



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
- Sra. Yanira Santiago
Secretaria

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

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

UNIVERSIDAD
POLITÉCNICA
PUERTO RICO



El Juglar

Publicación Trimestral

WI/2010

Volumen 9

El Caso Dios



Entre personajes, Teófilo le explica a los estudiantes el tema del monólogo

Esta obra se presentó en el Teatro de la Universidad Politécnica en Hato Rey, el martes 24 de agosto de 2010 a las 10:30 a.m. A la misma acudieron estudiantes, profesores y público en general. Se ovacionó la extraordinaria actuación del actor dramático Teófilo Torres.

El primer actor dramático Teófilo Torres hace una adaptación del texto original de José de Jesús Martínez, añadiendo personajes, editando con datos contemporáneos e incluyendo visuales en digital.

Sinopsis de la obra: **El caso Dios** trae como consideración principal el argumento sobre los defensores y detractores de Dios para explicar los males que amenazan al mundo. El Actor personifica a figuras de la historia y del diario vivir que explican la responsabilidad de Dios sobre tragedias como el terremoto de Haití. Pasan por el estrato figuras históricas como: Lutero, Marx, Santo Tomás, Berkeley, Sor Juana, Leibniz, entre otras.

Bienvenida a los estudiantes de Nuevo Ingreso

El miércoles 18 de agosto de 2010 se ofreció la charla **Sistema MVV** dictada por el Profesor –Psicólogo Sr. Rafael Martínez. La misma tuvo lugar en el Teatro de la Universidad Politécnica, a las 10:30 a.m. y contó con una gran participación de estudiantes, profesores y público en general. En esta ocasión el estudiantado recibió una magnífica orientación sobre el tema de la motivación, propio para el comienzo de su vida universitaria. El Prof. Martínez reforzó a los estudiantes en los verdaderos principios y valores que debe prevalecer como individuos responsables dentro de una comunidad y enfatizó en temas sobre la autoestima, hábitos de estudio, la presión de grupos y otros indicadores que pueden confrontarse durante su vida universitaria y profesional.



El Prof. Rafael Martínez explicando un ejercicio a los estudiantes

Los Cerebros de la Poli



Dra. Melissa Martínez

La Oficina de Actividades Culturales le ofreció a los estudiantes de la Poli, la charla “*Los cerebros de la UPPR*”, el pasado jueves 16 de septiembre en el Anfiteatro de la Universidad. La charla estuvo a cargo de la Dra. Melissa Martínez, quien le explicó a los estudiantes sobre la anatomía, desempeño y cuidado del cerebro humano, los daños que son causados a través de golpes, stress y el uso de drogas no prescritas. Además, explicó como los hemisferios, izquierdo y derecho del cerebro, controlan las emociones, las facetas creativas y analíticas. Otros de los temas que la conferenciante desarrolló, fue el rol de los sentimientos y emociones en el ser humano. La Dra. Martínez recomendó a los estudiantes a ingerir alimentos que ayuden al cuidado y desempeño del cerebro, entre ellos el broccoli, las nueces y las fresas.

La Dra. Martínez recomendó a los estudiantes a ingerir alimentos que ayuden al cuidado y desempeño del cerebro, entre ellos el broccoli, las nueces y las fresas.

Calentamiento Global

El pasado miércoles 6 de octubre se presentó en el Anfiteatro de la Universidad Politécnica, la charla, “*Calentamiento Global*”, dirigida por el Ing. Wilfredo Torres, profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica y Coordinador del Programa de Honor de la Universidad Politécnica de Puerto Rico. El tema de la conferencia se concentró en la preocupación sobre los cambios climatológicos en las últimas décadas, debido al calentamiento global a causa de los gases de invernadero (*Greenhouse effect*), como los huracanes, terremotos, sequía y el aumento en el nivel del mar a causa del calentamiento en los polos.

En el tema de los huracanes, las estadísticas mostraron que en el 2005 hubieron 31 depresiones en total. Entre ellas se encontró el huracán Katrina, que devastó el área de New Orleans, en el estado de Louisiana. Además fue el tercer año (1887 fue el primero con 19 y 1983 con 21), en que el Centro Nacional de Huracanes tuvo que recurrir al abecedario griego para nombrar las depresiones atmosféricas.



Prof. Wilfredo Torres



Prof. Wilfredo Torres explicando las alternativas para generar energía al público.

Entre las alternativas energéticas que el Prof. Torres recomendó fueron, el uso de bombillas fluorescentes, modificar el uso del aire acondicionado, utilizando las temperaturas más adecuadas de acuerdo al tamaño del cuarto y la colocación correcta de los abanicos de techo, para mejorar la eficiencia del mismo. La charla contó con una sesión de preguntas y respuestas, de los estudiantes y profesores de la Universidad.

Martes 30 de noviembre
Conmemoración

Descubrimiento de América.

Espectáculo cultural

Música - baile folclórico

Hermanos Ayala

Anfiteatro Univ. Politécnica

10:30 am

Miércoles 8 de diciembre-

Charla: Issues

contemporáneos:

fuentes alternas de energía

Prof. Wilfredo Torres

Anfiteatro Univ. Politécnica

12:30 pm

Jueves 9 de diciembre

Bienvenida a la Navidad

Coro de Campanas de San Juan

Directora: Yolly Parrilla

Anfiteatro Univ. Politécnica

12:30 pm

Martes 18 de enero

Octavitas en la Politécnica

Banda Estatal del Instituto de

Cultura Puertorriqueña

Director: Angel "Cuco" Peña

Anfiteatro de la Univ. Politécnica

7:00 pm

Dime cómo lo digo...o escribo

Hola, bienvenidos a esta nueva columna. Con gusto compartiremos contigo algunas dudas en la pronunciación y escritura de nuestra lengua. Los siguientes son cambios de la Real Academia (RAE), aprobados por la Comisión Interacadémica de las Academias de la Lengua alrededor del mundo. Éstos son:
La "i griega" (y) se llamará ye
La "B" se denominará "Be" y ya no se dirá "be larga" o "be alta"
La "V" se llamará "Uve" y ya no "ve chica" o "ve larga"
La "W" se llamará "doble uve"
Las letras "Ch" y "Ll" ya no pertenecen al alfabeto español. Por lo cual, las letras del abecedario serán 27.
La o no llevará tilde o acento entre números.

Prof. Nidal E. Ramírez Freyre

El Juglar informa: ¡Conoce quiénes son tus profesores!



Dr. Roberto Colón

Nació en Santurce, pero se crió en Cayey desde los dos años de edad, siendo su padre del pueblo de Ponce y su madre del pueblo de Cayey. Por tal razón, se considera cayeyano, ya que considera su nacimiento en Santurce como un hecho fortuito.

Luego de sus estudios en la Escuela elemental Luis Muñoz Rivera; la intermedia en la Escuela Benigno Fernández García; y la superior en la Escuela Superior de Cayey,

comenzó a trabajar con el Gobierno de Puerto Rico en las Agencias Públicas como la Autoridad de Tierras y el Departamento de Justicia, en éstas colaboró como Oficinista. En dichas agencias comenzó sus estudios universitarios, a tiempo parcial, en la Universidad de Puerto Rico, obteniendo su grado de Bachiller en Ciencias con concentración en Matemáticas; y el Doctorado en Educación, también con concentración en educación, en Matemáticas.

Su experiencia docente incluye maestro en los niveles intermedio y superior en las escuelas públicas del Departamento de Educación, Técnico de Currículo en Matemáticas en la Oficina Central del Departamento de Educación. También laboró a tiempo parcial en las universidades Interamericana, Sistema Ana G. Méndez; y en el Departamento de Matemáticas de la Universidad de Puerto Rico. A partir de 1993 comenzó a trabajar en la Universidad Politécnica, primero a tiempo parcial y más tarde a tiempo completo a partir de 1997 hasta el presente. El Profesor ha participado como colaborador-recurso, en talleres de capacitación al personal docente de la Institución.

Sus intereses incluyen la lectura y el estudio de temas de matemáticas y física, así como también el disfrute de películas de misterio o suspense.

Su misión educativa es motivar a los estudiantes a superarse en sus estudios, concientizándolos a que asuman sus deberes como estudiantes y futuros profesionales. Les indica que para lograr el éxito en sus estudios y vida personal-profesional deben tener en cuenta: disciplina, paciencia, perseverancia, responsabilidad, confianza y fe en sí mismos.