

XIII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental



“Soberanía y resistencia epistémica y política: contribuciones de la enseñanza de la biología y la educación ambiental en América Latina”

19, 20 y 21 de octubre de 2026

PRIMERA CIRCULAR

INTRODUCCIÓN

El XIII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental constituye un evento académico en el cual se pretende aportar en la comprensión y constitución de la enseñanza de la Biología y de la Educación Ambiental como campos de conocimiento, así como la visibilización, reflexión y problematización de la enseñanza de la Biología y de la Educación Ambiental como campos de acción.

Lo anterior implica la socialización y puesta en discusión en conferencias, ponencias, talleres, y simposios de asuntos nodales en los campos citados. En la misma perspectiva, en el congreso se propician espacios para la presentación de publicaciones y para el encuentro de semilleros de investigación, programas de formación de profesores, y programas de postgrado referentes a la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental.

En el congreso se busca, además, abordar los aportes de la enseñanza de la Biología y de la Educación Ambiental, a la identificación, comprensión y búsqueda de soluciones a problemáticas contemporáneas, con énfasis en los contextos latinoamericanos, relacionadas con la vida y lo vivo, la formación ciudadana, la crisis socioambiental, la formación docente, el currículo, entre otros.

En este marco, se convoca a participar en el Congreso a profesores de los diferentes niveles educativos, estudiantes de pregrado y postgrado, semilleros de investigación, programas de formación de profesores, redes de profesores de ciencias y otros profesionales relacionados con la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental.



OBJETIVOS

- Aportar elementos de discusión y reflexión sobre la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental en diversos contextos sociales, culturales y naturales de Latinoamérica.
- Propiciar la reflexión y el debate sobre el sentido, la responsabilidad y el reto de la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental frente a las realidades y problemáticas contemporáneas en Latinoamérica.
- Contribuir en la configuración de los campos de conocimiento y de acción, de la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental, desde los desarrollos educativos en Latinoamérica.
- Propiciar espacios de encuentros de semilleros de investigación (jóvenes investigadores), programas de formación de pregrado y de postgrado, profesores e investigadores de los campos de la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental.
- Socializar las producciones de estudiantes, profesores e investigadores de los campos de la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental, mediante la sustentación de los trabajos en el marco del congreso y la publicación de las memorias del mismo.
- Socializar publicaciones actualizadas sobre enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental.

ÁREAS TEMÁTICAS

1. Innovación en la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental: enfoques didácticos y enseñanza de conceptos o modelos fundamentales.
2. Educación en Biología y Educación Ambiental frente a los desafíos socioambientales y económicos globales: sostenibilidad y/o sustentabilidad, cambio climático y otras problemáticas contemporáneas.
3. Formación docente en Biología y Educación Ambiental: investigación educativa en prácticas pedagógicas y desarrollo profesional.
4. Historia, epistemología y perspectivas críticas en la enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental.
5. Educación intercultural, relaciones étnico-raciales, etnobiología, diversidad e inclusión en Biología y Educación Ambiental.
6. Tecnologías digitales e innovación educativa en Biología y Educación Ambiental: TIC, educación virtual y recursos emergentes.



XIII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental

VIRTUAL
Octubre
19

PRESENCIAL
Octubre
20 y 21

7. Educación en salud en la enseñanza de la Biología y Educación ambiental.
8. Sexualidad y género en la enseñanza de la Biología y Educación ambiental.
9. Políticas educativas, currículo y tendencias globales en Biología y Educación Ambiental.
10. Perspectivas decoloniales y justicia epistémica en la enseñanza de la Biología y Educación ambiental.

ACTIVIDADES

- Conferencias centrales.
- Simposios.
- Comunicaciones orales de experiencias e investigaciones.
- Muestras didácticas y encuentro de semilleros de investigación (iniciación científica).
- Talleres.
- Encuentro de programas de pregrado y postgrado de enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental.
- Presentación de publicaciones (libros, materiales didácticos y revistas de enseñanza de la Biología y Educación Ambiental).

MODALIDAD DEL EVENTO

El evento tiene modalidad híbrida: virtual (19 de octubre), presencial (20 y 21 de octubre). Algunos simposios y conferencias se transmitirán virtualmente.

COSTO DE INSCRIPCIÓN:

PERFIL DE PARTICIPANTE	CON DESCUENTO		SIN DESCUENTO	
	(hasta el 31 de julio de 2026)		(del 1 de agosto hasta el 30 de septiembre de 2026)	
	En pesos colombianos	En dólares	En pesos colombianos	En dólares
Profesores universitarios y otros profesionales	COP 160.000	USD 40	COP 192.000	USD 48,00

Mas información: https://ori.upn.edu.co/xiii_clebea/



Estudiantes de posgrado	COP 110.000	USD 27	COP 132.000	USD 33
Profesores de colegio	COP 110.000	USD 27	COP 132.000	USD 33
Estudiantes de pregrado	COP 50.000	USD 12	COP 60.000	USD 15

PROCEDIMIENTO PARA INSCRIBIRSE AL CONGRESO

Si usted es una persona jurídica o va a realizar la inscripción para un grupo (dos o más personas), por favor comuníquese directamente con la organización del evento (congresolatinoamericanoebea@gmail.com) para la generación del recibo de pago y las condiciones para la producción del invoice o factura en caso de necesitarla.

Si usted es una persona natural, el proceso de inscripción consta de dos pasos: pre-inscripción, y generación del recibo de pago y pago.

Paso 1. Pre-inscripción:

Complete el formulario del siguiente vínculo:
https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSe5BsrdRGZBV9ROt4eLE_fbfB4ZOSpxzV3VwgDqH7mb11r_xQ/viewform?usp=sharing&oid=115538934767993140671

Este formulario solicita algunos datos específicos, además de anexar fotocopia del documento de identidad. Diligenciarlo es una condición necesaria para poder generar un recibo de pago y participar en el Encuentro. Diligenciar el formulario implica el uso de un correo de Gmail.

Paso 2. Generación del recibo de pago y pago:

Una vez realizada la pre-inscripción, la Universidad Pedagógica Nacional enviará un correo electrónico indicando que el recibo ha sido generado (esto sucederá, a más tardar, una semana después de haber realizado la pre-inscripción). Para descargar el recibo, ingrese a <https://pagos.pedagogica.edu.co/pagosUPN/> y efectúe el siguiente procedimiento:

- i. En la opción Para generar y pagar recibos, ingrese el número de documento de identidad que reportó en el formulario de pre-inscripción (hágalo sin comas, ni puntos, ni espacios). Si su documento es un pasaporte o un NUIP (Número Único de Identificación), no incluya letras ni ceros (00) iniciales. Haga clic en Aceptar.



- ii. Haga clic en el Servicio XIII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental y oprima Aceptar.
- iii. Elija la opción: 1- Tarjeta Débito o Crédito, o 2-Descargar recibo y pagar en oficina. Sugerimos escoger la opción 1 para que el trámite sea más expedito, dado que permite hacer el pago por PSE o tarjeta de crédito (no se necesitaría generar un recibo ni pagar en oficina).

Al finalizar el proceso de pago, recibirá un correo con la información de su pago. Descargue el comprobante de pago y remita copia de este al correo: congresolatinoamericanoebea@gmail.com La factura será remitida a su correo.

CERTIFICACIÓN:

Se certificará la participación en el Congreso, con un mínimo del 80% de asistencia.

RECEPCIÓN, SELECCIÓN Y PUBLICACIÓN DE TRABAJOS

Los escritos correspondientes a los trabajos, se recibirán para efectos de la evaluación y selección hasta el **19 de mayo de 2026**. Es necesario tener en cuenta que en cada trabajo puede haber máximo 4 autores, y que una persona no puede aparecer como primer autor en más de un trabajo. Enviar a encuentrobiologia@gmail.com teniendo en cuenta las plantillas correspondientes:

Modalidad	Tipo de propuesta	Enlace
Modalidad 1	Resultados parciales o finales de investigaciones con las siguientes especificaciones	Ver template
Modalidad 2	Experiencias educativas relacionada con la educación en Biología y Educación Ambiental	Ver template
Modalidad 3	Propuestas de investigación de trabajos de grado y tesis.	Ver template
Modalidad 4	Talleres	Ver template

Existen cuatro modalidades de trabajos:

1. Resultados parciales o finales de investigaciones con las siguientes especificaciones: título en español, inglés y portugués, resumen máximo 200 palabras- en español, inglés y portugués, palabras clave en español, inglés y portugués, introducción, metodología, resultados y discusión, conclusiones, bibliografía siguiendo las normas APA 7 edición 2024. La extensión máxima no



- excederá las 3.000 palabras (incluyendo resúmenes y las referencias) letra Arial 12, interlineado sencillo.
2. Experiencias educativas relacionadas con la educación en Biología y Educación Ambiental, por ejemplo: salidas pedagógicas, experiencias de aula, proyectos escolares. Especificaciones del texto: título en español, inglés y portugués, resumen - máximo 200 palabras - en español, inglés y portugués, palabras clave en español, inglés y portugués, introducción, aspectos metodológicos, resultados, consideraciones finales, bibliografía siguiendo las normas APA 7 edición 2024. La extensión máxima no excederá las 2.250 palabras (incluyendo resúmenes y las referencias) letra Arial 12, interlineado sencillo.
 3. Propuestas de investigación de trabajos de grado y tesis. Es necesario que además de los/las estudiantes de pregrado, maestría o doctorado, aparezca como autor(a) de la propuesta el/la profesor(a) del trabajo de grado o de la tesis. Especificaciones del texto: título en español, inglés y portugués, resumen – máximo 200 palabras- en español, inglés y portugués, palabras clave en español, inglés y portugués, tipología de propuesta de investigación (trabajo de grado, tesis maestría, tesis de doctorado), fundamentación teórica, sistematización de antecedentes, planteamiento del problema y objetivos, aspectos metodológicos, resultados esperados, bibliografía siguiendo las normas APA 7 edición 2024. La extensión máxima no excederá las 2.250 palabras (incluyendo resúmenes y las referencias) letra Arial 12, interlineado sencillo.
 4. Talleres: Especificaciones del texto: título en español, inglés y portugués, resumen - máximo 200 palabras - en español, inglés y portugués, palabras clave en español, inglés y portugués, introducción, propósitos, aspectos procedimentales, bibliografía siguiendo las normas APA 7 edición 2024. La extensión máxima no excederá las 2.250 palabras (incluyendo resúmenes y las referencias) letra Arial 12, interlineado sencillo.

Entre el **30 de julio y 15 de septiembre de 2026** se enviarán a los ponentes las respectivas cartas de aceptación de los trabajos.

Los trabajos seleccionados y sustentados se publicarán en la Revista Biografía. Escritos sobre la Biología y su Enseñanza ISSN 2619-3531 (indexada en DOAJ, ERA, Latindex, MIAR, OEI, Dialnet y LatinREV). <https://revistas.pedagogica.edu.co/index.php/bio-grafia>

Nota: estos son los enlaces de las memorias de las últimas tres versiones del congreso.

1. <https://revistas.upn.edu.co/index.php/bio-grafia/issue/view/772>
2. <https://revistas.upn.edu.co/index.php/bio-grafia/issue/view/699>
3. <https://revistas.upn.edu.co/index.php/bio-grafia/issue/view/613>



XIII Congreso Latinoamericano de Enseñanza de la Biología y la Educación Ambiental

VIRTUAL
Octubre
19

PRESENCIAL
Octubre
20 y 21

ENTIDADES ORGANIZADORAS

Universidad Pedagógica Nacional (Colombia)

CINVESTAV –Monterrey- (México)

Escuela Normal Superior de México (México)

Politécnico Grancolombiano (Colombia)

Universidad de Antioquia (Colombia)

Universidad de Buenos Aires (Argentina)

Universidad de Caldas (Colombia)

Universidad de Córdoba (Colombia)

Universidad de Costa Rica (Costa Rica)

Universidad Distrital Francisco José de Caldas (Colombia)

Universidad Federal de Goiás (Brasil)

Universidad Federal de Río de Janeiro (Brasil)

Universidad Nacional de Hurlingham (Argentina)

Universidad Nacional de la Plata (Argentina)

Universidad Pedagógica Nacional (México)

Universidad Pedagógica Nacional Francisco Morazán (Honduras)

Universidad Santiago de Chile (Chile)

Universidad Surcolombiana (Colombia)

Universidade do Estado do Rio de Janeiro (Brasil)

Universidade Estadual de Feira de Santana (Brasil)

Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (Brasil)

Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (Brasil)

Universidade Federal Fluminense (Brasil)

Universidade Regional do Noroeste do Estado do Rio Grande do Sul (UNIJUÍ) (Brasil)

