



Publicación Institucional

Prof. Ernesto Vázquez Barquet

Presidente

Ing. Ernesto Vázquez Martínez

Vice Presidente Administración

y Finanzas

Dr. Miguel Riestra

Vice Presidente de

Asuntos Académicos

Colaboraciones:

Decanato de Ingeniería y
Ciencias Geomáticas

Decanato de Artes y Ciencias

Decanato Escuela de Gerencia

Decanato de Arquitectura

Redacción

El Politécnico:

Prof. Nidnal Ramírez Freyre
nidnalramirez@yahoo.es

Montaje/Publicación

El Politécnico:

Sr. Rodolfo Fernández
rfernandez@upr.edu
del

Decanato de Artes y Ciencias

Sr. Jorge Beniquez
P.R. Links

SUBVENCIÓN DE CASI \$1 MILLÓN DE EPA PARA REDUCIR EMISIONES DE CAMIONES DE ARRASTRE



Prof. Ernesto Vázquez Barquet
Presidente Universidad Politécnica de Puerto Rico

Con el fin de establecer un plan de trabajo dirigido a la reducción de las emisiones de diesel por camiones de arrastre en Puerto Rico, la **Universidad Politécnica de Puerto Rico (UPPR)** ha unido esfuerzos con la Agencia Federal de Protección Ambiental (EPA, por sus siglas en inglés) y la Junta de Calidad Ambiental de Puerto Rico para crear la alianza *Proyecto Camiones Limpios de Puerto Rico*.

A tales fines, y al amparo de la Ley Federal de Reducción de Emisiones Diesel (DERA, por sus siglas en inglés), la EPA entregó una subvención de **\$886,095** para instalar equipo de reducción de emisiones en 72 camiones y la adquisición de 10 camiones nuevos con tecnología menos contaminante. Estos camiones operan desde el área del Puerto de San Juan, zona donde convergen varios municipios de la zona metropolitana.

“Estamos muy complacidos de ser parte de la Alianza Proyecto Camiones Limpios Puerto Rico, un importante acuerdo estratégico en beneficio del País”, indicó Ernesto Vázquez Barquet, presidente de la Universidad Politécnica de Puerto Rico. *“Ésta es la segunda ocasión en la que participamos de este tipo de esfuerzo con la Junta de Calidad Ambiental y la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos. Aquel primer proyecto fue un éxito, siendo merecedor del Premio al Liderazgo en el año 2010 por la NEDC Breathe Easy Recognition Program Awards. Estamos seguros que éste lo será también.”*

La alianza tiene como objetivo modernizar 96 camiones con catalíticos de oxidación diesel y proporcionar un subsidio financiero para el reemplazo de 10 camiones diesel antiguos por flotas de modelos nuevos más limpios. Los catalíticos de oxidación de diesel reducen las emisiones de materia particulada en un 20 por ciento, las emisiones de hidrocarburos en un 50 por ciento y las de monóxido de carbono en un 40 por ciento. Los camiones nuevos alcanzan una reducción de un 90% más de las emisiones, en promedio, en comparación con los camiones más viejos. Además, los nuevos vehículos están obligados a utilizar diesel bajo en azufre, lo que se traduce en el 97% de reducción en las emisiones de óxido de azufre.

El *Proyecto Camiones Limpios Puerto Rico* además cuenta con la colaboración de Auto Meca Technical College, la Comisión de Servicio Público, la Escuela Graduada de Salud Pública de la Universidad de Puerto Rico y la Comisión Diesel Limpio de Puerto Rico. La iniciativa contará con un componente educativo, el cual será manejado por la **UPPR**, con el fin de educar a este sector industrial sobre la contaminación ambiental ocasionada por el material particulado, monóxido de carbono y óxido nítrico que emiten estos camiones.

(Continúa en la página 2)

Auto Meca Technical College estará a cargo de la fase mecánica y de instalación de estos nuevos convertidores en los camiones que ya se encuentran en uso. Esta subvención ayudará a mejorar la calidad de aire en un área de alta densidad poblacional y de actividad industrial, como lo es la zona de los puertos

“Puerto Rico tiene una alta prevalencia de asma y problemas respiratorios. Como grupo, los puertorriqueños tienen la incidencia de asma más alta en la nación americana. Esto representa un grave problema de salud pública. Sabemos que uno de los detonantes para esta condición es la contaminación del aire. Una forma en que podemos evitar este problema es reduciendo la cantidad de contaminantes que emiten los motores diesel”, dijo Judith A. Enck, Administradora de la Región 2 de la EPA. *“Esta subvención de la EPA elimina toneladas de materia particulada y otros contaminantes, lo cual redundará en beneficios a la salud pública ya que reduciremos ausencias en el trabajo por enfermedad, hospitalizaciones y hasta muertes prematuras.”*

Las partículas que emiten las emanaciones de diesel pueden penetrar en los pulmones y causar graves problemas a la salud, entre ellos asma, enfermedades respiratorias, inclusive aumentar el riesgo de desarrollar cáncer. Adicionalmente, las emisiones de diesel contribuyen a altos niveles de smog, el cual se forma cuando los químicos que emiten los vehículos de motor, calderas industriales y plantas generadoras de electricidad reaccionan con la luz del sol.

En Estados Unidos, los motores diesel emiten 7.3 millones de toneladas de óxido de nitrógeno. Éste es el principal componente en el smog. De igual forma emiten 333,000 toneladas de materia particulada anualmente. Aunque los estándares de calidad de la EPA son rigurosos para aquellos vehículos de nueva manufactura, este tipo de subvención se concentra en poner al día aquellos motores diesel que están en uso y continúan emitiendo un nivel de contaminación mayor al actual.

Para conocer más sobre éste y otros proyectos de la Universidad Politécnica de Puerto Rico, comuníquese al 787-622-8000 ext. 246 o visite la página Web <http://www.pupr.edu/>.



Escuela de Arquitectura ArqPoli

POLITÉCNICA RECIBE VISITA DE DESTACADO ARQUITECTO PAISAJISTA



El pasado mes de enero de 2012 el reconocido arquitecto paisajista, neoyorquino, Ken Smith estuvo de visita en Puerto Rico, donde compartió con estudiantes de la Escuela Paisajista de la Universidad Politécnica de Puerto Rico. Para el arquitecto paisajista “el ordenamiento de los parques y espacios públicos”, es algo de vital importancia, es su razón de ser.

Como parte de su visita Smith tuvo la oportunidad de ver los proyectos de los estudiantes de la Escuela de Arquitectura Paisajista de la UPPR. Entre éstos se encuentran los que buscan mejorar los espacios urbanos en bolsillos de pobreza en Loíza.

Entre sus renombrados trabajos se encuentran: *The Preview Park* en el Gran Parque del Condado de Orange en California, *el techo verde del Museo de Arte Moderno (MOMA)* de Nueva York y la instalación *Wall Flowers* en la Escuela de Arquitectura Austin E. Knowlton en la Universidad de Ohio.

Enfatizó, además, la importancia en los espacios urbanos y la salud pública. Ha trabajado en proyectos de la agricultura orgánica. Muchos países del mundo, indicó, “están cambiando lugares de espacios industriales frente al agua para paisajes de uso público”.

El arquitecto paisajista quedó fascinado con el cambio de paisaje y la diversidad de los espacios públicos entre la ciudad capital y la llamada “Perla del Sur”.

ARQPOLI PRESENTA CONFERENCIA DE ARQUITECTO SANTIAGO CIRUGEDA DE RECETAS URBANAS



El pasado 8 de febrero de 2012, la Escuela de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Puerto Rico (ARQPOLI), presentó en el Teatro de la Universidad Politécnica la conferencia del Arquitecto Santiago Cirugeda del estudio *Recetas Urbanas* en España.

El Arquitecto Santiago Cirugeda organizó el estudio *Recetas Urbanas* que ayudan a sobrellevar lo que denomina "una complicada vida social". Estos proyectos incluyen desde ocupaciones sistemáticas

de espacios públicos con contenedores, hasta la construcción de prótesis en fachadas, patios, cubiertos e incluso solares. *Recetas Urbanas* realiza proyectos de arquitectura, escriben artículos y participan en diversos medios docentes y culturales, como la academia, seminarios, conferencias y exposiciones, entre otras.

La conferencia, libre de costo, reunió a un nutrido grupo de estudiantes, arquitectos y otros profesionales, interesados en la arquitectura colectiva.

ARQPOLI INAUGURA LABORATORIO DE FABRICACIÓN DIGITAL

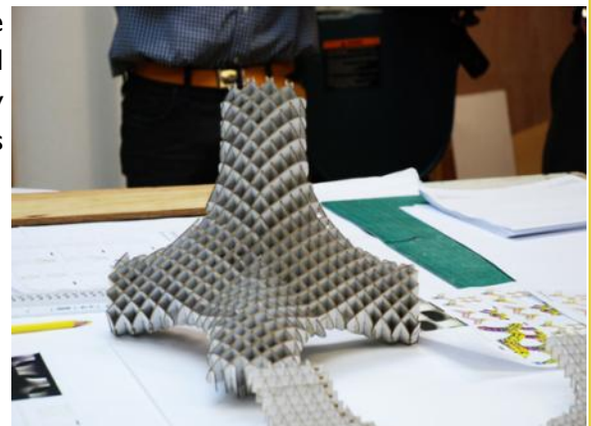
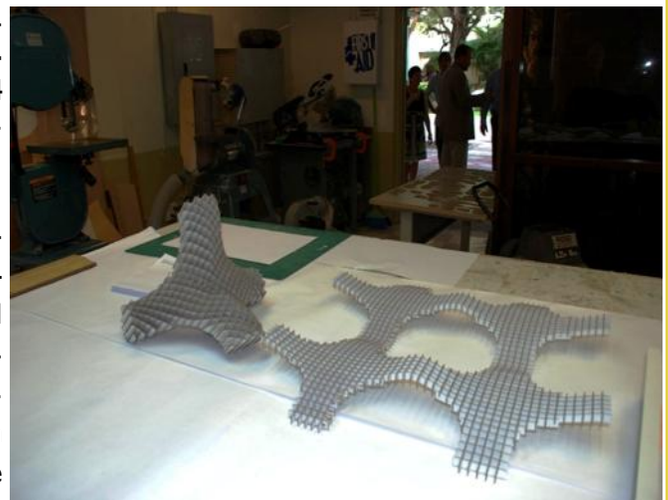
La Escuela de Arquitectura de la Universidad Politécnica de Puerto Rico (ARQPOLI) en su continuo proceso de desarrollo, expansión e innovación inauguró el **Laboratorio de Fabricación Digital**. El mismo está ubicado en el salón P-104 del Edificio Pabellones del Recinto de Hato Rey de la Politécnica.

Este laboratorio ofrecerá un nuevo curso ARCC 4010 titulado **Taller de Fabricación Digital**, a través del cual el estudiante de arquitectura adquirirá destrezas en digitalizar el proceso de medición y corte de materiales para la construcción de modelos de maquetas; hacer un análisis de tres dimensiones de su diseño arquitectónico; abstraer información

del objeto que ha diseñado y

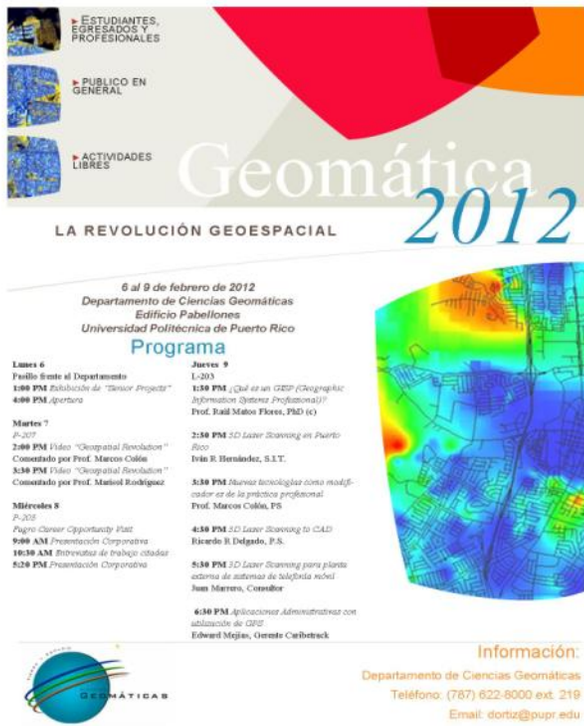
construido a través de la construcción y deconstrucción del mismo;

como también salirse de la normativa del diseño en 90 grados y explorar geometrías elípticas e hiperbólicas.



Escuela de Ciencias Geomáticas

POLITÉCNICA CELEBRA SEMANA DE LA REVOLUCIÓN GEOESPACIAL



ESTUDIANTES, EGRESADOS Y PROFESIONALES
PUBLICO EN GENERAL
ACTIVIDADES LIBRES

Geomática 2012

LA REVOLUCIÓN GEOESPACIAL

6 al 9 de febrero de 2012
Departamento de Ciencias Geomáticas
Edificio Pabellones
Universidad Politécnica de Puerto Rico

Programa

Lunes 6
Perfil frente al Departamento
1:00 PM Exhibición de "Senior Project"
4:00 PM Apertura

Martes 7
2:00 PM Video "Geospatial Revolution"
Comentado por Prof. Marcos Colla
3:30 PM Video "Geospatial Revolution"
Comentado por Prof. Marisol Rodríguez

Miércoles 8
2:30 PM Págs. Career Opportunity Flat
9:00 AM Presentación Corporativa
10:30 AM Introducción de trabajo ciudad
5:20 PM Presentación Corporativa

Jueves 9
1:00 PM ¿Qué es un GIS? (Geographic Information Systems Professional?)
Prof. Raúl Mateo Flores, PhD (c)

2:30 PM 3D Laser Scanning en Puerto Rico
Ricardo B. Hernández, S.E.T.

3:30 PM Algunas tecnologías cómo modifican en de la práctica profesional
Prof. Marcos Colla, Ph.D.

4:30 PM 3D Laser Scanning in CAD
Ricardo B. Delgado, P.E.

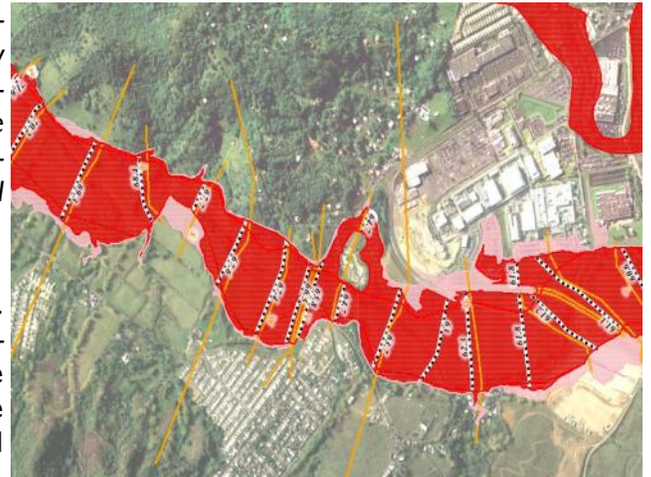
5:30 PM 3D Laser Scanning para planta aérea de sistema de salud/finca rural
Juan Méndez, Consultor

6:30 PM Aplicaciones Administrativas con utilización de GIS
Edward Mejías, Oreste Caribíneck

Información:
Departamento de Ciencias Geomáticas
Teléfono: (787) 622-8000 ext. 219
Email: dorts@uppr.edu

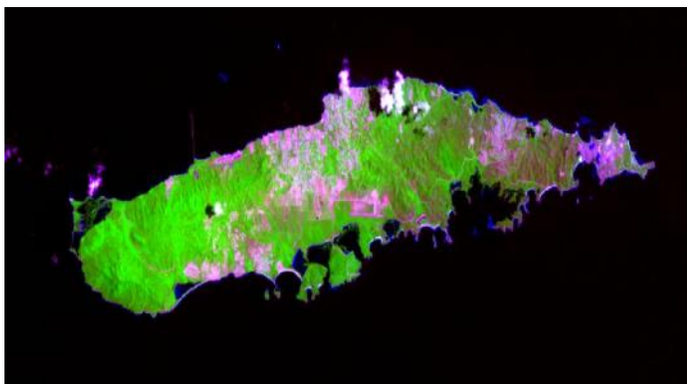
En celebración de la Semana Geomática de Puerto Rico 2012, el Departamento de Ciencias Geomáticas de la **Universidad Politécnica de Puerto Rico (UPPR)** celebrará una serie de eventos *La revolución geoespacial*, la cual incluyó eventos, charlas y conferencias sobre el desarrollo de las ciencias y tecnologías geoespaciales en diversos sectores. La misma se llevó a cabo del lunes 6 al jueves 9 de febrero en el Edificio Pabellones de la UPPR en Hato Rey.

“La Semana Geomática de Puerto Rico busca propiciar el encuentro e intercambio de experiencias de los innumerables actores que intervienen en la gestión de la información geográfica en Puerto Rico,” indicó Rodríguez Rivera. “Este año tomamos como punta de lanza la revolución geoespacial con el propósito de centrar la atención en el desarrollo de nuevas tecnologías para la recopilación, manejo, presentación y análisis de datos espaciales. De esta manera, celebramos y reflexionamos sobre el crecimiento y evolución de la Geomática en Puerto Rico y alrededor del mundo.”



Los eventos se celebraron el lunes 6 de febrero a la 1 p.m. con una exhibición de proyectos Capstone de estudiantes senior de este departamento y los actos de apertura, a cargo de Marisol Rodríguez Rivera, directora del Departamento de Ciencias Geomáticas de la UPPR, a las 4 p.m. Además, el miércoles 8 de febrero, el Departamento de Ciencias Geomáticas recibió al Sr. Kevin Spain, reclutador corporativo senior de Fugro Companies. El señor Spain se interesó en conocer más sobre el programa, profesorado y las actividades de este departamento en la UPPR, además de tener la oportunidad de presentar el perfil de empresa a estudiantes, ex alumnos, y profesionales con interés en conocer sobre las carreras disponibles en Fugro Worldwide.

Para más información sobre el tema *La revolución geoespacial*, pueden comunicarse al teléfono 787-622-8000 ext. 219 o 377, o acceder a la página Web <http://www.pupr.edu/>.



Escuela de Ingeniería

EQUIPO DE LA POLITÉCNICA RECIBE FELICITACIÓN DE LA CÁMARA DE REPRESENTANTES



El equipo de estudiantes y miembros de la PUPR Solar Team compuesto por Alvin Ramos Guadalupe, Francisco X. López Rivera, Gabriel Rivera Santiago, Carlos Macías Hernández y Ferdinand Pérez Vázquez, capitán de este equipo de estudiantes de la Universidad Politécnica, recibieron una proclama de felicitación por parte de la Cámara de Representantes de Puerto Rico y su Presidenta Honorable Jennifer González y la Honorable Carmen Yulín Cruz por su desempeño en la competencia Atacama Solar Challenge, en Chile. Estos estudiantes de la Escuela de Ingeniería y Ciencias Geomáticas

de la Universidad Politécnica de Puerto Rico (UPPR), recibieron esta felicitación durante la celebración del CAMPUS TOUR 2012 de la UPPR, el 1 de marzo de 2012.

Los estudiantes recibieron los siguientes premios: El premio al primer lugar en diseño, premio "City Car", el premio al segundo lugar en velocidad, ya que, se alcanzó una velocidad de 24 millas por hora y el premio al tercer lugar en trayectoria en la competencia La Ruta Solar.

¡La Politécnica se siente honrada con esta distinción!



Escuela de Ciencias Gerencia

POLITÉCNICA Y BANCO POPULAR CONTINÚAN CICLO DE CONFERENCIAS RETOS Y OPORTUNIDADES FINANCIERAS 2012



El Banco Popular de Puerto Rico (BPPR) y la Escuela de Gerencia de la Universidad Politécnica de Puerto Rico (PUPR) han organizado un ciclo de conferencias sobre finanzas personales y empresariales.

Esta alianza busca despertar el interés en los estudiantes para desarrollar una economía local robusta. Se destacan como deponentes en este ciclo de conferencias, empresarios sobresalientes, tales como: Manuel Cidre, Fundador y Presidente de **Los Cidrines**, Melba Figueroa, Presidenta de **Bloques Carmelo**, María Eugenia Rangel, Presidenta de **El Nuevo Día** y Richard Carrión, principal oficial ejecutivo del **Banco Popular Inc.**

El ciclo de conferencias se celebrarán: los días 28 de marzo de 2012 – *Empresaria: Cómo evolucionar con las necesidades de los tiempos*, a cargo de Melba Figueroa, Presidenta de Bloques Carmelo, el 11 de abril de 2012 – *Crédito y préstamos*, a cargo de Gilberto Monzón, Vicepresidente Ejecutivo de Crédito a Individuos en BPPR y el 7 de mayo de 2012 – *Ciclos económicos* a cargo de Jorge Junquera, principal oficial financiero de BPPR.

“La Escuela de Gerencia de la Universidad Politécnica tiene como misión proveer a nuestros estudiantes una educación completa y orientada hacia la tecnología que les permita convertirse en los líderes de negocios socialmente responsables”, indicó el Ing. José Orlando Rivera, Decano de la Escuela de Gerencia de la UPPR”.

Para mayor información pueden comunicarse al 787-622-8000, ext. 321 o visitar la página Web de esta Escuela.

Decanato de Artes y Ciencias ***La Oficina de Actividades Culturales les informa:***

Presentación del libro Alcoba Roja



Profa. Iris Miranda
Autora del libro Alcoba Roja

El miércoles 19 de octubre de 2012 en el Teatro de la Universidad Politécnica se dio cita un grupo de poetas puertorriqueños, estudiantes e invitados especiales. La ocasión de sumo regocijo entre la comunidad universitaria consistió en la presentación del libro de poemas y relatos de la Prof. Iris Miranda, **Alcoba Roja**. El mismo fue presentado por la distinguida compañera Dra. Maritza Álvarez. Leyeron poemas los profesores Jan Nieves, Nidnal Ramírez Freyre, la Dra. Maritza Álvarez y la propia autora del libro.

El texto presenta diversos temas de amor a la tierra, al hombre y a la familia, que fueron del agrado de todos los asistentes. Además de su narrativa que incluye la ciencia ficción.

Alcoba Roja, de Iris Miranda, es una especie de manifiesto sobre la génesis de una nueva mujer – una que no vive a la sombra del hombre sino que protagoniza. Que está dispuesta a construir su propia identidad y sexualidad. En el plano astral, se trata de superar el proceso de dominación que le ha impuesto el hombre (no sólo a la mujer, sino a la naturaleza y a los animales, a esos seres sintientes) desde su posición privilegiada en la sociedad patriarcal.

La Profa. Miranda agradece al Sr. Rodolfo Fernández por la asistencia técnica en la presentación audiovisual de los poemas del libro, realizados por sus estudiantes. ¡Felicitamos a la Prof. Iris Miranda!

Palabras en Santa María Magdalena de Pazzis y El sur y su siniestra/ Transunto de Transilvania del autor Jan Martínez (Prof. Juan Nieves)



Prof. Juan Nieves
Martínez
“Jan Martínez”

No es sólo un libros se trata de dos a la misma vez! El compañero de Claustro Jan Martínez (el Prof. Juan Nieves) ha publicado dos excelentes poemarios. El primero de éstos: **Palabras en Santa María Magdalena de Pazzis** en el que el autor nos presenta profundos poemas enmarcados en torno al cementerio, la muerte, recreada en las imágenes del santos, ángeles, próceres, historia de hombres y mujeres comunes (algunos grandes, otros pequeños) de la patria que duermen en el Cementerio Municipal del Viejo San Juan. Este poemario fue presentado exitosamente en el Mausoleo Ramón Baldorioty de Castro en Ponce, ante un nutrido público que elogió tanto el contenido de este poemario como las tomas fotográficas, que honran de algún modo, las vidas de los ya desaparecidos que se presentan en él. Próximamente nos comunicará cuándo y dónde se presentará el segundo poemario: **El sur y su siniestra/Transunto de Transilvania**. Le auguramos un seguro éxito. Felicidades al compañero escritor.



Taller-Concierto con el grupo Cuerdas Jíbaras

El martes 15 de noviembre de 2011 se celebró el concierto musical *Cuerdas típicas puertorriqueñas* dirigido por el Prof. Pedro Ortiz. Con esta actividad conmemoramos la Semana de la Puertorriqueñidad (del 15 al 21 de noviembre). En esta ocasión. Además de la exhibición de cada instrumento típico (entre éstos: tiple, el cuatro, la guitarra y toda la variedad de estos instrumentos) desplegados en el Teatro de nuestra Universidad, nos deleitaron con composiciones musicales del folclore puertorriqueño. La actividad resultó muy enriquecedora para nuestros estudiantes por la excelente aportación en torno a la historia musical de Puerto Rico.



Hoy también es viernes

Esta actividad reunió a un gran número de estudiantes en el Teatro de la Institución. La misma consistió en una charla teatralizada con humor sano e inteligente. El humor abre los canales de comunicación y es una, de tantas maneras, que tenemos para llevar un mensaje educativo a nuestros estudiantes. El actor Ángel Vázquez Rosado deleitó a los presentes con sus ricas y variadas experiencias personales. La actividad se presentó el miércoles 31 de enero de 2012 a las 10:30 a.m.

El actor Ángel Vázquez durante su presentación a los estudiantes de la Poli



Quinteto de Jazz Fin del Mundo

Actividad Día de la Amistad

La Oficina de Actividades Culturales del Decanato de Artes y Ciencias celebró el martes, 14 de febrero de 2012 en el campus de la POLI una amena actividad musical conmemorando el Día de la Amistad. En esta ocasión amenizó la misma el grupo de jazz latino: **Fin del Mundo**, bajo la dirección del estudiante de ingeniería Carlos Cortés, quién cursó estudios de música en la prestigiosa universidad de Berkeley en Boston. En esta ocasión se regalaron

peluches, chocolates, flores alusivas a esta celebración cultural. Los estudiantes la disfrutaron mucho.

La Profa. Nidnal Ramírez y la Dra. Virginia Dessús registran a los estudiantes de la Poli para la rifa de regalos que incluían canastas, peluches y chocolates.





**Abril 2012:
Actividad Cultural**

Martes 17 de abril
10:30 am
Anfiteatro UPPR

**Certamen Literario Universi-
dad Politécnica de Puerto
Rico de Cuento, Ensayo y**

Poesía
Miércoles 9 de mayo 2012
6:00pm
Anfiteatro UPPR

**Certamen de Carteles de
Valores de las profesiones
estudiadas en Politécnica de**

Puerto Rico
Miércoles 9 de mayo
6:00 pm
Anfiteatro UPPR

Decanato de Artes y Ciencias

El Politécnico informa: ¡Conoce quiénes son tus profesores!



Luis Humberto Rodríguez Pérez nació el 16 de febrero, en Castañer, Lares. Hijo de Don Getulio Rodríguez y Doña Irma Pérez. Es el tercero de seis hermanos, tres varones y tres mujeres.

Cursó los estudios primarios en la Escuela Franklin D. Roosevelt de Arecibo. Luego, estudió en la Escuela Intermedia Thomas Jefferson. Se graduó de la Escuela Superior Trina Padilla de Sanz. También estudió en la Escuela Libre de Música José Limón de Arce de Arecibo. Formó parte de la banda de esta escuela en el año 1980 al 1986. Perteneció a la Banda Municipal de Arecibo y fue seleccionado para la Banda Estatal de Puerto Rico

(COPANI) en 1981. Perteneció al Club de Ciclismo San Martín de Porres en los años 1980 al 1993.

Realizó sus estudios universitarios, obteniendo el grado de Bachillerato en Ciencias de Computadoras, graduándose con Cum Laude de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Bayamón en el 1989. Perteneció a la Banda de la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Bayamón. En el 1986 fue seleccionado como uno de los veinticinco jóvenes más destacados de Puerto Rico, sobresaliendo en el área de Servicio Comunitario.

En 1992 formó parte del grupo que asistió a Roma a la ordenación del Obispo Iñaki Mallona y tuvo audiencia con el Papa Juan Pablo II.

En 1993, realizó su Maestría con concentración en Mercadeo, en la Universidad de Puerto Rico, Recinto de Río Piedras.

Perteneció a la Federación de Futvoleibol de Puerto Rico y fue dirigente del equipo que participó del Campeonato Mundial en Tailandia en el 1998.

En el 1993 comienza a trabajar en la Universidad Politécnica de Puerto Rico como profesor de computadoras en el Departamento de Ciencias y Matemáticas, cuando llegó formaliza el Departamento de Administración de Empresas, con concentración en Mercadeo, siendo su coordinador.

Fungió como asesor de la Asociación de Estudiantes de Administración de Empresas del 1997 al 2000.

En el 1999 se graduó de la Facultad de Derecho de la Universidad Interamericana de Puerto Rico. Revalida y ejerce como abogado-notario desde el año 2002.

Del 1998 al 2000 se desempeñó como asesor del Capítulo Estudiantil de la Cámara de Comercio.

En el 2008, asesoró al Capítulo Estudiantil de la organización estudiantil SIFE. Durante los 18 años que lleva trabajando en la Universidad Politécnica ha realizado proyectos de ayuda a la comunidad o de carácter ambiental entre éstos: **Casa protegida Julia de Burgos, Casa Manuel Fernández Juncos, Hogar Cuna San Cristóbal, Hogar del Niño, Fundación «Big Brother & Big Sister», Ciudadanos pro Bosque San Patricio** y colabora con el grupo «**Sapientis**» en la Escuela Albert Einstein de San Juan.

Ha participado y organizado múltiples actividades ambientales y cito sus palabras: «Para mí es importante que protejamos nuestra Isla. Para eso es importante que la conozcamos. Ésta es una de las razones por las que durante años organicé grupos de compañeros de trabajo y estudiantes para llevarlos a distintos lugares de Puerto Rico como: el **Cañón de San Cristóbal, el Yungue, el Río Camuy, Cueva Ventana, Lago Dos Bocas, Cueva Represa, Cueva Yuyu, Laguna Tortuguero**», entre otros lugares de interés en nuestra Isla.

«Como comentario final nuestro compañero Luis H, como cariñosamente lo llamamos, es un ser extraordinario. Colaborador incansable, entusiasta y altruista. Siempre dice presente cuando les solicitamos asesoría legal, o que nos ayude en la organización de actividades culturales», finaliza la Prof. Nidnal Ramírez, quien edita esta publicación.