



**FACULTAD DE  
CIENCIAS DE  
LA EDUCACIÓN**



# **EXPOCIENCIA DE INVESTIGACIÓN EDUCATIVA: INTERUNIVERSITARIA A NIVEL ESTUDIANTIL**

**Bases de participación  
2025**



## ExpoCiencia de Investigación Educativa: I Feria de investigación Interuniversitaria a nivel estudiantil

### Bases de participación

#### 1. Presentación

La ExpoCiencia de Investigación Educativa es un espacio de diálogo, aprendizaje e innovación donde estudiantes universitarios de diversas disciplinas presentan investigaciones en el ámbito educativo.

**Objetivo general:** Crear un espacio de diálogo y aprendizaje en el que estudiantes de diversas universidades hondureñas y extranjeras presenten y discutan investigaciones innovadoras en el campo educativo, promoviendo la excelencia en investigación y el desarrollo de soluciones prácticas a los desafíos educativos nacionales e internacionales.

#### 2. Requisitos de Participación

##### Podrán participar:

- Estudiantes universitarios de las diferentes carreras a nivel de grado en universidades de Honduras y otros países que hayan realizado una investigación en períodos académicos comprendidos entre el año 2024-2025.
- Podrán participar estudiantes que hayan desarrollado un proyecto de investigación en el marco de las líneas de investigación propuestas para la ExpoCiencia.
- Los proyectos podrán ser individuales o en equipos de hasta cinco (5) integrantes.
- Los trabajos presentados deberán ser avalados por un docente asesor del proceso de investigación.
- Se valorará la pertinencia de la temática, la originalidad del enfoque y el potencial impacto en la mejora de la práctica educativa.
- Los proyectos de investigación podrán abordar diversas áreas de interés educativo, tales como:

Áreas temát	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Innovación pedagógica</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Tecnologías educativas</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Políticas educativas y gestión en educación</li> </ul>



• Psicología y desarrollo educativo
• Educación en salud
• Educación financiera
• Educación en agricultura y desarrollo sostenible
• Neuroeducación
• Bienestar docente y habilidades socioemocionales
• Competencias digitales
• Atención a la diversidad e inclusión educativa
• Inteligencia Artificial en educación
• Educación infantil y primera infancia

### Modalidades de participación

Modalidad	Presentación
Póster	Exposición de los pósteres
Informes finales de investigación	Participación en paneles de discusión temáticos
Artículos de investigación	Ponencias individuales

### 3. Inscripción y Envío de Trabajos

- Se debe de inscribir a través del formulario en línea del evento a partir de la [fecha inicial jueves 15 de mayo y fecha final 31 de julio.](#)

#### 3.1. Enlace del formulario de inscripción (Anexo 1)

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScq46nV5NvAL3vAGS2D\\_6-PosVWKW-v4FcFoedx\\_arPt3M0EQ/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScq46nV5NvAL3vAGS2D_6-PosVWKW-v4FcFoedx_arPt3M0EQ/viewform?usp=header)

3.2. Los participantes de las diferentes modalidades deberán presentar un resumen de sus trabajos de investigación según la modalidad a participar. Enlace ficha resumen del trabajo a postular

(Anexo 2) <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf5qX1yxoonWGMYB-hRGvLNDM5yM96UxeaOnhleJbMdyA3zhQ/viewform?usp=header>



3.3. Los documentos deben enviarse en formato **PDF** al correo [expocienciaface2025@upnfm.edu.hn](mailto:expocienciaface2025@upnfm.edu.hn)

3.4. Se debe cumplir con las fechas establecidas.

#### 4. Incentivos por la Participación

- Certificado de participación para docentes asesores y para estudiantes investigadores.
- Publicación de artículos en *Pesquisa: Revista de Estudiantes investigadores* noveles.
- Publicación de comunicaciones científicas en la Memoria Especial de la ExpoCiencia.

#### 5. Contacto

Para dudas o consultas, comunicarse al correo: [expocienciaface2025@upnfm.edu.hn](mailto:expocienciaface2025@upnfm.edu.hn) o visitar el sitio web oficial de la ExpoCiencia [https://www.upnfm.edu.hn/expociencia face 2025](https://www.upnfm.edu.hn/expociencia_face_2025)

#### 6. Bases de Participación por modalidad



### MODALIDAD PÓSTER CIENTÍFICO

La modalidad de **póster científico** permite a los participantes comunicar de manera visual y sintetizada los hallazgos de sus investigaciones.

#### Resumen del Póster

Los participantes deberán enviar un resumen de su investigación con la siguiente estructura:

- Encabezado institucional: Nombre de la universidad y facultad.
- Título del póster.
- Autor(es): Nombre completo y afiliación institucional.
- Correo de contacto.
- Cuerpo del resumen (máximo dos cuartillas), que incluya:
  - Introducción
  - Objetivos
  - Metodología
  - Resultados



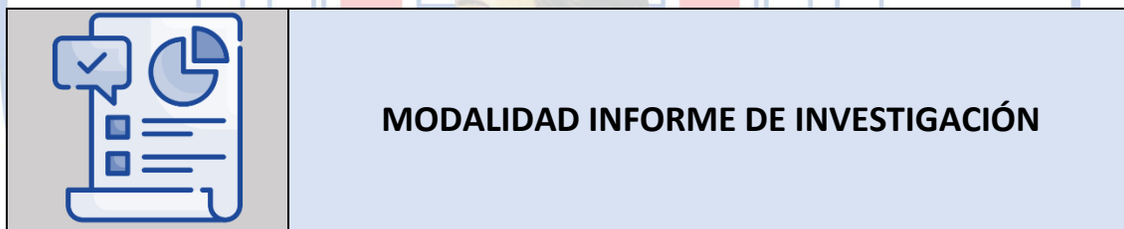
- Conclusiones
- Referencias en formato APA.

#### Elementos de presentación del póster científico:

- Especificaciones de los elementos a considerar en la elaboración del poster
- Esquema visual del póster
- Rúbrica de valoración del diseño total del póster
- Entrega en formato digital PDF

7. -Enlace a Especificaciones de elaboración y diseño de Poster. (Anexo 3 )

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScSO8XQmoLsV6zmO77OKZgytk-VIN6K6AnfwwFlqMwJ4n4xVQ/viewform?usp=header>



La modalidad de **informe de investigación** permite a los participantes comunicar los hallazgos de sus investigaciones a través de discusión de panel por áreas temáticas afines.

Como parte del proceso de participación, los autores/as están obligados a comprobar que su envío cumpla todos los elementos que se muestran a continuación. Se descartarán aquellos envíos que no cumplan estas directrices.

#### Directrices Generales para autores/as de informes de investigación:

##### 1. Envío en línea

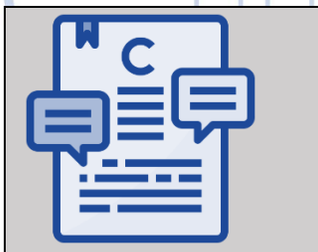
Para enviar un informe de investigación debe:

- Completar los datos solicitados en Declaración de Autoría y no existencia de conflictos de intereses, debidamente firmada por los autores. En la ficha de inscripción se encuentra el apartado para subir la declaración de autoría. (Ver anexo 4 en la página de ExpoCiencia).



## 2. Normas de presentación:

- Presentar un resumen del trabajo de investigación. Enlace a Ficha resumen de investigación (Anexo 2) <https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSf5qX1yxoonWGMYB-hRGvLNDM5yM96UxeaOnhleJbMdyA3zhQ/viewform?usp=header>
- La presentación debe de ser original
- Estructura del informe de investigación: resumen, introducción, objetivos, marco teórico, metodología, resultados, discusión, conclusiones y referencias bibliográficas (APA 7ma edición).
- **Evaluación:** Utilizar la lista de cotejo para revisión de informe de investigación. Lista de cotejo de informe de investigación (Anexo 5).
- Además de la entrega del informe, los estudiantes investigadores en esta modalidad, participarán en un panel de discusión por áreas temáticas afines. Los detalles para el foro de discusión se pueden encontrar en el siguiente enlace. Enlace a descripción foro de discusión (Anexo 8).



### MODALIDAD ARTÍCULO DE INVESTIGACIÓN

En la modalidad de **artículo de investigación**, dirigido a estudiantes investigadores que se presenten con artículo académico de investigación inéditos.

Como parte del proceso de participación, los autores/as están obligados a comprobar que su envío cumpla todos los elementos que se muestran a continuación. Se descartarán aquellos envíos que no cumplan estas directrices.

### Directrices Generales para autores/as de artículos científicos:

#### 1. Envío en línea

Para enviar los artículos es necesario que uno de los autores monitoree la comunicación con el comité encargado de la selección de los trabajos científicos.



Para enviar un artículo debe:

- Completar los datos solicitados en Declaración de Autoría y no existencia de conflictos de intereses, debidamente firmada por los autores. Formato de Declaración de Autoría (Anexo 4).

## 2. Normas para la preparación de los artículos

- La estructura de los artículos a postular debe contener: título, resumen y palabras clave (en español e inglés), introducción, discusión teórica, proceso metodológico, análisis de datos y/o resultados, conclusiones y referencias bibliográficas. Plantilla de Artículo-ExpoCiencia (Anexo 6).

En general, en el proceso de elaboración del artículo, los autores deben tener en cuenta los aspectos siguientes:

- La ExpoCiencia de investigación acepta solamente artículos originales e inéditos, esto constituye una producción intelectual propia de los autores.
- Los artículos deben estar escritos en español.
- El texto debe estar elaborado en Microsoft Word.
- La extensión del cuerpo del artículo no debe exceder de 10 páginas, ni ser menor que 8 páginas, desde la introducción hasta las conclusiones, sin incluir las referencias bibliográficas.
- El trabajo debe seguir las normas APA 7ma edición.
- El texto del artículo irá precedido de un título y acompañado de un resumen y palabras clave elaborados en español e inglés.
- El resumen debe ser claro, preciso y no sobrepasar las 180 palabras. Se escribirá en un párrafo único y debe contener la problemática, la metodología seguida y los principales resultados. No debe contener referencias, abreviaturas, ni ecuaciones. El resumen en inglés se debe corresponder de manera fiel con el texto en español.
- Las palabras clave deben reflejar el contenido central del artículo y ayudar a su indización, deben ser extraídas de algún tesoro.

## 3. Valoración de los artículos por expertos

Una vez que el artículo sea entregado, el autor de contacto recibirá una notificación de recepción y el trabajo se someterá a un proceso de dictamen mediante una valoración de expertos y se informará a los autores de los trabajos admitidos.



## 5. Comunicación de resultados

- En caso de que el artículo sea seleccionado los participantes deberán preparar una presentación oral de su proyecto de investigación, para ser presentado en el horario que se establezca en la ExpoCiencia de investigación.
- La presentación tendrá una duración máxima de 15 minutos, seguida de una sesión de preguntas y respuestas.
- Los participantes deben presentar su trabajo oral con claridad, precisión, organización, dominio del tema con habilidad para responder a las preguntas de la audiencia.

Evaluación: Utilizar la lista de cotejo para revisión de artículo de investigación. Lista de cotejo para revisión de artículo de investigación (Anexo 7).

**Nota importante: Todos los formatos aparecen en el sitio web oficial de la ExpoCiencia [https://www.upnfm.edu.hn/expociencia\\_face\\_2025](https://www.upnfm.edu.hn/expociencia_face_2025)**

EDUCAR PARA TRANSFORMAR

HONDURAS  
1956