



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 Cervecera (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
@Bihelacientífica

ENTRADA GRATUITA
AFORO LIMITADO

Patrocinadores



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

Más información:

Sabino Armenise

Correo electrónico: sarmenise@ups.edu.ec

Teléfono: 3962800 ext. 2653

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