



UPS y Fundación HOPE trabajarán para mejorar la calidad de vida de personas con plurideficiencias

**LOS e-NANOS NOS INVADEN**

**MSc. Santiago Ampudia**  
**Dr. Javier Carvajal**

**MSc. Santiago Ampudia**  
Docente-investigador en Química General, Nanociencia y Nanotecnología (PUCE)  
MSc. En Nanociencias y Nanotecnología (España)  
Analista, director y asesor técnico para el Mipro (Ministerio de Industrias y Productividad)  
Subsecretaría de Industrias Básicas en los sectores de química industrial (Farmacéutica, pulpa y papel, cemento y química básica)

**Ph.D. Javier Carvajal**  
Docente-Investigador en Microbiología, Bioproductos y Biorefinería. (PUCE)  
Director del CNIB (PUCE)  
MSc Tecnología Cervecería (España)  
MSc. Biotecnología España)  
Post Ms Biorefinería (Francia)  
Ph.D. Ciencia de Alimentos-Enología (España)  
Post Ph.D. Nanocelulosa (Francia)

**ÁCRONO BEER PUB**  
WHYMPER N27-159 Y ORELLANA  
QUITO-ECUADOR

**VIERNES**  
**13**  
**OCTUBRE**  
**6:30 PM**

NUNCA UN VIERNES 13 FUE TAN DIVERTIDO

Síguenos  
**@Bihelacientifica**

**ENTRADA GRATUITA**  
**AFORO LIMITADO**

**Patrocinadores**



Fecha de impresión: 03/07/2024

## UPS y Fundación HOPE trabajarán para mejorar la calidad de vida de personas con plurideficiencias

La Universidad Politécnica Salesiana sede Quito invita a la comunidad universitaria a participar del proyecto Bihela Científica, iniciativa que trabaja de forma conjunta con instituciones y comunidades científicas, con el fin de mejorar sus relaciones con los diferentes públicos y despertar la pasión por la ciencia en espacios dinámicos e innovadores.

En esta ocasión se hablará de la ciencia y tecnología a escala pequeña: *“Los e-Nanos nos Invaden»*. Cuando el tamaño sí importa.

El término Nanotecnología (tecnología con un tamaño de una millonésima parte del grosor de un cabello humano), se emplea cada vez con mayor frecuencia y sus avances no dejan de sorprendernos. Si quieres saber qué hace la Nanotecnología por ti, cómo Ecuador aporta en Nanotecnología y qué cosas podrás encontrarla, no dejes de ir a «Los e-Nanos nos Invaden».

Fecha: viernes, 13 de octubre de 2017

Lugar: Ácrono Beer Pub - Whympers N27 - 159 y Orellana

Hora: 18h30



Fecha de impresión: 03/07/2024

UPS y Fundación HOPE trabajarán para mejorar la calidad de vida  
de personas con plurideficiencias

Más información:

Sabino Armenise

Correo electrónico: [sarmenise@ups.edu.ec](mailto:sarmenise@ups.edu.ec)

Teléfono: 3962800 ext. 2653

[Ver evento en www.ups.edu.ec](http://www.ups.edu.ec)