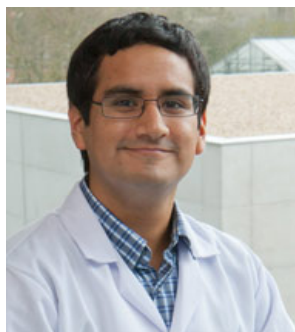


La Facultad de Farmacia recibe a un estudiante del programa REPU

- Manuel Emilio Otero, de la Pontificia Universidad Católica del Perú, analizará la acción tóxica de algunos contaminantes alimentarios



Manuel Emilio Otero
FOTO: Manuel Castells

29/01/14 11:34 **Laura Latorre**

La Universidad de Navarra ha recibido a un estudiante del programa REPU (Research Experience for Peruvian Undergraduates) para que desarrolle parte de su investigación en el departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Farmacia.

Manuel Emilio Otero, estudiante de Química de último curso en la Pontificia Universidad Católica del Perú (PUCP), estudiará diversas **técnicas para evaluar los efectos tóxicos de contaminantes alimentarios**. En concreto, técnicas que podrán ser aplicadas para entender mejor el mecanismo de acción tóxico de la ocratoxina A, una **microtoxina que aparece de forma natural en algunos alimentos de consumo humano, como cereales y vino**.

El programa REPU se dirige a estudiantes peruanos de grado con el fin de que puedan vivir una experiencia investigadora en universidades norteamericanas, generalmente, y se completa con un seminario en la Universidad de Yale en el que los alumnos deben presentar sus experiencias al resto del grupo. La cita se llevará a cabo el próximo 10 de marzo.

"El caso de Manuel es una novedad, ya que **se convierte en el primer alumno que realizará la estancia en una universidad española**", comenta Ariane Vettorazzi, profesora responsable. "Si la experiencia sale bien, les gustaría ampliar la red REPU a nuestro país", concluye.

La estancia de este investigador ha sido posible gracias a Myra Flores, alumna de doctorado en la Universidad de Navarra, que actúa de contacto REPU en España.

Archivado en:

SECCIÓN Salud y Ciencia

TEMAS alumnos internacionales



Valoración: ★★★★★

Haz tu valoración: ☆☆☆☆☆

Enviar noticia

Notificar error

Convertir en PDF

Leer más tarde

Imprimir

Últimos vídeos



Boletín de noticias

Suscríbete a nuestro boletín de noticias semanal para estar al día de la actualidad de la universidad

correo electrónico

SUSCRIBIRSE

Noticias

Lo último | Más visto | Más valorado

1. Ángel Tomás Camacho: "El 90% de las enfermedades que vamos a tener en nuestra vida son ambientales"
2. Investigaciones del ICS sobre el potencial abortivo de anticonceptivos, citadas por una corporación de EE. UU. que educa sobre fertilidad femenina
3. ¿Es posible ser pop sin ser whig?
4. La catedrática Ángela Aparisi participa en un congreso sobre bioética y discursos de género en Jerusalén
5. Se convoca el II Premio Ernestina de Champourcin para promocionar estudios sobre la mujer

Nube de etiquetas