



## Comunicado de prensa 098

**En Encuentro Internacional, nuevas generaciones de investigadores, compartirán con Doctor en Física y Youtuber, Javier Santaolalla**

Este miércoles 5 de septiembre **el divulgador de la ciencia español Javier Santaolalla, Doctor en Física y autor de varios libros, mostrará algunas de las tantas posibilidades de la ciencia ante un auditorio colmado de jóvenes que investigan en el Encuentro Internacional de Investigación Universitaria - EIIU 2018**, organizado por cuatro universidades del Consejo Departamental de Educación Superior de Boyacá CODES, que incluyen a la UPTC.

A Santaolalla **se le reconoce actualmente como el popular youtuber de 'Date un voltio' y 'Date un vlog' con 478 mil y 344 mil suscriptores, pero además en el ámbito académico y científico por haber investigado en el Centro Europeo de Física de Partículas CERN de Suiza, en el experimento CMS, del que resultó el descubrimiento del bosón de Higgs.** Es Licenciado en Física, Master en Física Fundamental y Doctor en Física de Partículas de la Universidad Complutense de Madrid – UCM; también se destaca por haber sido investigador en el Centro Nacional de Estudios Espaciales de Francia en el proyecto Galileo.

**Santaolalla registra lleno total en sus conferencias y en eventos públicos** como la Feria del Libro de Corferias, lo cual puede atribuírsele a su carrera como físico e investigador, o a su popularidad como youtuber de ciencia, sumada a los divertidos títulos de sus publicaciones, dentro de los que se cuentan los libros: 'El bosón de Higgs no te va a hacer la cama', 'Si venimos del mono, ¿por qué somos tan cerdos?' e 'Inteligencia Física y Cómo explicar cuántica con un gato zombi', entre otros.

**La conferencia de este español, es una de cuatro internacionales que se realizarán entre el miércoles 5 y el viernes 7 de septiembre** en el Centro de Convenciones de la Cámara de Comercio como parte de este Encuentro, en el que se busca que los semilleros y jóvenes expongan sus



trabajos de investigación en siete áreas temáticas; **promoviendo la investigación en la comunidad estudiantil de pregrado y pos grado.** **Laura Rivera, Profesional de Talento Joven de la Dirección de Investigaciones de la Uptc,** destacó la excelente acogida para este evento, pues se recibieron **804 trabajos, de los cuales se seleccionaron 240 trabajos para ponencias y 175 trabajos para póster.** La distribución por áreas fue:

- 22% ingeniería.
- 20% Ciencias de la Educación.
- 12% ciencias básicas
- 12% ciencias sociales
- 9% Ciencias Agropecuarias, Veterinaria y Zootecnia
- 14% Ciencias Administrativas, Contables y Económicas
- 8% Ciencias de la Salud
- 3% Arte, arquitectura y Diseño.

La UPTC participará con 111 ponencias y 91 Poster, la Universidad Santo Tomás con 45 ponencias y 37 póster, la Universidad Juan de Castellanos con 17 ponencias y 7 póster, la Universidad Antonio Nariño con 16 ponencias y 4 póster. Las demás universidades participantes con: 51 ponencias y 36 póster.

Además **a través de las Oficinas de Relaciones Internacionales ORI de las Universidades,** se logró la participación de los estudiantes **extranjeros** que se encuentran realizando intercambios con las Universidades de nuestro departamento.

De esta manera se contará con una ventana para mostrar las investigaciones de las nuevas generaciones, pero además se promueve la realización de alianzas con quienes estén en sus mismas áreas temáticas. Además los participantes en el Encuentro contarán con estímulos, teniendo en cuenta **“las puntuaciones que obtuvieron durante la evaluación de ponencias, así como la puntuación de los evaluadores de sala” según explicó Laura Rivera.** Entre los estímulos se cuentan Cursos del Instituto Internacional de



Idiomas de la Uptc con material didáctico y módulos, posibilidad de publicar en las revistas de la Universidad Santo Tomás y kit de libros en un área específica del conocimiento de la Editorial de la Uptc.

El Encuentro Internacional de Investigación Universitaria es parte del esfuerzo de **cooperación entre la Uptc al lado de las universidades Santo Tomás, Nacional Abierta y a Distancia, Juan de Castellanos, Antonio Nariño que pertenecen el CODES Boyacá, para el establecimiento de una Red de investigación específica.**

Tunja, 5 septiembre de 2018



SIGUENOS EN NUESTRAS REDES