

## Esta es la programación del IDEP en la Feria Internacional del Libro 2019

### EVENTOS IDEP FILBO 2019

Visítenos en el stand No. 307, pabellón 6, nivel 2.

**Jueves 25 de abril de 2019**  
Presentación libro *Profes transmedia. Docentes en búsqueda de narrativas para la apropiación social del conocimiento*

Sala Madre Josefa del Castillo  
Hora: 4:00 p.m.

**Lunes 29 de abril de 2019**  
Conversando con el maestro Carlos Rodrigues Brandão, a propósito de pedagogos y la obra de Paulo Freire: *el niño que leía el mundo. Una historia de personas, de letras y de palabras.*

Sala de poesía María Mercedes Carranza  
Hora: 3:00 p.m.

**Martes 30 de abril de 2019**  
Presentación libros *El desafío de "ir juntos"...* una experiencia de acompañamiento pedagógico para el reconocimiento del saber del maestro

Sala de poesía María Mercedes Carranza  
Hora: 4:00 p.m.

**24 | 6 2019 EN CORFERIAS**  
ABRIL MAYO

País invitado de honor  
**Colombia, 200 años.**

**CONFIRME SU ASISTENCIA AQUÍ**



Con la presentación de dos libros y un conversatorio, el IDEP hará parte de la versión número 32 de la Feria Internacional del Libro de Bogotá.

**25, 29 y 30 de abril** son los días elegidos para este encuentro donde socializaremos la investigación y el desarrollo pedagógico de las maestras y los maestros de los colegios oficiales de Bogotá, a luz de los libros '*Profes transmedia. Docentes en búsqueda de narrativas para la apropiación social del conocimiento*' y '*El desafío de "ir juntos"... una experiencia de acompañamiento pedagógico para el reconocimiento del saber del maestro*'.

Igualmente, contaremos con la presencia del reconocido pedagogo, escritor e investigador brasileño, Carlos Rodrigues Brandão, quien visita Colombia para hablar con jóvenes y maestros sobre su más reciente obra '*Paulo Freire: el niño que leía el mundo. Una historia de personas, de letras y de palabras*'.

Visita <http://bit.ly/EIIDEPeNlaFILBO2019> para inscribirse y conocer más sobre el evento.

**Los esperamos.**

# Así se vivió el tercer encuentro de InnoVAIDEP



Con la presencia de los maestros **Maximiliano Alzate** y **Laura Caminos** del colegio Rodrigo Lara Bonilla y la maestra **Cristina Zárate** del colegio INEM Francisco de Paula Santander, se vivió el tercer encuentro de InnoVAIDEP, donde maestros aprenden de maestros.

El club de astronomía Phoenix del maestro Maximiliano Alzate, fue el encargado de abrir este encuentro dedicado a la astronomía en los colegios oficiales de Bogotá. En este espacio, el docente del colegio Rodrigo Lara Bonilla, contó cómo hace más de diez años se ha dado a la tarea de hacer que sus estudiantes, más que buscar respuestas, construyan preguntas que abran su mundo y lleven sus sueños más lejos de lo que sus ojos alcanzan a ver a través de un telescopio.

Lo mismo opina la maestra Laura Caminos, colega del maestro Maximiliano que desde su llegada hace poco más de tres años al Rodrigo Lara Bonilla, se ha dado a la tarea de fortalecer este amor por la astronomía en las niñas y niños de ciclo inicial de esta institución educativa a través de 'Astro Chikis club' donde desde esta ciencia, trabaja con sus estudiantes la observación, la narración oral, la experimentación y el cuerpo, los sentidos y el pensamiento.

"El primer contacto que tiene un niño o niña con un telescopio está compuesto por un poco de incredulidad, mucha emoción y algo de nervios, después de eso viene la maravilla, muchas preguntas y las ganas de apuntar hacia diferentes lugares en el espacio, mientras se mira una y otra vez a través del objetivo...eso es lo que nos motiva a hacer esto", comentó la maestra.

Finalmente, la maestra María Cristina Zárate del colegio INEM Francisco José de Caldas, explicó como hizo de la astronomía su mejor aliada para explicar matemáticas a sus estudiantes y cómo el club de astronomía se convirtió en un ambiente de aprendizaje donde no solo se aprende, sino también, se establecen relaciones de convivencia y trabajo en equipo.

"Este trabajo ha permitido que los estudiantes "vivan" la experiencia de la matemática aplicada a fenómenos astronómicos fáciles de estudiar a ojo desnudo y que despiertan mayor curiosidad y amor por aprender", señaló la maestra.

