

Kentucky recibe jóvenes investigadores de la UMET ^[1]

Enviado el 13 junio 2013 - 10:13am

Este artículo es reproducido por CienciaPR con permiso de la fuente original.

Contribución de CienciaPR: Este artículo es parte de una colaboración entre CienciaPR y generado por CienciaPR puede reproducirlo, siempre y cuando la organización.

Mónica Ivelisse Feliú-Mójer ^[2]

Autor de CienciaPR:

Kentucky recibe jóvenes investigadores de la UMET

Fuente Original:



Foto: Estudiantes durante su primera semana de investigación en Kentucky.

Por Mónica Feliú-Mójer, Ciencia Puerto Rico

Una reciente colaboración entre la Universidad “Morehead State” y la Universidad Metropolitana pareó estudiantes de escuela superior de Puerto Rico y profesores universitarios de Kentucky para completar investigaciones relacionadas a las matemáticas y las ciencias de cómputos.

Durante el verano muchos estudiantes de escuela superior trabajan o disfrutan de sus vacaciones. Este verano cinco estudiantes decidieron hacer algo único y productivo, viajando 1,500 millas desde **Puerto Rico** hasta el estado de **Kentucky** para trabajar como investigadores científicos.

El innovador programa de verano dura 8 semanas y es posible gracias a la **Fundación Nacional de las Ciencias** (NSF, por sus siglas en inglés); al **Dr. Juan F. Arratia** de la **Universidad Metropolitana de Puerto Rico**, el cual es director e investigador principal; y a cuatro catedráticos de la Universidad “Morehead State” en Kentucky.

Este grupo de estudiantes talentosos fue seleccionado luego de completar con éxito una serie de **rigurosos talleres sabatinos de investigación**, los cuales les dieron las herramientas básicas que luego aplicarían durante el verano trabajando en proyectos de investigación matemática y de computación.

Los estudiantes trabajan en tres equipos disciplinarios. El equipo de investigación matemática está compuesto por **Netsha J. Santiago González** y **Luis J. Ortiz Martes**, ambos residente de Gurabo.

Los mentores del equipo de investigación matemática son el **Dr. Duane Skaggs**, Catedrático Asistente en Matemáticas y el **Dr. Doug Chatham**, Catedrático Asociado en Matemáticas. El proyecto de investigación de este grupo se relaciona con la **Teoría de Estrategias de Juego**, un área de la matemática que estudia de manera formal y abstracta los modelos que describen y explican las decisiones estretegicas óptimas que deben tomar diversos adversarios en interacciones de conflicto o de cooperación, de acuerdo a las reglas de juego preestablecidas.

El segundo equipo es el de investigación de Sistemas Geográficos (GIS, por sus siglas en inglés) y lo componen **Arnaldo A. Marcano Flores** y **Jessica N. Ríos Santiago**, ambos residentes de San Juan.

El mentor del equipo de investigación GIS es el **Dr. Steven Parkansky**, Catedrático Asociado en Geografía. El proyecto de investigación de este grupo requiere aprender el programa de computadoras **ArcGIS**, una complicada plataforma que combina data de múltiples bases de datos para crear mapas y visualizaciones 2D y 3D que permiten el análisis y la resolución de problemas en las ciencias naturales y sociales. En el caso de Arnaldo y Jessica, el análisis utiliza datos de **obesidad** y **cáncer** a nivel nacional.

El tercer equipo lo componen **Michelle C. Pérez Ayala**, residente de Caguas, y su mentor, el **Dr. Scott Wymer**, Catedrático Asociado en Sistemas Computarizados de Información. Este equipo investiga **HTML5** y **CSS3**, dos lenguajes para programar y navegar páginas de internet, sobre todo su intercompatibilidad, similitudes y contrastes de acuerdo al tipo de aplicación.

El punto culminante del verano será a finales del mes de julio, cuando los estudiantes de los tres grupos de investigación harán **presentaciones orales** de los resultados de su trabajo y tendrán que responder a las preguntas de los mentores y otros asistentes. Luego harán otra presentación científica el **13-14 de septiembre en el Simposio de Investigación AGMUS 2013 en San Juan**, auspiciado por el Sistema Universitario Ana G. Méndez.

El **Dr. Wilson González-Espada**, Catedrático Asociado en Educación Científica en Física, que es originario de Caguas pero residente en Morehead KY, fue el eslabón entre ambas universidades. “La UMET tiene acuerdos similares con universidades e instituciones de investigación en Vermont, Indiana, California, Colorado, Texas y Massachusetts, de los cuales se han beneficiado cientos de estudiantes de escuelas superiores públicas y privadas de Puerto Rico. Este es el segundo año que MSU recibe a estudiantes de la Isla y la experiencia ha sido fantástica.”

Claro que no todo fue trabajo e investigación. Los estudiantes visitarán **áreas de interés educativo y ecológico**, entre ellas las cavernas “Carter Caves” en Olive Hill, el lago “Cave Run” en Morehead, el acuario de Newport, el Museo de Ciencias de Cincinnati y el bosque “Natural Bridge” en Slade.

Experiencias de investigación como ésta de seguro mostrarán a los participantes los retos y responsabilidades reales de la investigación científica, lo que indudablemente los motivará aún mas a escoger carreras en ciencias de computos y matemáticas.

Categorías de Contenido:

- [K-12](#) ^[3]
- [Subgraduados](#) ^[4]

Copyright © 2006-Presente CienciaPR y CAPRI, excepto donde sea indicado lo contrario, todos los derechos reservados

[Privacidad](#) | [Términos](#) | [Normas de la Comunidad](#) | [Sobre CienciaPR](#) | [Contáctenos](#)

Source URL:<https://www.cienciapr.org/es/external-news/kentucky-recibe-jovenes-investigadores-de-la-umet?language=es>

Links

[1] <https://www.cienciapr.org/es/external-news/kentucky-recibe-jovenes-investigadores-de-la-umet?language=es> [2] <https://www.cienciapr.org/es/user/moefeliu?language=es> [3] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/k-12-0?language=es> [4] <https://www.cienciapr.org/es/categorias-de-contenido/undergraduates-0?language=es>