

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO
RECINTO UNIVERSITARIO DE MAYAGÜEZ
COLEGIO DE ARTES Y CIENCIAS

Acta de la reunión ordinaria de directores de departamentos
celebrada el **miércoles, 26 de febrero de 2014, 10:00 a.m.**, en Celis 302

Presentes

Barbot, María I.	Decana Asociada	Núñez, Mario	Decano Asociado
Colón, Celia	Enfermería	Ramos, Rafael A.	Física
Colón, Omar, Dr.	Ciencias Matemáticas	Ríos-Velázquez, Carlos	Biotecnología Industrial
Corredor, Jorge	Ciencias Marinas	Rivera, Rosita	Inglés
Diffoot, Nanette	Biología	Rodríguez, Lizzette	Geología
Fernández, Félix	Decano Asociado	Santos, Douglas	Ciencias Sociales
Fernández, Margarita	Educación Física	Torres, Edwin	Decano Asociado
Martell, Jaime L.	Estudios Hispánicos	Valdés, Manuel	Decano Interino
		Valentín, Jeffry	Economía
		Vieta, René	Química

La reunión comenzó a las 10:20 a.m., presidida por el Dr. Manuel Valdés Pizzini, Decano Interino.

Presentación sobre el proceso de controles de exportación en Artes y Ciencias y sobre el Comité de Seres Humanos en la Investigación, por la Dra. María Amador, Coordinadora Interna de Controles de Exportación en el RUM

El control de exportaciones es una medida de seguridad internacional del gobierno de los Estados Unidos. La exportación es cualquier cosa que va a llegar a manos de otros. Hay unas listas oficiales que prohíben ciertas transacciones de artículos entre países. Estas limitaciones aplican a los estudiantes, profesores, coautores y a cualquier transacción institucional. Un ejemplo gráfico de las limitaciones es cuando un profesor lleva al exterior equipo relacionado con una investigación. Cuando hay faltas a estas regulaciones, se incurre en penalidades criminales y civiles.

La doctora Amador ofrecerá talleres para el personal docente y administrativo de Artes y Ciencias sobre este asunto. También incluirá asuntos relacionados con el Comité de Seres Humanos en la Investigación. Con los talleres se obtendrán horas para ética gubernamental. Ella está disponible para cualquier orientación al personal.

Primer Diálogo sobre el Plan de Práctica Intramural Universitaria del RUM con el Prof. Ismael Pagán Trinidad del Departamento de Ingeniería Civil

El Prof. Ismael Pagán es el director ejecutivo del plan. En el Recinto hay un reglamento de práctica intramural. Los recursos de la universidad deben estar disponibles para el sector privado y público por la

pericia de su personal y por la necesidad de allegar fondos. En todos los proyectos tienen que estar incluidos los estudiantes. Los proyectos ofrecen un modelo de simulación de un lugar de trabajo. Todo el personal docente con un nombramiento en la Universidad de Puerto Rico puede participar, por ejemplo, al ofrecer el servicio de un laboratorio. Para el docente, no es una sustitución de su tarea, aparecerá en su programa docente y se puede realizar dentro y fuera de sus horas laborables. Es necesario que el proyecto tenga un presupuesto y un plan de pago. El profesor Pagán ofrecerá un taller a los facultativos que interesen participar en proyectos de práctica intramural. Se pueden identificar personas con ideas concretas y evaluarlas.

Informe del Decano Interino

El Decano ofreció algunos detalles sobre las actividades a las que asistió y otros asuntos de interés:

1. Participó en el Simposio de Reformas Universitarias; compartirá con los directores los apuntes y un diagrama que sintetiza lo discutido.
2. Un artículo titulado "Moliendo Vidrio" y presentado en la Revista 80 Grados, es de la autoría del doctor Valdés, y desde un plano personal, describe cómo ve la investigación.
3. Participó en una reunión presidida por el Departamento de Ciencias Matemáticas con visitantes de Northwestern University.
4. Asistió a un taller de manejo de fondos e información del Programa de Control Interno y Prevención (PROCIP), dirigido por la Oficina del Contralor. El Decano compartirá con los directores una copia de la presentación en *pdf*.
5. El Foro de Uso de Terrenos a cargo del Presidente de la Junta de Planificación, Luis García Pelatti, se celebró el 25 de febrero con el auspicio del Colegio de Artes y Ciencias, del Programa Sea Grant y del Colegio de Ciencias Agrícolas.
6. El Decanato está ofreciendo talleres para estimular una cultura de organizaciones saludables y avalúo.
7. Participó en una actividad del Programa de Biotecnología Industrial donde la compañía Lilly del Caribe otorgó becas a estudiantes de maestría y doctorado. Además, le concedieron una beca para el laboratorio del Dr. Carlos Ríos Velázquez, coordinador del Programa de Biotecnología Industrial y catedrático del Departamento de Biología.

En otros asuntos, el Departamento de Humanidades no tiene director, hay una especie de sindicatura; por lo tanto, para la matrícula, se establecerá un plan con los departamentos desde el Decanato.

Próximamente habrá una reunión extraordinaria de directores para atender asuntos relacionados con las plazas porque existe la posibilidad de la congelación de plazas de los jubilados y la posible solicitud de autorización al Presidente para las convocatorias de las plazas.

Actividades de la Oficina de Avalúo y Tecnologías del Aprendizaje a cargo del Dr. Mario Núñez, Decano Asociado de Avalúo y Tecnologías del Aprendizaje

El doctor Núñez se comunicará con los directores para continuar con la segunda etapa del proyecto de organizaciones saludables.

Cada director debe identificar a una persona de su departamento para que nutra un calendario global que contendrá todas las actividades a nivel de Decanato.

Informe de la Decana Asociada para Asuntos Académicos y Estudiantiles, Prof. María I. Barbot

1. Los directores ya están recibiendo las listas para la evaluación de los candidatos a graduación.
2. El jueves, 27 de febrero serán las nominaciones para representantes estudiantiles y las votaciones se efectuarán durante la semana del 17 de marzo de 2014.
3. Les recordó a los directores que deben solicitar a los profesores sus preferencias en cursos y horarios.

Informe del Decano Asociado de Investigación, Dr. Félix Fernández

El viernes, 28 de febrero será:


1. la fecha límite para solicitar las descargas académicas para el próximo semestre y para solicitar diferenciales de sueldo. Para esta solicitud, los documentos se dirigen al Rector y se envía copia a Artes y Ciencias.
2. La celebración de una casa abierta en el BDTC de Guanajibo. Se extendió una invitación a los profesores de Química y Biología. Habrá un servicio de transportación desde el edificio Luis Stefani a las 8:30 a.m. y el regreso será a las 12:30 p.m.

Asuntos Nuevos

El Dr. Aaron Cavosi, del Departamento de Geología, publicó el 23 de febrero de 2014 un importante artículo científico en la prestigiosa revista *Nature Geoscience*. En este trabajo el grupo de investigadores demostró que un pequeño cristal del mineral circón extraído a su vez del interior de una roca obtenida de las "Jack Hills", una remota región en el extremo oeste de Australia, tiene la mayor edad confirmada hasta ahora para cualquier mineral terrestre: 4,374 millones de años. La noticia ha aparecido en las cadenas noticiosas principales y en periódicos de casi todos los países. El doctor Cavosie fue entrevistado vía telefónica desde Australia para preguntarle acerca de la investigación realizada.

La reunión terminó a las 12:25 p.m.

Sometido por,



Manuel Valdés Pizzini, PhD
Decano Interino

MVP/ndg