



## Modalidad de Ponencias

Investigaciones concluidas/Avances de investigación.

### Título de la ponencia

Máximo 15 palabras, centrado y en negritas, no utilice exclusivamente mayúsculas, cada palabra inicia en mayúscula, a excepción de las palabras menores de tres letras (solo cuando sea la primera palabra del título -menor de tres letras- en un título o subtítulo o la primera palabra después de dos puntos, o un guion sí va en mayúsculas).

### Nombre de los autores

No utilice exclusivamente mayúsculas, cada palabra inicia en mayúscula.

Autor 1

Correo

Autor 2

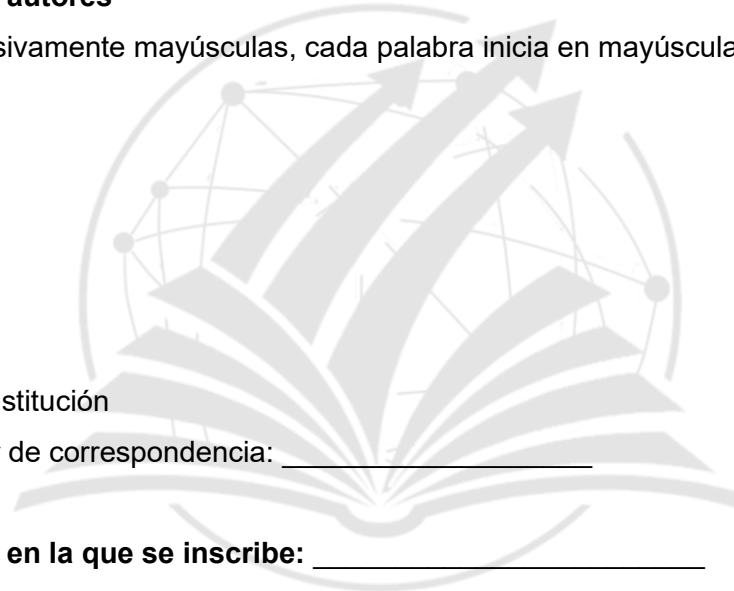
Correo

Autor 3

Correo

Nombre de la institución

Correo de autor de correspondencia: \_\_\_\_\_



Línea temática en la que se inscribe: \_\_\_\_\_

Líneas Temáticas enunciadas:

#### 1.-Neuroeducación y práctica docente

- Neurociencia aplicada al aprendizaje.
- Estrategias neuro didácticas para el aula.
- Regulación emocional y motivación en contextos educativos.

#### 2.-Inteligencia artificial en la educación

- Herramientas de IA para personalizar el aprendizaje.
- Ética y desafíos de la IA en entornos educativos.
- Modelos de enseñanza híbrida potenciados por IA.

#### 3.-Transformación docente en la era digital

- Competencias digitales e inteligencia artificial para el profesorado.



- Innovación pedagógica con tecnologías emergentes.
- Liderazgo educativo frente a los cambios tecnológicos.

#### 4.-Educación inclusiva y equitativa con apoyo de IA y neuroeducación

- Diseño universal de aprendizaje y accesibilidad.
- Herramientas digitales para atender la diversidad.
- Neuroeducación aplicada a la inclusión.

#### 5.-Investigación, innovación y futuro educativo

- Tendencias en neurociencia cognitiva y aprendizaje.
- IA generativa y nuevas metodologías educativas.
- Prospectivas de la educación en un mundo digitalizado.

#### 6.-Ética, humanidad y educación en la era de la IA

- El rol humano frente a la inteligencia artificial.
- Ciudadanía digital y pensamiento crítico.
- Valores, ética y responsabilidad social en la transformación docente.

### Resumen

Redacción de un párrafo de un máximo de 250 palabras. En el que se muestre los objetivos, justificación, metodología y resultados de la investigación.

### Palabras clave

Incluir de tres a cinco palabras clave separadas por comas, escritas con minúscula y sin punto final. Emplear el vocabulario controlado del IRESIE (Índice de Revistas de Educación Superior e Investigación Educativa). Consulte en:

[https://www.iisue.unam.mx/iisue/actividades/vocabulario controlado.pdf](https://www.iisue.unam.mx/iisue/actividades/vocabulario%20controlado.pdf)

### Introducción

En donde se incluya antecedentes, descripción de la problemática, objetivos de la investigación y formulaciones conceptuales y teóricas con relación al tema.

### Marco teórico

Incluye marco teórico consistente y congruente con el tema de investigación.

Se observan las variables de la investigación en el desarrollo del marco teórico. (Cada párrafo inicia con idea propia + 3 citas y cierra con idea propia)

### Metodología

Menciona ampliamente el método y diseño de investigación, instrumentos, participantes y procedimientos de análisis de datos.



## Resultados o resultados parciales

Para avances de investigación los resultados que se tengan en el momento, su relación con los objetivos. Describe de manera clara los resultados y la relación consistente con los objetivos.

## Discusión

Debe interpretar y analizar los resultados relacionándolos con los objetivos y el marco teórico. Explicar el significado de los hallazgos, compararlos con estudios previos y destacar sus aportes al campo, reconocer las limitaciones del estudio y plantear futuras líneas de investigación.

## Conclusiones o consideraciones

Conclusiones: para investigaciones terminadas o consideraciones finales.

Para avances de investigación: Muestra conclusiones de tipo inferencial que muestran el pensamiento crítico del sustentante.

## Citas y referencias

En formato APA 7<sup>a</sup> edición.

Es importante que las referencias cuenten con un formato adecuado, siguiendo estrictamente las normas APA, que incluyan elementos como autores, año de publicación, título, y detalles de la fuente (editorial, DOI, URL, etc.). La lista debe estar ordenada alfabéticamente según el apellido del primer autor y debe garantizar que cada cita en el texto tenga su correspondiente referencia en esta sección.

## El texto debe contar con las siguientes características:

Tamaño carta, margen de 2.54 cm de cada lado, fuente Arial 12 pt., interlineado 1.5, alineado a la izquierda, colocar sangría a la primera línea de cada párrafo del texto de 0.5 pulgadas (1.27cm.) del margen izquierdo. En el cuerpo del texto, gráficas, figuras y en las referencias, deberán apegarse al formato APA 7<sup>a</sup> edición. Consultar y apegarse a la plantilla de ponencia de las tres modalidades.



## Ponencias

**Modalidad Revisión de literatura para proyectos de investigación conforme a las siguientes especificaciones.**

### 1. Título de la ponencia.

Debe indicar claramente el contenido en máximo 15 palabras, respetando las mayúsculas y minúsculas.

### 2. Nombre de los autores

No utilice exclusivamente mayúsculas, cada palabra inicia en mayúscula.

Autor 1

Correo

Autor 2

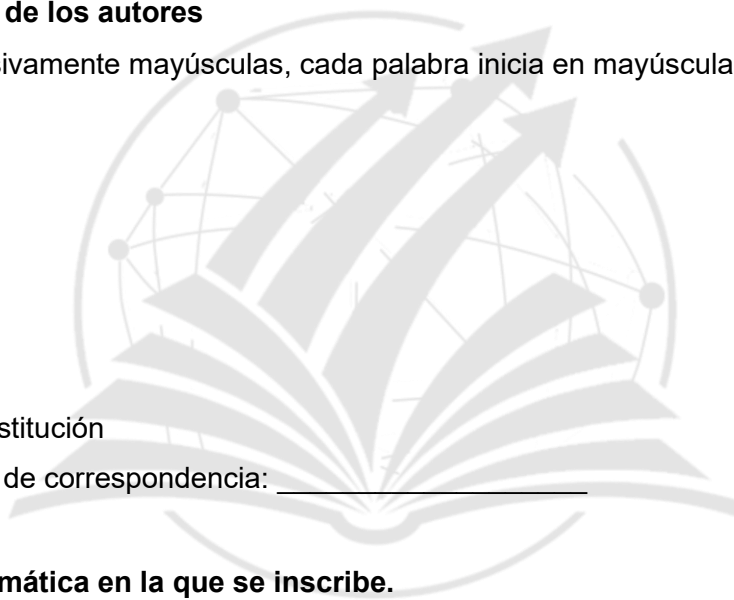
Correo

Autor 3

Correo

Nombre de la institución

Correo de autor de correspondencia: \_\_\_\_\_



### 3. Línea temática en la que se inscribe.

Línea temática en la que se inscribe: \_\_\_\_\_

Líneas Temáticas enunciadas:

1.-Neuroeducación y práctica docente

- Neurociencia aplicada al aprendizaje.
- Estrategias neurodidácticas para el aula.
- Regulación emocional y motivación en contextos educativos.

2.-Inteligencia artificial en la educación

- Herramientas de IA para personalizar el aprendizaje.
- Ética y desafíos de la IA en entornos educativos.
- Modelos de enseñanza híbrida potenciados por IA.



### 3.-Transformación docente en la era digital

- Competencias digitales e inteligencia artificial para el profesorado.
- Innovación pedagógica con tecnologías emergentes.
- Liderazgo educativo frente a los cambios tecnológicos.

### 4.-Educación inclusiva y equitativa con apoyo de IA y neuroeducación

- Diseño universal de aprendizaje y accesibilidad.
- Herramientas digitales para atender la diversidad.
- Neuroeducación aplicada a la inclusión.

### 5.-Investigación, innovación y futuro educativo

- Tendencias en neurociencia cognitiva y aprendizaje.
- IA generativa y nuevas metodologías educativas.
- Prospectivas de la educación en un mundo digitalizado.

### 6.-Ética, humanidad y educación en la era de la IA

- El rol humano frente a la inteligencia artificial.
- Ciudadanía digital y pensamiento crítico.
- Valores, ética y responsabilidad social en la transformación docente.

4. **Resumen.** Presenta extensión máxima de 250 palabras; debe contener los aspectos más relevantes en relación con el propósito, la metodología y las conclusiones.

5. **Palabras clave:** Las palabras clave son relevantes, tienen coherencia con el contenido, el área de la educación y están incluidas en el Índice de Revistas de Educación Superior e Investigación Educativa [\(IRESIE, 2015\)](#)

### 6. **Introducción.**

- Se identifica y describe claramente el **problema de investigación**.
- Presenta **objetivo(s) de investigación** y son claros en relación con lo que se pretende estudiar.



- Presenta **pregunta(s) de investigación** y son claras en relación con lo que se pretende estudiar.
- Presenta un **sustento teórico** acorde con el problema planteado.

## 7. **Fundamentación teórica.**

Describe con suficiencia la metodología empleada en la investigación: método, sujetos o muestra, técnicas, instrumentos, procedimientos y contexto.

## 8. **Discusión.**

- Argumenta con claridad y suficiencia el sentido, **significado o relevancia** de los resultados o hallazgos de la investigación, de acuerdo a la perspectiva teórico-metodológica.
- Concluye indicando de manera general la **importancia** de haber realizado la investigación de acuerdo al objetivo(s) de investigación.
- La información presentada a partir del estudio constituye una **aportación** al campo, sea en el tratamiento del objeto o problema, en su enfoque metodológico, por sus hallazgos o porque constituye una innovación para la(s) disciplina(s) abordadas(s).
- El trabajo muestra un **posicionamiento** claro ante el problema de investigación.
- Utiliza un **lenguaje** claro, preciso y adecuado al propósito del texto

## 9. **1<sup>er</sup> Citas y referencias**

En formato APA 7<sup>a</sup> edición.

Es importante que las referencias cuenten con un formato adecuado, siguiendo estrictamente las normas APA, que incluyan elementos como autores, año de publicación, título, y detalles de la fuente (editorial, DOI, URL, etc.). La lista debe estar ordenada alfabéticamente según el apellido del primer autor y debe garantizar que cada cita en el texto tenga su correspondiente referencia en esta sección.