



**XXVIII**

## Congreso Institucional de Investigaciones

Bajo el foco de la investigación con una perspectiva Biopsicosocial y Cultural

22 al 24 de noviembre

## Agenda

22 al 24 de noviembre



**XIII**

**Encuentro Institucional de Semilleros de Investigación.**

› **Martes 22 de noviembre**

### Presentación de Ponencias

Lugar: Espacio de Cocreación 1 - Hub iEX

Hora	Ponencia / Ponentes	Programa / Semillero
8:00 a. m. a 8:20 a. m.	<b>Saludo de bienvenida:</b> Dra. María Clara Rangel, <i>Rectora</i> Dr. Gustavo Adolfo Silva Carrero, <i>Vicerrector de Investigaciones</i>	
8:20 a. m. a 8:35 a. m.	<b>Bots conversacionales para la Evaluación del Dolor Oncológico Pediátrico</b> Leidy Natalia Gaitán Pinto Gustavo Alejandro Moreno Munevar	<b>Ingeniería de Sistemas / Universidad El Bosque</b> Semillero de Investigación en Sistemas Inteligentes Autónomos - SIA
8:40 a. m. a 8:55 a. m.	<b>Haciendo con nuestras manos, una mirada desde el Semillero Área Digital.</b> Laura Catalina Sarmiento Sierra Yésica Jasbleidy Ramírez Escobar	<b>Universidad Colegio Mayor de Cundinamarca.</b> Semillero Área Digital.
9:00 a. m. a 9:15 a. m.	<b>InvestigArte</b> Carlos Sepúlveda Gaviria	<b>Bioingeniería / Universidad El Bosque</b> Biomateriales
9:20 a. m. a 9:50 a. m.	<b>Estrategias y retos en la formación universitaria en pregrado para el afianzamiento y habilidades y vocaciones en Ctel</b> Holme Harrinso Gutiérrez Bautista Director de CTeI de Corhuila -Asesor /Red de Universidades del Huila Diego Andrés Montenegro Garza - Coordinador del Programa Gestores de Conocimiento	<b>Universidad Corhuila</b>

10:00 a. m. a 10:30 a. m. **Café**

Lunes 21 de noviembre  
4:00 p. m. al miércoles 23 de noviembre  
4:00 p. m.

**Exposición fotográfica. Semillero Rollo Digital. Programa Diseño Industrial, Universidad El Bosque**

2:00 p. m. a 3:30 p. m. **Presentación de e-posters** | Lugar: Auditorio Central

Proyectos	Programa / Semillero
<b>Aporte al desarrollo de un soporte tridimensional gelatina-alcohol polivinílico para el estudio de tumores sólidos de mama. Fase II: Optimización de propiedades mecánicas, reológicas, microestructurales y de reactividad biológica in vitro</b> Paula Alejandra Ariza Torres Juan Pablo García Peña	<b>Química Farmacéutica ABC (Advanced Biomaterials Compounding)</b>
<b>Diseño y optimización In Silico de un nuevo análogo del bromuro de gluopirrolato con potencial actividad farmacológica para el tratamiento de la EPOC</b> Juan Pablo Cáceres Cardoso Alan Sebastián Castrillón Hernández	<b>Química Farmacéutica PRONASI</b>
<b>Validación de una escala para la medición de la calidad de vida en población cardiópata hispanohablante</b> Stefanny Daniela Montañez Castro Brayan Alejandro Higuera Ortiz	<b>Enfermería</b> Seedbed of Investigation in Epidemiology and Health SIEH
<b>Propuesta de implementación de herramientas de manejo del paisaje como aporte al desarrollo rural sostenible en una finca productora de piña (Ananas comosus) del municipio de Monterrey, Casanare</b> Gabriela Amaya Julián Sánchez	<b>Vicerrectoría de Investigaciones</b> Semillero de las Tecnologías de la Información Geográfica aplicadas a la Salud, Ambiente y Economía Circular (TeGes)
<b>Desaprender a leer</b> Ana Ausique María Alejandra Meneses	<b>Creación y Comunicación</b> Creadero de Tejidos (Artes Plásticas)
<b>Una arquitectura de residuos</b> María Fabiana León Soto Isabela Díaz Juan Fernández	<b>Creación y Comunicación</b> IN/TAN - semillero para la exploración de materialidad intangible (social) y tangible (sintética/natural) de la arquitectura
<b>Contémonos la Verdad</b> Mariana del Pilar Cifuentes Valeria Coca	<b>Creación y Comunicación</b> Narrativas transmedia
<b>Diseño de un biomaterial tipo hidrogel con potencial aplicación en la diferenciación de precursores de oligodendrocitos</b> Astrid Gabriela Vargas Ana María Suárez	<b>Bioingeniería</b> Biomateriales
<b>Estudio químico y físico de microplásticos en muestras de agua y suelo de la Zona Bananera, Magdalena, Colombia</b> Valentina Posada Luna	<b>Ingeniería Ambiental</b> Aprovechamiento de residuos poliméricos en la elaboración de materiales sostenibles (ARPEMS)
<b>La contingencia estética del arte frente al ser o no ser en la postmodernidad</b> Paula Daniela Díaz Rincón Juan Andrés Hernández Herrera	<b>Creación y Comunicación</b> Revoluciones Estéticas

4:00 p. m. a 4:30 p. m.

**Cierre del XIII Encuentro Institucional de Semilleros de Investigación, a cargo del Dr. Gustavo Adolfo Silva Carrero, Vicerrector de Investigaciones**

**Premiación de e-posters**  
Lugar: Espacio de Cocreación 1 - Hub iEX