

Universidad de Puerto Rico
Recinto Universitario de Mayagüez
JUNTA ADMINISTRATIVA

7 febrero de 2013
(Fecha)
Judith Ramirez Valentín
(Firma)

**ACTA NÚMERO 12-13-014
DE LA REUNIÓN ORDINARIA CELEBRADA EL
24 DE ENERO DE 2013**

Dr. Jorge Rivera Santos
Rector

Dr. Héctor L. Santiago Anadón
Decano y Director de Ciencias Agrícolas

Dra. Darnyd W Ortiz Seda
Decana de Asuntos Académicos

Prof. Wilma Santiago Gabriellini
Decana de Estudiantes

Dr. Agustín Rullán, Decano
Colegio de Ingeniería

Lcdo. Ángel L. Matos Flores
Decano de Administración

Dra. Loida Rivera, Decana Interina
Colegio de Administración de Empresas

Prof. Raymond Knight
Representante del Senado Académico

Dra. Milagritos González
Representante Alterna del Senado

Dr. Juan López Garriga, Decano
Colegio de Artes y Ciencias

Invitado:

Sr. Wilson Crespo Valentín, Director
Oficina de Presupuesto

Excusados:

Dr. Miguel A. Muñoz, Presidente
Universidad de Puerto Rico

Prof. Lucas N. Avilés
Representante del Senado Académico

Sr. Leonardo Cabán
Representante Estudiantil

Secretaria:

Sra. Judith Ramírez Valentín

Asistente:

Sra. Nilda E. Pérez Collazo

Se reúne la Junta Administrativa del Recinto Universitario de Mayagüez en la fecha arriba indicada previa convocatoria del Rector, el Dr. Jorge Rivera Santos, quien preside. La reunión comienza a las diez y cuarenta y ocho minutos de la mañana, en la Oficina del Rector. La Secretaria pasa lista y constata el quórum con la presencia de diez miembros de la Junta, según consta de la lista que antecede.

El Rector saluda a todos y da la bienvenida a la Dra. Milagritos González, Representante Claustal del Senado Académico, quien estuvo en representación del Prof. Lucas N. Avilés.

INFORME DEL RECTOR

Se circula el informe del Rector para que lo lean y si hay preguntas las traigan en la próxima reunión de esta Junta.

ASUNTOS ESTUDIANTILES:

- El Programa de Ciencia y Tecnología de Alimentos del Colegio de Ciencias Agrícolas celebró su Octava Competencia Estudiantil de Desarrollo de Productos Nuevos. La misma incluyó la participación de unos 90 estudiantes matriculados en unos cinco cursos, quienes presentaron 32 productos nuevos.
- El Departamento de Servicios Médicos y su proyecto FIESTA VI, en conjunto con varias organizaciones llevaron a cabo la actividad de Promesa Roja. Esta actividad tiene como objetivo concienciar sobre el no uso de alcohol y manejo en estado de embriaguez durante las festividades de la Navidad.
- El jueves, 15 de noviembre de 2012 se celebró el tradicional Maratón del Pavo en nuestro Recinto.
- El viernes, 30 de noviembre de 2012 el Colegio de Administración de Empresas celebró su actividad de Homenaje a Estudiantes de Honor de la Facultad. La actividad contó con la participación de 135 estudiantes y se realizó en el *mezannie* de las canchas de tenis del nuevo Complejo Deportivo.
- El martes, 4 de diciembre se celebró casa abierta en el Recinto Universitario de Mayagüez.
- El Encendido de la Navidad del Recinto se celebró el jueves, 6 de diciembre de 2012 en las facilidades del Nuevo Complejo Deportivo. La actividad incluyó la participación de toda la comunidad universitaria: estudiantes, personal docente y personal no docente.
- La Convención Anual de la *National Collegiate Athletic Association* se celebró en Grapevine, Texas, del 16 al 19 de enero de 2013.

- Un grupo de estudiantes de Ingeniería de Computadoras ganaron un premio de \$25,000 de EVERTEC al mejor proyecto de tecnología transaccional en la Competencia de Planes de Negocios de Enterprise. Algunos de estos estudiantes tomaron el curso de comercialización de tecnologías que ofrece el Colegio de Administración de Empresas. El producto, de la empresa *Mango Technika*, es un *Transaction Tracker*.
- El grupo *UPRM's Solar Engineering Research Racing Team (SERRT)* se ha reorganizado para competir en otoño de este año en el 2013 en el *World Solar Challenge* y en el verano del 2014 el *North American Solar Challenge* con un nuevo diseño de carro solar.
- El *ARMY Reserve Officers Training Corps* tuvo su ceremonia de comisión de 19 cadetes, los cuales pasaron a ser Segundos Tenientes de las Fuerzas Armadas de EEUU el pasado sábado, 19 de enero de 2013 en las facilidades del Anfiteatro del Edificio Josefina Torres Torres.
- Un total de once estudiantes puertorriqueños recibieron admisión temprana para el año académico 2013 en MIT: Priscila Agosto, Alberto Mulero, Marcos Pertierra, Carolina Frejgielman, Diego Huyke, Paola Pérez, Sebastián Toro, Logan Abel, Charles Bello y Diego Earth. Nueve de estos jóvenes participaron activamente en el Proyecto de Olimpiadas Matemáticas de Puerto Rico y enviaron sus solicitudes con cartas de recomendación de los coordinadores del Proyecto, en particular de su Investigador Principal, El Dr. Luis Fernando Cáceres Duque. Los padres de estos jóvenes puertorriqueños han hecho llegar su agradecimiento al Recinto Universitario de Mayagüez y a las Olimpiadas Matemáticas por este primer logro académico de envergadura para sus hijos. Felicitamos, nuevamente al doctor Cáceres por sus grandes éxitos y significativas contribuciones al conocimiento y las oportunidades de nuestra juventud. Extendemos esta felicitación al equipo de trabajo de este exitoso proyecto.

ASUNTOS CLAUSTRALES:

- La Dra. Alexandra Medina-Borja del Colegio de Ingeniería (ININ) fue designada como Directora Interina de Evaluación de la NSF. La doctora Medina Borja fue designada previamente como la primera Directora de Evaluación y Avalúo del Directorado de Ingeniería en la Academia Nacional. Su destacado desempeño le ha conferido la distinción de ser nombrada a una posición a nivel directorado en la Agencia.

- El Comité de Países en Desarrollo de la Unión Internacional de Matemáticas designó a un grupo de trabajo liderado por cuatro académicos: el Dr. Luis F. Cáceres del Departamento de Ciencias Matemáticas del Recinto, el Dr. Carlos Di Prisco (Venezuela), el Dr. Ángel Pineda (EEUU/Honduras) y la Dra. Andrea Solotar (Argentina). Este equipo de trabajo ha sido encomendado para realizar un estudio sobre la situación matemática de Latinoamérica y el Caribe. Nuevamente, la destacada trayectoria en investigación, divulgación y servicio de nuestro Dr. Cáceres le destacan como uno de los expertos en América Latina sobre el aprendizaje de las ciencias matemáticas.
- El Comité Timón Institucional para la preparación del autoestudio y la coordinación de la visita de acreditación de la *Middle States Commission on Higher Education*, quedó recientemente constituido con claustrales de nuestras cuatro facultades. La Dra. Betsy Morales Caro, Directora de la Oficina de Estudios Graduados, es nuestra presidenta del Comité Timón y la Oficial de Enlace Institucional con la agencia acreditadora. Las tareas de coordinar los trabajos de los catorce estándares de evaluación quedaron a cargo de los siguientes:

Dra. Betsy Morales	<i>Institutional Liaison Officer</i>
Lcdo. José A. Frontera	<i>Standard #1: Mission and Goals</i>
Dr. Noel Artilés	<i>Standards #2 & #3: Planning Resource Allocation and Institutional Renewal; Institutional Resources</i>
Dr. Halley Sánchez	<i>Standards #4 & #5: Leadership and Governance; Administration</i>
Dra. Cristina Pomales	<i>Standard #6: Integrity</i>
Dra. Sonia Bartolomei	<i>Standard #7: Institutional Assessment</i>
Dr. Omell Pagán	<i>Standard #8: Student Admissions and Retention</i>
Dr. Gayle Griggs	<i>Standards #9 & #13: Student Support Services; Related Educational Activities</i>
Dr. Jorge González	<i>Standard #10: Faculty</i>
Prof. Mabel Ortiz	<i>Standard #11: Educational Offerings</i>
Dra. Bernadette Delgado	<i>Standard #12: General Education</i>
	<i>Standard #14: Assessment of Student Learning</i>

DONATIVOS:

- La empresa Marvel ofreció un donativo al programa de Ciencia y Tecnología de Alimentos para apoyar el desarrollo de un proyecto de investigación de una de sus estudiantes doctorales.

- El grupo de Campus Verde ha preparado y distribuido una propuesta destinada a conseguir los fondos necesarios para restaurar la Casa Ecológica del RUM (antes Casa Solar 2005). La empresa Abbott donó \$5,000.00 para esta iniciativa.
- La empresa Pfizer hizo un donativo de equipo a la Dra. Belinda Pastrana, del Departamento de Química, en el Colegio de Artes y Ciencias. Este equipo complementa los demás recursos de la investigadora, exitosa además en el área de patentes. El pasado 16 de noviembre se inauguró su nuevo laboratorio de Caracterización de Proteínas en el Salón 305 del Edificio de Química.
- Como resultado de nuestro sostenido vínculo con la industria, el Laboratorio de Ingeniería Farmacéutica del Departamento de Ingeniería Química recibirá un donativo de la Janssen Inc. Un equipo – la Tabletera Manesty de 24 estaciones – permitirá adelantar algunas iniciativas importantes de investigación que se están realizando bajo el *ERC-Structured Organic Particulate Systems* que dirige el Dr. Carlos Velázquez. Estos proyectos apoyan el desarrollo de una mayor eficiencia y calidad en la industria farmacéutica.

INVESTIGACION

- El Dr. Arturo Hernández de Ingeniería Química recibió la aprobación de una propuesta a NASA por un total de \$1,125,000 por cuatro años para un proyecto titulado "*Carbon Dioxide Storage and Sustained Delivery by Porous Pillar Layered Structure Coordination Polymers and Metal Organic Frameworks*". Los doctores María Curet Arana de Ingeniería Química y Raphael Raptis del Departamento de Química en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras son co-investigadores.
- El Dr. Luis F. Cáceres Duque (UPRM) y el Dr. Rodica Costin (Ohio State) sometieron y les fue aprobada una propuesta por la NSF por tres años, con presupuesto de \$180,000 para cada año para hacer un congreso anual para estudiantes de matemáticas de diferentes universidades con el objetivo de estimularlos a que continúen carreras doctorales en ciencias matemáticas. Se espera poder llevar varios estudiantes del Departamento de Ciencias Matemáticas nuestro y de otras universidades en Puerto Rico. La conferencia anual se celebrará en Ohio.
- Un grupo importante de nuestros investigadores competitivos han recibido las Certificaciones de Exención Contributiva del Departamento de Hacienda para los ingresos devengados durante los años naturales

2008 y 2009. Las mismas incluyen ingresos directamente asociados a proyectos de investigación que constituyeron investigaciones científicas elegibles bajo la Sección 1022(b)(58) del Código de Rentas Internas de Puerto Rico, según certificado por las autoridades requeridas por la legislación.

- La semana pasada se distribuyó a través de los Decanos y Directores de Departamento la comunicación Seriada del Rector SR: 2013-01. En la misma se ofrecen detalles adicionales sobre los procedimientos y requisitos para solicitar y asignar incentivos institucionales y diferenciales de salario base docente a investigadores que cualifiquen al amparo de las Certificaciones 14 y 15 de la Serie 2012-13 de la Junta de Síndicos y la Circular del Presidente de la Universidad de Puerto Rico – R-1112-21.

ADMINISTRACIÓN

- Reunión de seguimiento sobre auditoría del Servicio de Extensión Agrícola con el Coordinador de Auditorías del RUM, el Sr. Miguel Roura; el Decano Director del Colegio de Ciencias Agrícolas, el Dr. Héctor Santiago Anadón; y el Decano Asociado del Servicio de Extensión Agrícolas, el Prof. Rafael F. Olmeda.
- Se han realizado varias reuniones para coordinar trabajos de asignación de espacios, reorganización, rediseño de la infraestructura de comunicaciones y remodelación de oficinas en el Edificio De Diego. Parte del espacio desalojado por la Oficina de Investigación Institucional y Planificación al ubicar sus facilidades en el Edificio Luis de Celis, nos han permitido asignar más espacio al Decanato de Asuntos Académicos y el Decanato de Administración, y relocalizar la Oficina de la Asesora Legal en el primer piso del edificio.
- Se ha dado seguimiento a proyectos de mejoras internas en el Recinto como son los:

PROYECTOS EN PROGRESO CON FONDOS DEL PROGRAMA DE MEJORAS PERMANENTES

- Construcción de una verja en la Finca La Montaña. El proyecto se adjudicó de manera parcial debido a insuficiencia de fondos. Se adjudicaron tres de los cinco tramos a un costo de \$101,100.
- Corrección de señalamientos en edificio BNF en la Finca Alzamora. Fueron re-asignados \$24,362 para completar los trabajos requeridos para atender aspectos de seguridad señalados por el Cuerpo de Bomberos. El trabajo será realizado por el Decanato de Administración.

- Construcción de la plazoleta y rampa en el edificio de Ingeniería Civil. Fueron asignados \$27,500. El proyecto está siendo realizado por administración.
- Para el sistema de comunicaciones y otras mejoras en el Centro de Ingeniería Farmacéutica. Fueron transferidos \$50,834 para cubrir el costo del cableado, equipos activos, materiales eléctricos, entre otros materiales y equipos necesarios para la habilitación del recién construido edificio.
- Para el reemplazo de *chillers* en la planta central de agua refrigerada fueron asignados \$500,000.
- La habilitación de instalaciones para el Centro de Caracterización de Materiales a un costo de \$172,000.
- La remoción de material con contenido de asbesto en el Centro de Cómputos y la Biblioteca General a un costo de \$18,140.

PROYECTOS EN PROGRESO CON FONDOS PROPIOS

- Remodelación del área de almacenaje en el Centro de Cómputos. El proyecto se realizará por el Decanato de Administración.
- Mejoras al sistema de aire acondicionado en el Anfiteatro Figueroa Chapel a un costo de \$191,048.
- Reemplazo de subestación en la Granja Experimental de Lajas.
- Remodelación de baños en Ingeniería Industrial, tercer piso de Stefani y Centro de Estudiantes. Se asignaron \$193,000. El proyecto se realizará por el Decanato de Administración. El Departamento de Edificios y Terrenos se encuentra trabajando en el diseño del proyecto y sus respectivas cotizaciones de materiales.
- Instalación de fibra óptica entre el Centro de Tecnologías de Información y la Central Telefónica a un costo de \$12,000.
- Continúa el proyecto de reparación de aceros. Se encuentra el 75% completado.

HEMOS IDENTIFICADO ALGUNAS **NECESIDADES DE PROYECTOS**, Y HEMOS RECIBIDO SOLICITUDES DE FONDOS PARA PROYECTOS DE PARTE DE ALGUNAS UNIDADES DEL RECINTO,

LAS CUALES FUERON REFERIDAS PARA LA EVALUACIÓN POR PARTE DEL DEPARTAMENTO DE EDIFICIOS Y TERRENOS Y SU CORRESPONDIENTE ESTIMADO DE COSTOS. LAS SIGUIENTES SOLICITUDES SE ENCUENTRAN PENDIENTES DE RESPUESTA.

- Planos para estacionamiento en el Antiguo Campo Atlético.
- Remodelación de salones-aulas del Dr. Marcelo Suárez (Ciencias de Ingeniería y Materiales)
- Remodelación de ascensor para impedidos en el Laboratorio de Apicultura.
- Cambios al diseño del Invernadero de Biología.
- Planos para área de archivos inactivos en el primer piso de Celis.
- Recomendaciones para ubicar el archivo histórico en el Edificio de Física, Geología y Ciencias Marinas.
- Recomendación para construcción de un vivero de plantas en la parte posterior del edificio de Química.
- Recomendación para construcción de escalera y plataforma de seguridad en el edificio de Química.

LOS SIGUIENTES PROYECTOS, ADMINISTRADOS A TRAVÉS DE LA OFICINA DE DESARROLLO FÍSICO E INFRAESTRUCTURA, SE ENCUENTRAN PENDIENTES DE LOS RESPECTIVOS PROCESOS DE SUBASTA.

- La construcción de un invernadero para el Departamento de Biología se encuentra en espera de subasta.
- El proyecto de Mejoras al Sistema Sanitario de Isla Magueyes se encuentra en el proceso de evaluación para ajustar su alcance al presupuesto disponible. Se requiere establecer un sistema sanitario que cumpla con las reglamentaciones de la Junta de Calidad Ambiental y la Agencia de Protección Ambiental Federal (EPA, por sus siglas en inglés). Fueron autorizados \$649,776 para la construcción de una planta de tratamiento de aguas con tecnología biológica. El diseño se encuentra en su etapa final para luego proceder con la subasta del proyecto.
- La Oficina de Desarrollo Físico e Infraestructura nos informó que el proyecto de Remodelación de MuSA se atenderá por subasta de

emergencia. Dicha oficina solicitó unas cotizaciones preliminares a cinco contratistas para proveer un costo estimado a la compañía aseguradora. Parte del mobiliario ya se recibió y se ha instalado parcialmente. Sin embargo, no es conveniente continuar instalando mobiliario ni recibir el mobiliario que falta debido a las filtraciones del edificio.

PRESENTACIÓN - Creación de un “Data Center” - Sr. José Cuevas García, Director Interino, del Centro de Cómputos. (Quedó pendiente en la reunión del 13 de diciembre de 2012.)

El Sr. José Cuevas García, Director del Centro de Información y Tecnología, del Centro de Cómputos, realiza una presentación a los miembros de este Cuerpo, sobre la creación de un Data Center, adjunto copia de la presentación (Anejo A). La presentación abarca los elementos de desarrollo, economía, reducir *overhead*, liberar espacios físicos, desarrollo de equipo y estrategias, para dar cumplimiento con los señalamientos de la Auditoría Interna. Además, se informó que este proyecto no es compulsorio. Luego de la presentación, el señor Rector concede un tiempo para que los miembros de la Junta expresen sus preguntas y dudas sobre el particular.

La Junta acordó recibir la presentación y darle una nueva fecha dentro de treinta días para traer el informe incorporando todas las preocupaciones que se discutieron, más las que puedan tener los Decanos y Directores. Moción presentada por la Dra. Milagritos González, la cual fue llevada a votación, quedando los votos: a favor 9, unánimemente.

PRESENTACIÓN - Propuesta para el Complejo del Natatorio, Canchas de Tenis y Racquetball – Dr. Efrank Mendoza (Quedó pendiente en la reunión del 18 de diciembre de 2012.)

El Dr. Efrank Mendoza, Director, del complejo realiza una presentación a los miembros de este Cuerpo, sobre la necesidad de que el Complejo Natatorio tenga una ubicación definida como parte de Rectoría. Estas instalaciones son de calibre internacional, adjunto copia de la presentación (Anejo B). La misma abarca los elementos del traspaso de estas instalaciones al Recinto, la falta de presupuesto recurrente, nombramientos de plazas, plan de desarrollo parcial y estrategias de crecimiento. Para allegar fondos se visualiza que el Proyecto Conatera, para atraer el 9% de miembros de un gimnasio, 7% de estudiantes y 95% de acuerdos para cuota de uso. Como iniciativa de abaratar costos en el costo de energía eléctrica, se programa un techo fotovoltaico, el cual costará \$1.2 millones; aminorando los problemas que trae cuando llueve. No existen sillas o butacas para ver las competencias y cuando llueve se inunda el primer piso.

Las dudas o preguntas recopiladas durante la presentación son las siguientes:

- Está el estimado de plazas adicionales, dónde está la cantidad total?
- El Rector aclara que el Director, será un docente con bonificación.

- Necesidad de personal.
- Que se modifique el organigrama o se consoliden puestos.
- Qué cambios se harían en términos de personal?
- Más que consolidar es identificar los nombres de puestos especializados.
- Hace falta establecer una estructura administrativa que nos presente un presupuesto.
- Preparar una partida del presupuesto.
- Hay puestos que pueden ser cubiertos por estudiantes.
- ¿Por qué este nuevo complejo no está bajo el Decanato de Estudiantes?
- ¿Qué se va a aprobar, la estructura administrativa o el presupuesto?

El Dr. Héctor L. Santiago Anadón, presentó moción para que se posponga esta consideración para la próxima reunión de la Junta. Esta Junta acuerda que una vez la señora Secretaria recopile las dudas y preguntas de los miembros de la Junta, le sean enviadas al Dr. Efrank Mendoza; de manera que conteste las dudas en una próxima reunión.

ACTAS

La Junta aprueba el **Acta número 12-13-010**, correspondiente a la reunión del 13 de diciembre de 2012; y el **Acta número 12-13-011**, correspondiente a la reunión del 18 de diciembre de 2012, con algunas correcciones.

LICENCIA

A tenor con las recomendaciones de los funcionarios y organismos correspondientes la Junta aprueba una licencia sin sueldo al **Dr. Efraín O'Neill Carillo**, Catedrático, del Departamento de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras, del Colegio de Ingeniería; por el período del 16 de enero al 31 de diciembre de 2013, para ocupar una posición de servicio público como asesor principal del Gobernador en Asuntos de Energía. Además, la Junta le autoriza a continuar como mentor de estudiantes graduados de maestría de forma Ad Honorem.

El Dr. Juan López Garriga, Decano, del Colegio de Artes y Ciencias solicita enmendar la licencia sin sueldo concedida al **Dr. Ángel R. Rosa Rodríguez** en la reunión anterior. La misma debe ser del 1 de enero de 2013 al 31 de diciembre de 2016 como fue solicitada, en cumplimiento con el Reglamento de la UPR, Sección 54.2. A tenor con las

recomendaciones de los funcionarios y organismos correspondientes la Junta aprueba enmendar la licencia del doctor Rosa Rodríguez, por haber sido electo.

Cubierta la agenda en su totalidad se clausura la reunión a las dos de la tarde.

POR TODO LO CUAL DOY FE Y CERTIFICO,


Judith Ramírez Valentín
Secretaria

APROBADO


Jorge Rivera Santos, PhD., P.E.
Rector

JRV:nep