



## **Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación “Resiliencia Organizacional y Transformación Digital en Tiempos de Crisis”**

### **Objetivo**

Crear un espacio para la visibilidad de la producción académica estudiantil de la Universidad Nacional de Colombia y otras instituciones de educación superior a nivel nacional e internacional, en áreas de conocimiento de la organización, para fomentar la creación de redes, intercambio académico y la consolidación del conocimiento generado por los estudiantes investigadores.

### **Objetivos Específicos**

- Fomentar la participación en encuentros de semilleros o comunidades científicas, para la difusión y transferencia del conocimiento.
- Promover la articulación y trabajo interdisciplinario.
- Socializar las investigaciones desarrolladas por los semilleros de investigación de la Universidad Nacional de Colombia, y otras universidades a nivel nacional e internacional.
- Visibilizar nuevas líneas de investigación para resolver problemáticas de recuperación de las organizaciones en tiempos de crisis.

### **Publico Objetivo**

Estudiantes integrantes de semilleros de investigación activos de la Universidad Nacional de Colombia, y otras universidades a nivel nacional e internacional  
Estudiantes y profesores interesados en procesos de investigación formativa de instituciones de educación superior a nivel nacional e internacional

## **Modalidad**

Este año el Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación se llevará a cabo bajo la modalidad virtual, para así estar ¡todos conectados!

Cada una de las conferencias y mesas temáticas se transmitirán en vivo, y el acceso a estas lo obtendrás ingresando a este sitio web en la pestaña Evento la cual será habilitada los días del mismo o simplemente dando clic en el botón que aparecerá aquí abajo en esos días.

Cualquier inquietud, con gusto será atendida.

E-mail: [prexiaforum\\_med@unal.edu.co](mailto:prexiaforum_med@unal.edu.co).

Página Web y Redes Sociales: [linktr.ee/prexia.un](http://linktr.ee/prexia.un)