

## Oferta 2025

# Ciclo de Capacitaciones Abiertas para Periodistas de la Provincia INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA MEDIOS LOCALES BONAERENSES

- › El curso contará con 4 clases virtuales asincrónicas, destinadas a periodistas y comunicadoras/es. Las mismas serán enviadas a través del correo electrónico declarado en la inscripción.

Te podés inscribir hasta el 30 de abril haciendo [clic aquí](#).

**¡Conocé más sobre la propuesta!**

### › Objetivo

- › Lograr abordar de manera conceptual y práctica los alcances de la Inteligencia Artificial Generativa en la industria de los medios a través del uso práctico de la IA para mejorar la producción de contenido, optimizar procesos y explorar nuevas oportunidades de distribución.

## › Clase 1

### ¿Qué es la inteligencia artificial y cómo puede transformar tu medio?

- › Introducción conceptual a la IA, sus tipos y sus aplicaciones actuales en el ecosistema de medios.
- › ¿Por qué ahora? Exploración del nuevo escenario tecnológico y sus implicancias para el periodismo local.
- › Primeros pasos para reconocer oportunidades de uso en redacciones de distintos tamaños.

## › Clase 2

### Casos y herramientas para redacciones locales

- › Mapa de herramientas disponibles y funciones periodísticas que ya pueden mejorarse con IA.
- › Casos reales de medios locales y globales que ya están usando IA.
- › Cómo empezar a testear sin necesidad de inversión ni conocimiento técnico profundo.

## › Clase 3

### Integración real: flujos de trabajo y criterios editoriales

- › Cómo incorporar IA en rutinas concretas del trabajo periodístico.
- › Buenas prácticas, riesgos, roles y responsabilidades.
- › Rol del criterio humano y cómo entrenar modelos sin perder calidad.

## › Clase 4

### Aprendizajes, límites y escenarios futuros

- › Lecciones de fracasos y éxitos en proyectos de IA.
- › Reflexiones éticas, marcos de uso responsable y desafíos.
- › Escenarios a futuro: ¿qué viene después? ¿cómo prepararse desde hoy?

## › Metodología y Entrega

- › Cada módulo será enviado por mail con materiales teóricos, ejemplos y ejercicios prácticos.
- › Se incluirán enlaces a herramientas gratuitas y accesibles para que las y los participantes experimenten con IA.
- › Posibilidad de realizar una sesión de consultas y cierre con expertos.
- › Al finalizar el curso, las y los participantes recibirán un certificado digital de participación.

## › Docente



**Alvaro Liuzzi**

es consultor en medios, periodista y docente. Especializado en comunicación y producto digital desde hace 20 años ha desarrollado proyectos periodísticos interactivos junto a reconocidos medios de comunicación y de forma independiente. Actualmente su área de investigación y producción se enfoca en la intersección entre inteligencia artificial, medios e innovación. Es el autor de [PeriodismoIA](#), una guía de referencia para la integración de inteligencia artificial en medios y organizaciones de noticias.