

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, 5 de diciembre de 2018**, 10:30 a.m. en Celis 302

Presentes:

Acosta, Jaime	Biología	Ocasio, Víctor	Ciencias Matemáticas
Alvarez, Ramón	Kinesiología	Ramos, Rafael	Física
Barbot, María	Decana Asociada	Rivera, Olgamary	Ciencias Matemáticas
Cafaro, Matias	Decano Asociado	Rodríguez, Lizzette	Geología
Colón, Celia	Enfermería	Santana, Alberto	Química
Del Río, Luis	Kinesiología	Santiago, María	Enfermería
Delgado, Bernadette	Psicología	Valentín, Jeffrey	Economía
Flores, Leonardo	Inglés	Vargas, María	Biología
Gilbes, Fernando	Decano Interino	Vélez, Ana	Biología
Meléndez, Enrique	Química		
Morales, Alexandra	Estudios Hispánicos	<i>Excusados:</i>	
Nieves, Luis	Ciencias Sociales	Asencio, Edwin	Ciencias Sociales
Otero, Ernesto	Ciencias Marinas	Sefranek, Mary	Inglés

La reunión comenzó a las 10:40 a.m., luego de constatar el quórum. El Dr. Fernando Gilbes, Decano Interino dio la bienvenida.

Informe del Decano InterinoIMIS y Cupos:

- Agradecimiento a los directores por haber enviado a tiempo los IMIS y cupos, este número es preliminar e irá a un proceso de evaluación. Favor pensar en ese número tomando en consideración las situaciones actuales. El decano enviará el informe de la Junta Administrativa a sus correos electrónicos.

Presentaciones de proyectos para recaudar fondos por los departamentos:

- Inglés: Tienen el “English Language Lab”, se rediseñó el espacio en el 2007 con nuevo equipo y movieron el espacio de laboratorios en espacios en línea. Se está solicitando fondos de tecnología para convertirlo en el “Language and Media Production Lab”, se convertirá para nuestros cursos más avanzados y se utilizará para ofrecer talleres de producción para publicaciones contemporáneas, producción y edición de videos y audio, se preparará un complejo de oficinas en un complejo de grabación de audio y un salón silencioso para el ofrecimiento de talleres a la comunidad universitaria.
- Física: Tiene el planetario que lo visitan alrededor de 7,000 personas al año. Solicitar donativo de \$1 por cada visita y si eso es así obtendríamos unos fondos adicionales para cubrir el mantenimiento del proyecto. Se solicitó cotización para actualizar el domo y todo el equipo con última tecnología y crear un IMAX y así lo fines de semana proyectar películas pre-realizadas a las personas que nos visitan.
- Química: Dar repastos de reválida y generar dinero con la venta de manuales.
- Biología: Alquilar la plazoleta para espacio de “foodtruck”, posibilidad de crear una especie de lugar conmemorativo para actividades, hacer un acercamiento a los egresados para que aporten dinero para áreas específicas en el edificio.

El Decano Interino propone que una vez que se definan los proyectos y se identifiquen los problemas, llevarlos como una propuesta a la Junta Administrativa para que puedan ayudar a enmendar lo que se tenga que enmendar para que estos proyectos sean viables. Hay que tener claro cuáles son los proyectos y cuáles son sus limitaciones. Todo departamento debe ir pensando en una cuenta especial.

- Estudios Hispánicos: Crear programa de enseñanza en español como lengua extranjera y de herencia. La idea es crear cursos de lenguas en dos niveles intermedio y avanzado y tres cursos en un mes en el verano, los temas de los cursos pueden variar. El programa va dirigido a estudiantes de universidades de estados unidos que vengan en el verano e incluirá visitas a la ciudad y los municipios aledaños entendiéndose porta del sol, asistencia a actividades culturales, uso del wifi de la universidad y el material didáctico que se creará en el departamento, el costo aproximado es entre \$500 a \$550 por un curso de 3 horas. Las áreas que se interesa impactar son el norte y centro de Estados Unidos porque son áreas menos saturadas y hay más oportunidad de traer estudiantes. Se trabajará como compensación adicional de 3 créditos con una cuenta rotatoria que se creará con el dinero recaudado.
- Ciencias Marinas: Se presentó videos sobre Isla Magueyes para dar una visión de lo que hace el departamento en sus cuatro áreas: geología, física, química y biología. Hay áreas de muelles, embarcaciones, dormitorios y laboratorios para visitas para llevar a cabo actividades de investigación. La idea es alquilar los espacios y los servicios a investigadores y universidades y fortalecer las actividades que allí se hacen.
- Geología: Se han pedido donaciones a compañías y exalumnos y al tener la red sísmica entran incentivos. Como planes futuros tenemos: organizar viajes de campo para el público, universidades y escuelas, preparar colecciones de rocas y minerales para las escuelas y el Departamento de Educación, cursos y talleres para la reválida de geología, preparar manuales de laboratorio, servicio de impresión de posters y de procesamiento de muestras para análisis.
- Psicología: Organización de la 2da Conferencia sobre investigación y acción en niños y jóvenes, es una conferencia que tiene potencial en el área de psicología, ya que se convalida por créditos de educación continua y solo se dan dos conferencias grandes en Puerto Rico. Hubo ingresos y se tiene una cuenta especial, se espera realizarla el próximo año también, se está pensando en la creación de un libro de antologías o de investigación a un costo módico para los estudiantes y la creación de un manual para el curso de psicología experimental.
- Ciencias Matemáticas: Venta de libros de pre-calculo I y II y sus manuales, venta del libro de razonamiento matemático y se está comenzando a tener conversaciones con el College Board para los exámenes de matemática. Se tiene laboratorio de estadística y se le daba servicio gratuito a los estudiantes graduados, a las personas externas se les cobrará. Se ha pensado también en tutorías privadas con profesores jubilados para la población externa.
- Enfermería: Talleres de educación continua en colaboración con el Programa de Educación Continua y el Departamento de Psicología.
- Kinesiología: Actualmente tiene dos cuentas rotatorias donde el dinero llega directamente a la cuenta para el mantenimiento del edificio, el programa de certificación de entrenadores personal en conjunto con el programa de educación continua y la renta de las instalaciones deportivas. Un proyecto que llevan varios años considerando es la creación de un gimnasio para entrenamiento deportivo y personal para la comunidad estudiantil y abierto al público, tendrá un precio módico y en 4 años se pagaría la inversión. Hay otro proyecto con la FIFA para certificar entrenadores en el campo de balompié.
- Ciencias Sociales: Talleres de educación continua mensual para el colegio de trabajadores sociales de Puerto Rico.
- Economía: Centro de educación económica para adiestrar maestros de escuelas públicas y privadas, certificación para enseñanza en economía, buscar donativos, preparar material didáctico, manual para los cursos de micro economía y macro economía y revivir la revista de economía.

El Decano Interino le pide que vayan pensando el titulo para el proyecto y la descripción. Hay que darle seguimiento a las ideas para seguir estructurándolas y seguir fortaleciendo las que ya estén estructuradas.

Se le enviará a su correo electrónico la certificación 18-95 del Senado Académico: Criterios Académicos para Seleccionar Docentes que Ofrecerán Cursos de Verano. Favor de revisarlo y llevarlo a la reunión departamental y asegurarse que sus profesores lo lean, lo estudien y lo entiendan. Los estudiantes graduados no son opción para dar cursos en verano.

Informe del Dr. Matías Cafaro, Decano Asociado de Investigación y Labor Creativa

- Informe del Comité de Investigación de la reunión con la Rectora: La Rectora tiene una visión muy limitada sobre Artes y Ciencias y que es lo que aporta en la investigación, tenemos que ser más visibles en nuestros proyectos de investigación. Se mantuvo en pie el proyecto del Decanato de investigación de crear un Decanato de Investigación, lo llevaran a reunión de decanos académicos.
- La fecha límite para la preparación de los formularios 125-A y LD-T002 fue el 1 de diciembre de 2018. Los que aún no han entregado deben hacerlo no más tarde del viernes, 7 de diciembre.

Se hace un paréntesis y el Decano Interino agradece a los directores que el próximo semestre vuelven a la cátedra: la Dra. Celia Colón, Dra. Olgamary Rivera y el Dr. Víctor Ocasio.

- Por el momento el Dr. Matías Cafaro estará fungiendo como coordinador interino del programa de Biotecnología Industrial, pero se espera que para el próximo semestre ya se tenga coordinador.

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

- Revisar la Oferta Académica después de finalizado el proceso de matrícula, justificar los cursos con pocos estudiantes y revisar las listas de espera.
- Favor recordarle a los profesores la entrega de notas pues la mayor cantidad de profesores que entregan notas tardes son del Decanato de Artes y Ciencias.
- Se agradece de manera especial toda la ayuda recibida en el proceso de matrícula.

Asuntos Nuevos

Dra. Olgamary Rivera agradece toda la ayuda que le han dado como directora. La Profa. Barbot da un agradecimiento especial a la Dra. Olgamary por trabajar con mucha paciencia y dedicación la mudanza del Departamento de Ciencias Matemáticas y al Dr. Víctor Ocasio que estrenándose como director trabajó muy bien la matrícula en verano.

Dra. Celia Colón agradece, se despide y se pone a disposición para cualquier colaboración.

La Profa. Barbot expresa que se siente muy orgullosa de tener el equipo de directores y directoras y que son un elemento muy importante del Decanato de Artes y Ciencias.

La reunión termino a las 12:42 p.m.

Sometido por,



Fernando Gilbes Santaella, Ph.D.
Decano Interino

kam