



Centro de  
Educación Continua,  
Abierta y Virtual

Universidad  
del Cauca

## CICLO DE CONFERENCIAS EN CIENCIAS AMBIENTALES

### PRESENTACIÓN:

El grupo de investigación en Estudios Ambientales (GEA) adscrito al Departamento de Biología fue creado con el objeto de proporcionar una base firme en la formación investigativa de estudiantes en el campo de la gestión ambiental de los ecosistemas tropicales con especial referencia en los Sistemas Altoandinos. El grupo ha liderado el programa de Doctorado en Ciencias Ambientales desde donde se ha buscado desarrollar estrategias para la integración de diferentes disciplinas que estudian la dimensión ambiental desde el punto de vista de las Ciencias Naturales, Sociales, Culturales y Económicas, para entender la complejidad de la problemática ambiental y poder ofrecer un programa académico que atienda los grandes retos que existen en el Sur occidente, para la construcción de un modelo de desarrollo sostenible en consonancia con las realidades y contextos regionales, nacionales e internacionales.

Con la idea de generar un espacio de formación y acercamiento a ésta línea de posgrado, se creó el Semillero en Ciencias Ambientales adscrito al grupo GEA. Actualmente el semillero cuenta con la participación de estudiantes de diferentes programas de pregrado, por lo cual se nos hace necesario, establecer este ciclo de conferencias como un espacio de formación que nos acerque a este campo emergente que considera visiones interdisciplinarias del ambiente.

### POBLACIÓN:

El curso está enfocado principalmente para integrantes del Semillero en Ciencias Ambientales, pero podrán participar estudiantes de pregrado o posgrado y egresados interesados.

### OBJETIVO GENERAL:

Generar un espacio de interacción y apropiación social donde egresados de diversas disciplinas del saber pertenecientes al Grupo de Estudios Ambientales y el Semillero de investigación en Ciencias Ambientales, compartan sus experiencias y propuestas de investigación. Ofreciendo el ciclo de conferencias como un espacio de formación y reflexión desde una perspectiva ambiental, social, cultural y económica, considerando diferentes visiones interdisciplinarias del ambiente.

### OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Difundir los procesos investigativos de cada uno de nuestros egresados.
- Destacar la transversalidad e interdisciplinariedad de nuestro Semillero de investigación.
- Desarrollar en la comunidad estudiantil los estímulos para aplicar los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos en la investigación en la apropiación social.
- Generar participación, conocimiento, interacción y nuevas habilidades para las visiones interdisciplinarias presentes en la comunidad universitaria.

Acreditada en  
**ALTA CALIDAD**  
\*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán  
Popayán - Cauca - Colombia

[cecav@unicauca.edu.co](mailto:cecav@unicauca.edu.co), [mercadeocecav@unicauca.edu.co](mailto:mercadeocecav@unicauca.edu.co)

[www.unicauca.edu.co](http://www.unicauca.edu.co)

Celular – WhatsApp 3226722387





Centro de  
Educación Continua,  
Abierta y Virtual

## CONTENIDO (EJES TEMÁTICOS):

- Percepción remota ambiental
- Educación ambiental
- Identidad campesina y procesos migratorios
- Sistemas pop up como herramienta de enseñanza
- Bioindicación
- Botánica
- Conservación Ecosistémica

## METODOLOGÍA:

El ciclo de conferencias se desarrollará en dos sesiones por mes a partir del próximo semestre durante el 2025, con el fin de generar espacios que estimule la interacción y apropiación social en diversas áreas del conocimiento y de investigación que se desarrollan dentro de los programas que integran el Semillero de investigación en Ciencias Ambientales a través de proyectos de investigación, se pretende realizar este evento donde los egresados puedan liderar y participar en estos espacios, buscando fomentar la participación de toda la comunidad estudiantil trabajando desde una integralidad.

**INSCRIPCIONES Y PAGOS:** 21 de marzo de 2025

**FECHA DE INICIO:** 24 de marzo de 2025

**FECHA DE FINALIZACIÓN:** 15 de diciembre de 2025

**DURACIÓN:** 60 horas

**HORARIO:** Martes 5 a 6 pm

**LUGAR:** Salón Doctorado en Ciencias Ambientales

**VALOR INVERSIÓN** Sin costo

**NOTA:** Después de cancelado el recibo de inscripción, solo se reintegra dinero por motivo justificado y realizando la solicitud formal en formato institucional con mínimo 5 días hábiles de anticipación a la fecha de inicio de la oferta académica.

## CUPOS LIMITADOS

## CERTIFICA UNIVERSIDAD DEL CAUCA

Acreditada en  
**ALTA CALIDAD**  
\*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán  
Popayán - Cauca - Colombia  
[cecav@unicauca.edu.co](mailto:cecav@unicauca.edu.co), [mercadeocecav@unicauca.edu.co](mailto:mercadeocecav@unicauca.edu.co)  
[www.unicauca.edu.co](http://www.unicauca.edu.co)  
Celular – WhatsApp 3226722387





Centro de  
Educación Continua,  
Abierta y Virtual

Universidad  
del Cauca

**Te invitamos a inscribirte en el siguiente enlace:**

1. Ingrese a: <https://bit.ly/InscripcionesCECAV>
2. Seleccione el evento en el cual se desea inscribir (**CICLO DE CONFERENCIAS EN CIENCIAS AMBIENTALES**)
3. Se enviará recibo de pago al correo electrónico suministrado después del proceso de inscripción y verificación de datos (en días hábiles), y una vez se haya alcanzado el número mínimo de inscritos para la realización del evento.

**Más Información:**

Centro de Educación Continua, Abierta y Virtual  
Correo electrónico: [mercadocecav@unicauca.edu.co](mailto:mercadocecav@unicauca.edu.co)  
WhatsApp: 322 6722387

**ORGANIZA:** Facultad de Ciencias Naturales, Exactas y de la Educación. Departamento de Biología, Doctorado en Ciencias Ambientales. Grupo de Estudios Ambientales. Semillero en Ciencias Ambientales

Acreditada en  
**ALTA CALIDAD**  
\*Resolución 6218 de junio de 2019

Carrera 2 Calle 15N - Sector Tulcán  
Popayán - Cauca - Colombia  
[cecav@unicauca.edu.co](mailto:cecav@unicauca.edu.co), [mercadocecav@unicauca.edu.co](mailto:mercadocecav@unicauca.edu.co)  
[www.unicauca.edu.co](http://www.unicauca.edu.co)  
Celular – WhatsApp 3226722387

