



PLAN DE ESTUDIOS

INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA PERIODISTAS

Impulsa tu carrera y aprende con
los mejores profesionales del
sector Digital.



Plan de Estudios - Campus Virtual

Módulo 1.1 | Introducción a la IA generativa y ética periodística

Miércoles 22/10/2025 de 17:00 a 18:00

Profesor: [Pablo Renaud, Director de Estrategia en Ebolution](#)

Duración: 1h | Modalidad: Aula virtual en directo

Entender qué es realmente la inteligencia artificial generativa, cómo funciona por dentro y qué implicaciones éticas tiene cuando la usamos en periodismo.

- Conocer qué son los modelos de lenguaje y sus principales tipos.
- Identificar riesgos: sesgos, alucinaciones y privacidad.

Módulo 1.2 | Investigación asistida por IA

Miércoles 22/10/2025 de 18:00 a 19:00

Profesor: [Pablo Renaud, Director de Estrategia en Ebolution](#)

Duración: 1h | Modalidad: Aula virtual en directo

Aprender a incorporar herramientas de IA en tu rutina de investigación para buscar, analizar y verificar información de forma más eficiente.

- Escribir prompts efectivos para obtener resultados útiles.
- Automatizar transcripciones y análisis documental.

Módulo 2.1 | Redacción asistida: del prompt al párrafo

Miércoles 29/10/2025 de 17:00 a 18:00

Profesor: [Patricio Fernández, Consultor en copywriting e IA para empresas](#)

Duración: 1h | Modalidad: Aula virtual en directo

Descubrir cómo crear contenido periodístico junto con la IA sin perder tu estilo editorial y adaptándote a diferentes formatos.

- Redactar borradores y titulares manteniendo tu voz.
- Usar técnicas de prompt chaining para narrativas coherentes.
- Aplicar criterios SEO en la redacción asistida.

Módulo 2.2 | Edición, verificación y fact-checking con IA

Miércoles 29/10/2025 de 18:00 a 19:00

Profesor: [Patricio Fernández, Consultor en copywriting e IA para empresas](#)

Duración: 1h | Modalidad: Aula virtual en directo

Aprender a validar, corregir y verificar información con herramientas de IA sin bajar el nivel de rigor periodístico.

- Detectar errores, inconsistencias y sesgos.
- Usar IA para detección de plagio y verificación cruzada.
- Generar citas automáticas y documentar metodología.

Módulo 3.1 | Dataviz y gráficos en minutos

Miércoles 05/11/2025 de 17:00 a 18:30

Profesor: [Diego Flores, Director creativo audiovisual especializado en IA](#)

Duración: 1h30m | Modalidad: Aula virtual en directo

Aprender a crear visualizaciones claras y atractivas sin necesidad de saber programar o diseñar.

- Convertir datos en gráficos comprensibles.
- Aplicar storytelling visual en periodismo de datos.
- Crear visualizaciones interactivas y accesibles.

Módulo 3.2 | Imágenes generativas e infografía

Miércoles 05/11/2025 de 18:30 a 20:00

Profesor: [Diego Flores, Director creativo audiovisual especializado en IA](#)

Duración: 1h30m | Modalidad: Aula virtual en directo

Generar imágenes, composiciones visuales e infografías automatizadas para enriquecer tus piezas periodísticas.

- Crear imágenes desde texto con DALL·E o Midjourney.
- Diseñar infografías con plantillas inteligentes.
- Controlar estilo y respetar derechos de uso.

Módulo 4.1 | Ética y Regulación

Miércoles 12/11/2025 de 17:00 a 18:00

Profesor: [José María Baños, Managing Director and Founder en Letslaw](#)

Duración: 1h | Modalidad: Aula virtual en directo

Entender el marco legal actual sobre el uso de IA en medios y cómo adaptar tus prácticas editoriales a estas regulaciones.

- Conocer legislación relevante.
- Evaluar implicaciones legales del contenido generado.
- Establecer pautas internas de uso ético.

Módulo 4.2 | Intro a Procesos Automatizados

Miércoles 12/11/2025 de 18:00 a 19:00

Profesor: [Brais Comesaña, Chief Operations Officer](#)

Duración: 1h | Modalidad: Aula virtual en directo

Introducción a la automatización de flujos de trabajo periodísticos para escalar servicios y liberar tiempo operativo.

- Diseñar flujos automatizados con herramientas no-code.
- Automatizar clipping, alertas y newsletters.
- Crear chatbots para agilizar tareas repetitivas.



¿Hablamos?

Escríbenos a:

hola@elev8.school

Llámanos al:

+34 910 783 037