

## Convocatoria

### **VI ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN UNIMINUTO VRL CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS UNIMINUTO VRL, DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES**

***“Producción de conocimiento, compromiso social desde la educación superior”***

La Dirección de Investigaciones de UNIMINUTO Vicerrectoría Regional Llanos invita a participar en el **VI Encuentro de Semilleros de Investigación** – UNIMINUTO Vicerrectoría Regional Llanos en Villavicencio los días **24 y 25** de Noviembre en las Instalaciones de UNIMINUTO.

El **VI Encuentro de Semilleros de Investigación** es la continuación de un evento que se viene realizando a partir del año 2014 con la intención de socializar los avances investigativos de los docentes y estudiantes pertenecientes a semilleros de investigación de la Vicerrectoría Regional Llanos. En su sexta versión, el Encuentro se enfocará en las prácticas y reflexiones derivadas de la investigación formativa para reconocer lo que hemos denominado “Producción de conocimiento, compromiso social desde la educación superior”.

## **Introducción**

El modelo educativo de **UNIMINUTO** orientado al desarrollo integral del estudiante, su formación humana, compromiso social, desarrollo de competencias profesionales y proyección social responsable, apoyado en procesos pertinentes de investigación, permiten dar respuesta a interrogantes sobre la calidad de la educación, la pertinencia de los procesos de enseñanza y la praxis del aprendizaje. Este modelo se logra aportando propuestas que surjan de las fuerzas básicas de la educación, como meta de procesos de investigación formativa y científica que logren resultados con altos niveles de validez y confiabilidad.

La Universidad del siglo XXI debe estar más allá de la generación de conocimiento, y más bien concomitante con este, debe generar un aprendizaje del saber vivir, del poder conjugar la razón con la acción, que no sea solo pensar, sino actuar y poner en práctica, lo que llamaría el Padre García Herreros, “la coherencia que debe existir entre las ideas, las palabras y la práctica”. La Investigación formativa y científica en UNIMINUTO fomenta en el estudiante, las capacidades, competencias y habilidades de tejer las propias ideas y sueños con el hacer, con la praxis, ese querer que permita la **LACREATIVIDAD Y LA INNOVACIÓN**, avanzando por un camino de reflexión acompañado siempre de la acción.

Además, es claro que toda iniciativa de formación profesional de calidad debe involucrar la reflexión y acción con relación a problemas actuales y coyunturales de la sociedad, lo cual se logra a través de procesos de indagación sistemáticos, críticos y empíricos, razón por la cual se refleja la pertinencia de fortalecer la investigación formativa suscitada al interior de los semilleros. En ese sentido, el VI Encuentro de Semilleros de Investigación pretende reconocer experiencias exitosas de investigación e innovación social producidas por los estudiantes y docentes de la Vicerrectoría Regional Llanos y orientarlos para cualificar sus proyectos de investigación.

## Objetivo

Promover la investigación en la comunidad académica mediante la realización de un evento donde estudiantes y docentes pertenecientes a Semilleros de Investigación de la VRLL puedan presentar sus proyectos y experiencias de investigación.

## Metodología

El encuentro centrará su accionar académico en la presentación de ponencias de proyectos de Investigación formulados desde los Semilleros de Investigación UNIMINUTO Vicerrectoría Regional Llanos, en dos modalidades, Proyecto de investigación estudiantes y Proyecto de investigación docente.

Para tal fin, el evento se desarrollará en dos momentos. El día viernes 24 de Noviembre se realizará la eliminatoria de ponencias a través de un ejercicio de exposición ante la audiencia y los jurados seleccionados, con el fin de identificar las mejores ponencias elegidas por su calidad académica, creatividad, innovación e investigación, así:

- Seis ponencias de proyectos de investigación de estudiantes
- Tres ponencias de proyectos de investigación de docentes,

El día 25 de Noviembre se realizará la presentación final en la cual se seleccionará el mejor proyecto de cada modalidad. La preselección se realizará en el Auditorio Sede Parque Infantil el día viernes 24 de noviembre según horario enviado posteriormente de acuerdo con el número de inscritos.

## Condiciones de participación

Podrán participar todos estudiantes y docentes pertenecientes a los Semilleros de Investigación de UNIMINUTO Regional Llanos. Para la inscripción al evento, cada participante debe remitir su postulación vía correo electrónico, así:

**Asunto:** VI Encuentro de Semilleros\_ Apellido, Nombre (*ej: VI Encuentro de Semilleros\_ Rojas, Julie*).

**Mensaje:** Nombre completo y Programa.

**Archivo adjunto:** Remitir en un solo archivo .doc (word) el formato de inscripción con todos los campos diligenciados (**ANEXO A**) y el Resumen (**ANEXO B**).

La postulación debe enviarse vía correo electrónico a [trabajodellano@uniminuto.edu](mailto:trabajodellano@uniminuto.edu) con copia al correo [irojassilva@uniminuto.edu.co](mailto:irojassilva@uniminuto.edu.co)

## Cronograma

Proceso	Fecha
<b>Apertura de la convocatoria</b>	<b>04/Oct/2017</b>
<b>Cierre de inscripciones</b> (Solo se tendrán en cuenta aquellas que entreguen el formato de inscripción y resumen)	<b>31/Oct/2017</b>
<b>Confirmación de ponencias aceptadas</b>	<b>07/Nov/2017</b>
<b>Evento</b>	<b>24 y 25/Nov/2017</b>

## Presentación de ponencias aceptadas

La ponencia se debe realizar utilizando una presentación en formato .pptx con la plantilla institucional. Se sugiere utilizar máximo 15 diapositivas, puesto que los ponentes (máximo 2) tendrán 15 minutos para realizar la ponencia y 5 minutos restantes para responder las inquietudes de los evaluadores o recibir sus observaciones.

**Nota:** Los ponentes deben presentarse en el lugar asignado para su ponencia media hora antes de abrir el panel.

## Evaluación de ponencias

Para la evaluación de las ponencias se empleará el mismo mecanismo implementado en los Encuentros Regionales y Nacionales de Semilleros de Investigación de la Red Colombiana de Semilleros de Investigación RedColsi, aplicando el formato de evaluación exhibido en el **ANEXO C**, que presenta una escala de evaluación con un puntaje máximo de 100 puntos.

Se invitarán como *Evaluadores* a expertos que no tengan vinculación con el Semillero, quienes aplicarán a cada ponencia el formato de evaluación impreso y harán sus respectivos comentarios de forma oral al finalizar cada ponencia; esto con el fin de pre-seleccionar las ponencias que se presentarán en el evento final.

## Reconocimientos y premiación

A los Semilleros de Investigación y a cada uno de los Ponentes se les entregará un Certificado de *Asistencia* por su participación en el evento. Adicionalmente a las mejores ponencias se les entregará un estímulo económico representado en Bonos de compra, así:

Categoría	Estímulo
<b>Primer puesto</b>	\$200.000
<b>Segundo puesto</b>	\$150.000
<b>Tercer puesto</b>	\$100.000

## ANEXO A FORMATO DE INSCRIPCIÓN

### VI ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN UNIMINUTO VRL CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS UNIMINUTO VRL, DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES

FORMATO ÚNICO DE INSCRIPCIÓN PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN	
Nombre del Semillero	
Nivel de Formación (Semestre)	
Programa Académico	
Título del Proyecto	
Autor(es)	
Identificación	
Ponente(s) (máx. dos)	
E-mail de Contacto	
Teléfonos de Contacto	
Área de la investigación (seleccionar una)	Ciencias Agrarias Ciencias Humanas y Sociales Ingenierías y Ciencias Básicas Ciencias Administrativas
Línea de investigación (seleccionar una)	Línea 1. Educación, Transformación Social e Innovación Línea 2. Desarrollo Humano y Comunicación Línea 3. Innovaciones Sociales y Productivas Línea 4. Gestión Social, Participación y Desarrollo Comunitario
1. <b>TÍTULO</b> Afirmación precisa que hace referencia al tema en torno al cual gira el proyecto de investigación.	
2. <b>INTRODUCCIÓN (Máximo 150 palabras):</b> Descripción breve del tema de investigación, dirigido a orientar al lector sobre la condición a investigar.	
3. <b>PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA (Máximo 150 palabras):</b> Situación problemática que soporta el estudio (Incluir pregunta problema).	
4. <b>JUSTIFICACIÓN</b> Descripción de la relevancia, pertinencia e impacto del proyecto de investigación.	
5. <b>OBJETIVOS</b> Presentación del objetivo general y los objetivos específicos de su investigación.	
5.1 <b>Objetivo General</b>	
5.2 <b>Objetivos Específicos</b>	
6. <b>METODOLOGÍA</b> (Enfoque, diseño o tipo de investigación, técnicas o instrumentos para recolección y análisis de la información, población, muestra, procedimiento).	
7. <b>REFERENTE TEÓRICO (Máximo 300 palabras):</b> Abordaje de los principales aspectos teóricos que respaldan la investigación (Conceptos, leyes, principios, fundamentos, etc).	
8. <b>RESULTADOS ESPERADOS Y/O ALCANZADOS (Máximo 300 palabras):</b> Se presenta de manera clara qué resultados se espera obtener con el desarrollo de la investigación	
9. <b>CONCLUSIONES (Máximo 300 palabras):</b> Descripción precisa de los aspectos más relevantes obtenidos en la investigación.	
10. <b>BIBLIOGRAFÍA</b> Presentación de las fuentes bibliográficas que sirvieron de apoyo para la construcción y desarrollo de la investigación.	

## ANEXO B FORMATO RESUMEN

### VI ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN UNIMINUTO VRLL CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS UNIMINUTO VRLL, DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES

#### CARACTERÍSTICAS:

El resumen es una síntesis objetiva de la investigación, que debe reflejar la estructura del contenido de ésta, en la siguiente secuencia escritural y retórica: introducción, objetivos, metodología, resultados y conclusión.

**Introducción:** este apartado puede incluir de manera general uno o varios de los siguientes aspectos: Intención del autor, tesis o hipótesis del trabajo, planteamiento del problema o información sobre los antecedentes.

**Objetivos:** Propósitos del proyecto de investigación.

**Metodología:** información sobre el diseño metodológico de la investigación, cómo se efectuó o se efectuará el estudio, procedimientos o métodos utilizados, herramientas y participantes.

**Resultados (Investigaciones terminadas):** esta sección resume los datos recolectados más relevantes, los hallazgos y, si es del caso, se plantean soluciones al problema.

**Hipótesis (Investigaciones formuladas o en proceso).** Esta sección resume las hipótesis formuladas, los fines a alcanzar y los productos previstos para tal fin.

**Conclusión:** Las conclusiones constituyen una sección obligatoria que tiene unas finalidades retóricas propias de los textos de investigación, ya sean avances parciales o resultados definitivos. En el caso de avances de investigación, **decir conclusiones no implica que el trabajo o proyecto se concluyó**, sino que ese texto (resumen) en particular presenta, de acuerdo con sus alcances y objetivos, unas conclusiones estructuradas según diferentes movimientos discursivos, que pueden ser: Puntos fuertes y débiles de la investigación (crítica); cuestiones abiertas y probables soluciones y/o aplicaciones; evaluación e implicaciones de los resultados o hallazgos del trabajo o dar visión prospectiva a una situación y/o planteamiento.

Es de anotar que en **el resumen no se trata de dar cuenta de manera exhaustiva de todo lo anterior, sino de elegir y presentar lo más esencial de cada apartado**, con el fin de que el lector tenga una idea básica del trabajo de investigación.

#### RECOMENDACIONES:

- ✓ Antes de redactar el resumen, tenga en cuenta que esta es la primera parte de su ponencia que leerán los jurados evaluadores.
- ✓ No pierda espacio con la repetición del título del artículo.
- ✓ Evite la crítica y la interpretación, pues los resúmenes son esencialmente informativos y expositivos, y deben funcionar como textos autónomos, dado que generalmente se divulgan de manera independiente.
- ✓ Los resúmenes deben reflejar la estructura de la ponencia que acompañan.
- ✓ El resumen debe ser autosuficiente e inteligible para el lector. No necesita explicación.
- ✓ Evite incluir en el resumen citas o referencias aisladas, abreviaturas, símbolos, fórmulas gráficas, y caracteres en otros alfabetos.
- ✓ El resumen no debe presentar ninguna información o conclusión que no esté en la ponencia.
- ✓ No redacte el resumen en primera persona.
- ✓ No incluya detalles innecesarios en el resumen (hay que saber que información omitir).

#### NORMAS:

**Encabezado:** Título en negrita y mayúscula; Nombre de la Institución y Programa; Autores (Primer apellido, Inicial del primer nombre); un correo electrónico de contacto.

**Cuerpo del resumen:** Se recomienda una extensión máxima de 200 a 250 palabras, en un solo párrafo que incluya el contenido relacionado en las instrucciones.

**Palabra clave:** 3 a 5 términos al pie del resumen, en orden de importancia

**Key words:** Palabras clave en inglés (en el mismo orden).

**EJEMPLO:****ABUNDANCIA RELATIVA DE FAUNA SILVESTRE PRESENTE EN APIARIOS ASOCIADOS A CULTIVOS DE ACACIA MANGIUM EN LA ALTILLANURA COLOMBIANA.**

Corporación Universitaria Minuto de Dios, Programa Ingeniería Agroecológica.

González, J.; Choque, N.; Combariza, C.; Martínez, A.

gugonzalez@uniminuto.edu.

Las abejas son consideradas actualmente como una de las especies más importantes por su efecto polinizador, producción de miel y subproductos importantes en la soberanía y seguridad alimentaria; en el mismo orden se han identificado serias amenazas sobre estas especies, lo cual se convierte en una voz de alerta a nivel mundial por las consecuencias que ello implica; por tal motivo, el presente estudio se realizó para determinar la productividad de la asociación Apicultura y cultivo de *Acacia mangium*, y estudiar la abundancia de fauna silvestre y doméstica presente en los apiarios para desarrollar una metodología, la cual relacione estas dos variables. Para alcanzar los objetivos propuestos se diseñaron transectos en banda modificada, obteniendo registros pormenorizados de hallazgos relacionados con la presencia de fauna, (huellas, madrigueras, heces, pelos y plumas entre otros), los cuales fueron categorizados y sistematizados. Los resultados mostraron que el mayor índice de abundancia relativa IAR se presenta en los apiarios de El Toro y San Ángel y que esta tienen que ver con la diversidad de flora (matas de monte) próxima a los mismos y las condiciones climáticas (lluvia y brillo solar) en el momento del registro. El estudio mostró que las especies con mayor abundancia son el *Pitangus sulphuratus* (pímparo grande), el pímparo pequeño (*Zimmerius chrysops*) de la familia, Tyrannidae, el azulejo, (*Thraupis episcopus leucoptera*), Arreola (sf) aves consumidoras de insectos, las dos primeras especializadas en cacería en vuelo y el *Troglodytes aedon* (Cucarachero común). Adicionalmente se reportan mamíferos como el Ocarro (*Priodontes maximus*), asociados a daño de colmenas, posiblemente en busca de alimento.

**Palabra clave:** Producción de miel, densidad de fauna, biodiversidad, censos poblacionales.

**Key words:** Honey production, density of wildlife, biodiversity, population censuses.



**ANEXO C: FORMATO DE EVALUACIÓN**
**VI ENCUENTRO DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN UNIMINUTO VRLL  
 CORPORACION UNIVERSITARIA MINUTO DE DIOS UNIMINUTO VRLL,  
 DIRECCIÓN DE INVESTIGACIONES**

<b>Título de la Ponencia:</b>				
<b>Ponentes:</b>				
<b>Nombre del Semillero:</b>				
	<b>Indicador</b>	<b>Valor</b>	<b>Calificación</b>	<b>Observaciones</b>
<b>1</b>	<b>Presentación Oral (15 puntos)</b>			
	<b>Dominio Temático:</b> El Ponente muestra seguridad y conocimiento sobre el tema que trabaja.	5		
	<b>Manejo del Público:</b> El Ponente tiene buena expresión oral y mantiene la atención del Público.	5		
	<b>Formato adecuado:</b> Las ayudas audiovisuales presentan una organización y diseño que facilita la presentación de la Propuesta.	5		
<b>2</b>	<b>Parámetros Metodológicos de Investigación (85 puntos)</b>			
	<b>Título:</b> Descripción clara del tipo de estudio y el propósito de la investigación.	5		
	<b>Introducción:</b> Descripción breve del tema de investigación dirigido a orientar al lector sobre la condición a investigar	10		
	<b>Planteamiento del Problema:</b> Descripción del Problema que soporta al estudio	10		
	<b>Justificación.</b> Relevancia, pertinencia e impacto del proyecto de investigación	10		
	<b>Objetivos:</b> los objetivos son precisos y coherentes; conducen a la solución del problema planteado.	10		
	<b>Referente Teórico:</b> Explicación breve de los principales aspectos teóricos que respaldan la investigación.	10		
	<b>Metodología:</b> Presentación del tipo y diseño de investigación	10		
	<b>Resultados Esperados:</b> Se presenta de manera clara qué resultados se espera obtener con el desarrollo de la investigación	10		
	<b>Bibliografía:</b> Se presentan referencias bibliográficas pertinentes y actualizadas relacionadas directamente con la temática de investigación	10		
	<b>PUNTAJE TOTAL</b>	100		
<b>Nombre del Evaluador:</b>		<b>E- mail</b>		
		<b>Firma:</b>		