

Decanato de Artes y Ciencias:

- Dra. Catalina Vicéns Salas
Decana de Artes y Ciencias
- Dra. Virginia Dessús
Directora
Dept. Estudios
Sociohumanísticos
- Profa. Nidnal Ramírez
Coordinadora
Ofic. Actividades Culturales
- Sr. Rodolfo Fernández
Editor/ Artista Gráfico/
Fotos

Colaboradores:

- Sr. Moisés Nieves Leite
Corresponsal

377 Ave. Ponce de León
Hato Rey, Puerto Rico 00918
Segundo Piso, Edificio
Multiusos
Departamento de Estudios
Sociohumanísticos

Tel: 787-622-8000 ext.435
Fax: 787- 756-8647
E-mail:
nidnalramirez@yahoo.es

El Juglar

Publicación Trimestral

Volumen 3

Mi caja de herramientas



Lily García

Al comienzo del año académico, la Oficina de Actividades Culturales presentó a los estudiantes, la charla “*Mi caja de herramientas*”, con la conocida animadora y columnista , Lily García. El objetivo de la presentación fue el de brindar a los estudiantes, las herramientas para lograr el éxito en su vida estudiantil, personal y profesional. Los temas discutidos fueron: la búsqueda del balance en la vida, el perdón en las relaciones personales, desarrollar la confianza para la toma de decisiones, entre otros. Durante la conferencia, Lily García tuvo la oportunidad de compartir con los estudiantes, formulando preguntas sobre sus estudios y sus vidas, también, les hizo una prueba de energía interna. La Sra. Lily García es autora de varios libros de auto ayuda, como: “*Mi Caja de Herramientas*” (1 y 2) y “*Más herramientas para tu vida*”.

Los Juanes del Pueblo



Los Juanes compartiendo con los estudiantes

Durante la campaña eleccionaria del 2008 se presentaron nuevamente en el Anfiteatro de la Universidad Politécnica, los actores Ángel Vázquez y Ernesto Concepción, *Los Juanes del Pueblo*. En este espectáculo, el público se deleitó con las diversas imitaciones que hicieron de los candidatos a la gobernación de Puerto Rico, como Luis Fortuño, Aníbal Acevedo Vilá, Pedro Roselló, los candidatos a la presidencia de los Estados Unidos como Hillary Clinton y Barack Obama. Además, satirizaron los diferentes temas que aquejan a nuestro país, como: el aumento en la gasolina, en comestibles y además, la investigación federal en contra del gobernador Aníbal Acevedo Vilá.

Obra Teatral “Recuerdos”

Durante el mes de octubre se presentó la obra “*Recuerdos*”. La historia sobre una pareja anciana que relata a sus nietos, la forma en que se conocieron. Utilizando la retrospectión, la obra presenta la historia de Don Guillermo y Doña María, desde que se conocieron de camino a la escuela. El protagonista se enfrenta a los abusos a los que eran sometidos por parte de Oscar, el “*guapetón de barrio*”. Sin embargo, consigue llenarse de valor para defender a su amada. La obra presenta las decisiones que toman los jóvenes para lograr sus metas. Además, los estudiantes fueron entretenidos con un espectáculo de magia por parte del mago Ángel, antes de comenzar la obra.



Representación de los protagonistas en sus años de juventud, en la escuela, durante la obra “*Recuerdos*”

Juramentación de los estudiantes miembros del Capítulo Estudiantil del Instituto de Agrimensores de la Universidad Politécnica de Puerto Rico



El viernes, 28 de agosto, se llevó a cabo en la sede del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR), la juramentación de todos los miembros activos en el Capítulo Estudiantil del Instituto de Agrimensores de la Universidad Politécnica de Puerto Rico para este nuevo año. Contamos con la presencia de nuestros profesores, así como del Agrimensor Josué Miranda, de la directiva del Instituto de Agrimensores del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico.

¡Felicidades a todos los estudiantes!

Bachillerato en Agrimensura y Cartografía acreditado por ABET



es una reconocida agencia acreditadora de programas universitarios en las ciencias aplicadas, computadoras, ingeniería y tecnología. ABET es una federación de más de 25 sociedades técnicas y profesionales que representan a sus profesiones. Considerados entre las organizaciones acreditadoras más respetadas en Estados Unidos, ABET ha validado el liderazgo y la calidad en la educación superior por más de 70 años.

El programa de Bachillerato en Ciencias en la Agrimensura y Cartografía fue acreditado por primera vez por la Applied Science Accreditation Commission de ABET. Felicidades a todos los que somos parte del Departamento de Ciencias Geomáticas por el gran éxito de conseguir la acreditación de ABET.

Taller Grabado Experimental



Una de las obras creadas durante el Taller de grabado experimental.

Durante el pasado trimestre de otoño, se ofreció a los estudiantes un taller de arte en el Departamento de Estudios Sociohumanísticos. El mismo fue dirigido por la Profa. Alba Duprey. Durante el taller, la profesora comienza por mostrar una breve historia del arte gráfico, seguido por la enseñanza de las técnicas básicas de grabado, utilizando diferentes recursos y herramientas. El taller de *Grabado Experimental* tuvo una duración de 8 secciones (4 los lunes y miércoles y 4 los martes y jueves) de 4:00 pm a 6:00 pm. Al finalizar el taller, se entregó a cada uno de los participantes un certificado de participación. ***¡Manténgase al tanto del Juglar para más talleres y actividades!***



La Profa. Maritza Zequeira observando los diferentes trabajos realizados durante el taller.



El estudiante Anibal Maldonado junto a la Profa. Nidnal Ramírez, la Decana Dra. Catalina Vicéns y la Profa. Alba Duprey

La Profa. Duprey discute las técnicas utilizadas por los estudiantes en el taller.



Taller AMMSCA sobre drogas



El pasado miércoles 8 de octubre se ofreció a los estudiantes de nuestra Universidad, una conferencia sobre drogas y sus efectos, en los salones Milla de Oro y Floral Park de la Biblioteca. El tema de la charla giró en torno a las consecuencias negativas por el uso de sustancias controladas entre los jóvenes. Durante esta sección de la charla, la conferenciante proyectó un video que les mostraba los daños causados por el alcohol y otras drogas ilícitas. Otro de los temas fue la clasificación de los diferentes tipos de drogas, el tipo de consumo (oral, intravenosa), el efecto físico y mental, además, del tiempo en que el cuerpo humano toma en eliminarlo.



La conferenciante explicando el daño físico y emocional que sucede al ingerir drogas.

Nuevo año académico, nuevo año Capítulo Estudiantil del Instituto de Ingenieros Civiles del Colegio de Ingenieros Civiles de Puerto Rico de la Universidad Politécnica de Puerto Rico

El Capítulo Estudiantil del Instituto de Ingenieros Civiles (IIC) del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico (CIAPR) de la Universidad Politécnica de Puerto Rico (UPPR), anunció el pasado 10 de octubre de 2008, en una actividad muy concurrida, la composición de su nueva directiva y divulgó su Plan de Trabajo para este nuevo año académico universitario, bajo la presidencia del estudiante Sr. Steven Donato.

Dentro de los planes del Capítulo Estudiantil del IIC-CIAPR-UPPR, está el mantenerse activo en el Concilio de Capítulos Estudiantiles de Ingeniería Civil, aumentar la participación activa de sus miembros en las diferentes actividades planificadas por Capítulo y por el IIC-CIAPR, ser partícipe del Mega Viernes Civil, un evento multitudinario, multifacético y práctico de educación continua. Se planificaron varias actividades para este nuevo año. La primera actividad se realizó en conjunto con los Capítulos de Carolina, Bayamón, San Juan y el Instituto de Ingenieros



En la foto, de izquierda a derecha se encuentran los estudiantes: Jesús M. Acosta, secretario; Ninouska Monje, vocal; Doel Muñiz, vicepresidente; ingeniero Antonio Medina, presidente del Colegio de Ingenieros y Agrimensores de Puerto Rico; Steven Donato, presidente y Yorby Reyes García, tesorera. Ausentes en la foto la Srta. Verónica Hernández, Pasada Presidente, y los vocales: Kenneth Vélez, Juan Reyes, Eillen Reyes y Arleen Morales.



Civiles del CIAPR. fue la visita técnica al Puente Atirantado entre Naranjito y Toa Alta.

Durante el mes de diciembre se

celebró un torneo de softball. En adición, se coordinaron unas competencias interuniversitarias en temas relacionados con la ingeniería civil. Se invita a los estudiantes del Departamento de Ingeniería Civil que aún no son miembros o se encuentran inactivos, para que se integren. Para más detalles, pueden comunicarse con Yorby Reyes al 787-632-0939.

Los estudiantes de Ing. Civil en el Puente Atirantado.

Festival Cinefiesta

Jueves 4 de diciembre 2008
Anfiteatro UPPR
5:00 pm — 7:00 pm

Ensayos Banda UPPR

Anfiteatro
Martes y Jueves
2:00 pm - 4 pm

Bienvenida a la Navidad
Grupo Mapey

Lunes 8 de diciembre 2008
5:30 pm

Presentación Banda UPPR

Edificio Multisusos
Martes 16 de diciembre 2008
11:30 am

Conferencia:

Natalicio de Eugenio María de

Hostos: Ciudadano de América

Martes 13 de enero 2009
Anfiteatro UPPR
10:00 am - 12:00 pm

Taller de Photoshop

Profa. Alba Duprey
Salón de Destrezas
3er Piso de la Biblioteca
Horario: Martes y Jueves
4:30 pm— 6:30 pm

Taller de Poesía

Puertorriqueña
Prof. Juan Martínez Nieves
Horario: 4:00 pm — 6:00 pm

Visita al Museo de la UPR

Lunes 2 de febrero 2009
1:00 pm



Si desea escribir un artículo para *El Juglar*, puede comunicarse con nosotros al 787-622-8000 ext. 435 (Profa. Nidal Ramírez) o escribir un correo electrónico: nidalramirez@yahoo.es

El Juglar informa: ¡ Conoce quiénes son tus profesores!



Profa Carmen Martínez Lugo

Hoy presentamos los datos más sobresalientes de una dedicada, esmerada y entregada profesional que por muchos años, casi una vida, estuvo involucrada al quehacer académico, no sólo de la Universidad Politécnica de Puerto Rico, sino también de otras importantes instituciones académicas de Puerto Rico. Esta excelente profesional y ser humano extraordinario, dotada de tantos atributos es la **Profa. Carmen Martínez Lugo** natural de Mayagüez. Está casada con el Sr. Raúl Bianchi Orona hace 53 años. Tiene dos hijos Robert y Luis Raúl.

Doña Carmen, como cariñosamente la llamamos en la Poli, ingresó al CAAM (hoy Recinto Universitario de Mayagüez, el RUM) para estudiar ciencias-física y matemáticas. Obtuvo un Bachillerato en Ciencias con concentración en Matemáticas. Completó todos los requisitos para el bachillerato en química y en educación secundaria. Además, completó 33 créditos en Física. Obtuvo estudios adicionales en Educación Industrial, contabilidad de programación y de estadísticas y curso graduado en Mecánica Cuántica (Física). Obtuvo una Maestría en Ciencias con concentración en Matemáticas.

Trabajó como profesora por 53 años. Prestó servicios como profesora al Departamento de Educación, enseñando cursos de matemáticas, química y física. A nivel universitario estuvo laborando con prestigiosas universidades: Universidad de Puerto Rico, Instituto Tecnológico de San Juan (Depto. de Educación). Universidad Católica de Ponce (extensión de Mayagüez), Universidad Interamericana de Puerto Rico, recinto metropolitano y la Universidad Politécnica de Puerto Rico en la cual estuvo por 22 años, ocupando diversos puestos administrativos.

Innumerable fue su participación en el campo académico en comités y cuerpos educativos como: Senado Académico, Junta Administrativa y Junta Académica, Administración de Colegios Regionales, Comité Timón para diseñar el Plan Estratégico de los Colegios Regionales y la Universidad de Puerto Rico. También, estuvo en distintos comités a nivel de la Presidencia de la Universidad de Puerto Rico, representando a los Colegios Regionales. Trabajó para el Consejo de Educación Superior en la Junta Evaluadora de Instituciones Privadas de Educación Superior de la Universidad de Puerto Rico. En la Universidad Politécnica de Puerto Rico ha participado activamente en el Consejo Académico, Comités para las distintas acreditaciones ABET, MSA y CES y también en el Comité de Avalúo Institucional.



De izquierda a derecha, las profesoras, Ana Victoria Moreno, María de los Angeles Medina, Milena Gómez, Doña Carmen, Carmen Algarín y Fredeswinda Rodríguez. (Actividad de reconocimiento Facultad Artes y Ciencias).

Ha participado en la preparación y dirección de propuestas para obtener fondos del Departamento de Educación Federal y NASA en los Proyecto MSEIP y la Propuesta de la NASA-Proyecto CIPA. Trabajó en el diseño de la propuesta y preparó el plan de evaluación la misma. Fue la evaluadora interna del Proyecto.

No queremos decirle adiós a nuestra compañera de labores por tan extraordinarios años de servicio en el campo de la educación, ni mucho menos mencionar la palabra retiro. Mejor queremos decir que Doña Carmen no está trabajando en nuestra Institución, tomó por primera vez, unas largas vacaciones. Pero, sabemos que en cada lección, cada documento oficial, reunión de departamento, del Senado, en cada uno de los estudiantes que pasó por su salón de clases, está su huella indeleble. Su aportación a la Universidad Politécnica es cuantiosa. Doña Carmen será nombrada y recordada por su dedicación, compromiso, seriedad, generosidad y firmeza. Siempre estará en nuestros corazones y será mentora universal de muchos profesionales de la educación. Disfrute mucho de «sus tan merecidas vacaciones».

¡La extrañaremos!

Profa. Nidal Ramírez Freyre