesia de la Escuela de Enfermería del Recinto de Clencias Médicas de la Universidad de Puerto Rico, y a todos los Anestesistas graduados que sirven al pueblo de Puerto Rico, y a todos los Anestesistas graduados que sirven al pueblo de Puerto Rico.

La Semana del Enfermero Anestesista tiene como propósito, celebrar una profesión dedicada al bienestar de aquélios que ponen sus vidas en las manos de estos profesionales durante el curso de un procedimiento invasivo o quirúrgico que requiere el estado en "anestesia".

El Programa de Anestesia, de la Escuela de Enfermería del Recinto de Ciencias Médicas, comienza como un programa acreditado a nivel nacional en el año 1973 y posteriormente logra su primera ciase graduanda en el año 1995. En el 2008 el programa se embarca en un proceso de re-estructuración que dura hasta el año 2013 y aches sus puertas con un neveo currículo. Actualmente, el Programa de Anestesia busca atender las necesidades actuales de nuestro sistema de salud, donde los enfermeros de práctica avanzada juegan un rol esencia.

El Senado del Estado Libre Asociado de Puerto Rico comparte la alegría y el ibilio de la Semana del Enfermero Anestesista".





• ÁREA TEMÁTICA # 3:

DESARROLLO ACADÉMICO,
ACREDITACIÓN Y TECNOLOGÍA

Programa de Intercambio y Estudios Internacionales



Escuela de Enfermería -Certificación en Cuidado Crítico Pediátrico y Neonatal





Acreditaciones

- Recinto de Ciencias Médicas
- Escuelas

• ÁREA TEMÁTICA # 4: INVESTIGACIÓN

Subvención de 12.2 millones



Recinto de Ciencias Médicas

Jan 29 at 11:38am · 3

La subvención fue otorgada a la doctora Melween Martínez, investigadora principal y directora del Centro de Primates, y al doctor Carlos Sariol, coinvestigador y director de la Unidad de Medicina Comparada.



Ciencias Médicas obtiene 12.2 millones para apoyo a investigación científica

upr.edu

47 likes 5 shares

www.metro.pr Viernes, 29 de enero de 2016

Subvención millonaria para investigaciones biomédicas en P. R.

Ciencia. El Centro de Primates del Caribe podrá expandir sus investigaciones científicas

Primates del Caribe (CPRC), del Recinto de Ciencias Médicas (RCM) de la Universidad de Puerto Rico (UPR), recibió la aproba ción de una subvención de \$12.2 millones, que serán otorgados por el Instituto Nacional de la Salud (NIH, siglas en inglés).

La subvención fue otorgada a Melween Martínez, investigadora principal y directora del Centro de Primates, y a Carlos Sariol, coinvestigador y director de la Unidad de Medicina Comparada.

"El Centro de Primates es una unidad investigativa de reconocimiento mundial con una larga historia de participación en los descubrimientos científicos destinados a la prevención, diagnóstico y tratamiento de enfermedades", puntualizó la doctora Martinez, también profesora del

Según la experta, el CPRC "posee an silico nagrana de uso y cuidado de animales en apoyo a las investigaciones inice médicas. El programa es alta-meme regulado por el Departa-mento de Agricultura Federal, la



estigadores de distintas partes del mundo utilizan el Centro de Investiga nates del Caribe del Recinto de Ciencias Médicas de la Universidad de Pu

nitoreado por el Comité de Uso y Cuidado de Animales del RCM". Ambos doctores sometieron por separado dos proyectos de

renovación. El primero fue aprobado por el NIH con una puntuación sobresaliente otorgada al CPRC, lo que se traduce en 12.2 millones dirigidos principalmente a gastos creracionales de ce ado.

Ei otro fue recientemente enduada con ara partuación sobresaliente y conlleva la solicitid be fan far dest'nic'on concerproyectos en apoyo a la investigación por la cantidad de \$17.7 millones, que podrían ser recibi-Oficina de Bienestar de Anima-les de Laboratorio del NIH y mo-los próximos cinco años, para un

total de \$29 millones.

Durante muchos años el CPRC ha apoyado a la comunidad científica, mediante el manejo riguroso y especializado de macacos rhesus de origen indio para uso en estudios de numerosas enfermedades que aquejan a los seres humanos. Además de las instalaciones en Sabana Seca, forma parte del CPRC.

Allen resegnatores de diferen tes partes del mundo observan ments thesus enqua ambiente seminatural, para estudios de comportamiento, movimiento, morfología, relaciones sociales y otras áreas de estudio, indicó la doctora Martínez ins

Visita y acuerdos con YALE



Visita de Yale al RCM



Recinto de Ciencias Médicas

Jan 15 at 7:29am • 3

"La idea de esta colaboración es multifacética. El objetivo es el desarrollo de la Facultad recién egresada del Recinto. Deseamos que ellos puedan ir a Yale, adquirir conocimientos adicionales en el área de investigación y capacitarlos para que puedan obtener fondos independientes para investigación, con el propósito de que se conviertan en los men... Continue Reading



Ciencias Médicas y Yale desarrollarán investigadores boricuas

metro.pr



Recinto de Ciencias Médicas

Jan 15 at 12:35pm • 😚

"Ya hemos comenzado a estrechar lazos y pienso que estamos comprometidos con continuar expandiéndolos. Los científicos puertorriqueños que hemos tenido en Yale lo han hecho muy bien y lo que queremos es que regresen a la Isla con más preparación para convertirse en mentores. Realmente pienso que podemos desarrollar un programa que satisfaga a ambas... Continue Reading



Diálogo UPR | Ciencias Médicas y Yale se unen por el desarrollo de más investigadores boricuas »...

dialogoupr.com

Conexión Científica

PUERTO RICO

Calle Laboratorio: conexión científica

La vía forma parte de la Ciudad de las Ciencias, un enclave que albergará estructuras de investigación y tecnología

Nydia Bauzá nuda ha callefraeda.com Twitter:@rydebezze ph

O El gobernador Alejandro García Padilla y la principal oficial ejecutiva del Fideicomiso de Ciencias, Tecnología e Investigación (FCTI), Lucy Crespo, anunciaron aver la construcción de la calle Laboratorio (Laboratory Road), via principal que dará acceso a la Ciudad de las Ciencias, y la reconstrucción de lo que será el Laboratorio de Investigaciones Ambien-

"Esta via va a proveer los recursos de infraestructura para que las empresas se establezcan aqui. Además, representa una transformación"

ALEJANDRO GARCÍA PADILLA Gobernedor

Ambos proyectos forman parte de la Hamada Ciudad de las Ciencias, un enclave científico que albergará estructuras de investigación y tecnolo- del Caribe, el Centro Comprensivo de gía que pretenden ayudar a colocar a Cáncer, el Jardín Botánico de Río Pietales de la Junta de Calidad Ambiental Puerto Rico en un nivel competitivo dras y el Centro de Ciencias Biomo-



La principal oficial ejecutiva del FCTI, Lucy Crespo, explicó los detalles de la construcción de la carretera.

de excelencia dentro de la economía del conocimiento global.

La Ciudad de las Ciencias es parte del Corredor del Conocimiento, proyecto emblemático del Fideicomiso, que integra el Recinto de Río Piedras de la Universidad de Puerto Rico, el Recinto de Ciencias Médicas, el Centro Médico, el Centro Cardiovascular

leculares.

La calle Laboratorio conectará estas estructuras con las antiguas instalaciones de la Penitenciaría Estatal de Río Piedras, conocida como Oso

"Esta vía va a proveer los recursos de infraestructura para que las empresas se establezcan aquí. Además, representa una transformación. Antes el ser humano encontraba aquí confinamiento, se separaba del resto de la lidad de nuestro ambiente", dijo.

EL NUEVO DÍA Viernes, 22 de enero de 2016

sociedad. Ahora vamos a traer cientificos que encuentren la cura a las enfermedades que nos agobian", dijo el gobernador en una conferencia de prensa junto con Crespo, funcionarios del gobierno y representantes de la

García Padilla indicó que la obra es desarrollada por la Administración para el Financiamiento de la Infraestructura (AFI), mediante una inversión de \$10 millones, que provienen del Fideicomiso, del retorno del arbitrio al ron.

Agregó que el laboratorio de la JCA, que será el taboratorio principal de la agencia, se construve con una inversión de más de \$2.7 millones, también de fondos del Fideicomiso.

El laboratorio, explicó el presidente de la JCA, Weldin Ortiz Franco, estaría listo en septiembre de este año y permitirá impulsar la investigación cientifica ambiental con patrones de cumplimiento a tono con los parámetros ecológicos de Puerto Rico. "Vamos a poder tener más equipos, hacer más pruebas y proyectos de investigación más amplios. Esto nos permite tener más información sobre la ca-

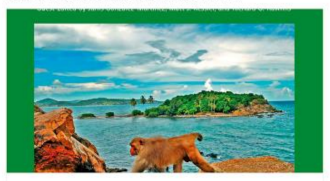
Histórica Publicación sobre Cayo Santiago



Recinto de Ciencias Médicas

Jan 19 at 2:00pm · @

La Sociedad Americana de Primatólogos dedicó la primera edición de 2016 de su revista profesional "American Journal of Primatology", exclusivamente a resumir los hallazgos pasados y presentes logrados en Cayo Santiago, uno de los componentes del Centro Caribeño para la Investigación de Primates (CCIP) del Recinto de Ciencias Médicas de la UPR.



Histórica publicación sobre Cayo Santiago Durante el 2013-2014, se cumplieron 75 años de... cienciapr.org

Inventario de Sustancias Químicas almacenadas en los Laboratorios

- Deberán ser entregados en o antes del 16 de febrero de 2016
- El inventario deberá ser cumplimentado en todas sus partes en la forma oficial de la institución.
- Deberá ser firmado y fechado por la persona que realizó el inventario.

Visita NSF



Propuesta para Uniformar Incentivos de Investigación

- De acuerdo a las particularidades de cada unidad, los Rectores podrán determinar los criterios objetivos para incentivos:
 - Conceder de 6-12 meses para que las unidades presenten los criterios a utilizarse.
 - Que no haya impedimento para que los rectores puedan aprobar el 100% de incentivos cuando no ocurre la necesidad de sustitución para labores de enseñanza cuando investigadores reciban subvenciones, y así esté establecido en los criterios.
 - Cualquier determinación del Rector de otorgar menos de un 100% de incentivo esté basada en la necesidad de incurrir en costos de sustitución y no en el tipo de subvención.
 - Cualquier cambio en la política de porciento de incentivo sea prospectiva y no afecte aquellos investigadores/subvenciones actualmente siendo otorgadas.

Propuesta para Uniformar Incentivos de Investigación (Cont.)

- Continuar pagando los incentivos junto con el salario quincenal de los investigadores. En caso de que no se pueda pagar por el método convencional hacerlo vía:
 - Diferencial
 - Otro mecanismo administrativo sencillo y ágil.
- Que cualquier cambio sea evaluado luego de un año de implementación para determinar si se cumple con los criterios para los que se estableció y que no afecte la productividad de los investigadores.

• ÁREA TEMÁTICA # 5:

ESTUDIANTES, RECLUTAMIENTO Y RETENCIÓN

Actividad de Orientación a Estudiantes



¿Cuándo?

Viernes, 26 de febrero de 2016

8:00am a 12:00m

¿Dónde?

Anfiteatro del RCM

Pre registro requerido

EXPO UPR



Recinto de Ciencias Médicas added 15 new photos — eeling motivated.

Jan 21 at 1:16pm •

¡Decenas de estudiantes ya han pasado por nuestro pabellón! ¡Sólo faltas tú! ¡Solicita admisión y conviértete en alumno de la mejor institución universitaria dedicada a la salud en Puerto Rico, el Recinto de Ciencias Médicas de la UPR! #ExpoUPR





Recinto de Ciencias Médicas added 5 new photos.

Jan 21 at 9:37pm · 3

#UPREXPO El Dr. Fasciolín El Científico Loco (Caleb Ruiz, Presidente del Consejo General de Estudiantes) y el Dr. Emanuelli Algarín entretienen y educan a los niños con canciones e historias UPR Informa #RCMPresente



EXPO UPR





- Oficina de Exalumnos en el Piso 7
- En proceso de tener en funcionamiento la tienda de exalumnos con mercancía del RCM
- 8 de marzo de 2016 Día del Exalumno RCM
 - Plazoleta Centro Médico 11:30 a.m. 1:00 p.m.



A la venta ya!



Precios:

Gorras \$10.00
Camísas \$12.00
Polos de Microfibra (Hombre) \$25.00
Polos de Microfibra (Mujer) \$25.00

• ÁREA TEMÁTICA #6: COMUNIDAD

Visita del Bioeticista Dr. Diego Gracia Guillén



Estudiantes de Farmacia

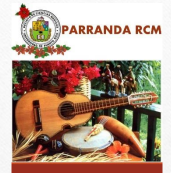


Recinto de Ciencias Médicas

Jan 12 at 4:03pm • 🚱

El capítulo Pi Rho de la fraternidad Alpha Zeta Omega de la Escuela de Farmacia estuvo este fin se semana representando en Orlando FL durante la Convención Anual celebrada del 7-10 de enero de 2016 UPR Informa





RCM LLEVA FELICIDAD AL HOSPITAL PEDIATRICO



Hasta el próximo año!





¡UN ÉXITO POR SEGUNDO AÑO CONSECUTIVO!













Evaluación Rector

Evaluación Rector-Comité Ad Hoc Senado

- Planificación Institucional
- Gestión administrativa
- Gestión académica
- Liderazgo
- Toma de decisiones y solución de problemas
- Relacione externas
- Desarrollo profesional
- Estudiantado

Gracias.