



# V Encuentro Anual de Semilleros de Investigación

Fecha: 02 y 03 de Noviembre de 2017

Lugar: Auditorio 40Años

Organiza: Centro de Investigaciones y Proyectos CINPRO

El presente evento es de carácter investigativo y tiene como principal propósito fomentar la investigación formativa en las instituciones de educación superior de la región caribe. Donde se socializarán las propuestas, avances y proyectos terminados de los semilleros de investigación participantes. Se realizará en las instalaciones de la Corporación Universitaria Latinoamericana CUL los días 2 y 3 de noviembre de 2017.

## **PARTICIPACIÓN:**

Los estudiantes de semilleros de las instituciones participantes podrán presentarse en alguna de las siguientes modalidades:

### **Proyectos de investigación**

- Propuesta de investigación (socialización mediante una ponencia)
- Investigación en curso (socialización mediante una ponencia)



# V Encuentro Anual de Semilleros de Investigación

Fecha: 02 y 03 de Noviembre de 2017  
Lugar: Auditorio 40Años

Organiza: Centro de Investigaciones y Proyectos CINPRO

- Investigaciones finalizadas (socialización mediante un póster)

## Proyectos de desarrollo empresarial

- Idea de negocio (socialización mediante una ponencia)

## Proyectos de innovación o desarrollo

- Desarrollo tecnológico (Software, videojuego, aplicación) (socialización mediante una muestra)

## CARACTERÍSTICAS:

### Ponencias

1. Para los casos de ponencias, el tiempo de cada presentación es máximo 15 minutos, seguido de una sesión de 5 minutos de preguntas.
2. Para la presentación debe hacerse uso del formato institucional (adjunto)
3. Al finalizar cada presentación incluir los datos de contacto de los autores.

### Póster

1. El póster deberá ser vertical y tener las siguientes dimensiones 90 cm de base × 120 cm de altura.



# V Encuentro Anual de Semilleros de Investigación

Fecha: 02 y 03 de Noviembre de 2017  
Lugar: Auditorio 40Años

Organiza: Centro de Investigaciones y Proyectos CINPRO

2. El póster deberá estar conformado prioritariamente de imágenes (diagramas, gráficas, fotografías, ilustraciones, etc.)
3. Es recomendable:

Emplear un formato de letra grande que permita la lectura del póster al menos a unos 50 cm del mismo. Dependiendo del tipo de letra que se use, éste deberá tener un tamaño de entre 26 y 48 puntos.

## RESULTADOS

Las mejores investigaciones serán seleccionadas para ser publicadas en un libro seriado resultado de investigación con ISBN y validado por pares evaluadores.

## Fechas de Recepción de PROPUESTAS



# V Encuentro Anual de Semilleros de Investigación

Fecha: 02 y 03 de Noviembre de 2017

Lugar: Auditorio 40Años

Organiza: Centro de Investigaciones y Proyectos CINPRO

La recepción de propuestas estará abierta hasta el 30 de Septiembre de 2017. Una vez recibidas, las propuestas serán revisadas por el Comité organizador y los investigadores de los programas participantes. Los resultados de los seleccionados y la agenda del evento serán comunicados a los postulantes el 6 de Octubre de 2017. Al finalizar el evento se premiará el mejor trabajo en cada categoría.

El envío de propuestas debe realizarse mediante correo electrónico al correo: [semilleros@ul.edu.co](mailto:semilleros@ul.edu.co)

## FECHAS IMPORTANTES

<b>Límite de recepción de propuestas</b>	02 de Octubre de 2017
<b>Publicación de propuestas seleccionadas</b>	6 de Octubre de 2017
<b>Fecha del evento</b>	2 y 3 de Noviembre de 2017



# V Encuentro Anual de Semilleros de Investigación

Fecha: 02 y 03 de Noviembre de 2017

Lugar: Auditorio 40Años

Organiza: Centro de Investigaciones y Proyectos CINPRO

## Informes

Correo Electrónico: [cinpro@ul.edu.co](mailto:cinpro@ul.edu.co) y [semilleros@ul.edu.co](mailto:semilleros@ul.edu.co)

Comité Organizador

### **Nadia León Castro**

Coordinadora del Centro de Investigaciones y Proyectos CINPRO

### **Osman Redondo Bilbao**

Coordinador de Semilleros CUL

### **Carlos Vargas Mercado**

Docente Investigador Líder de procesos de formación de semilleros

### **Juan David Neira**

Oficina de Comunicaciones