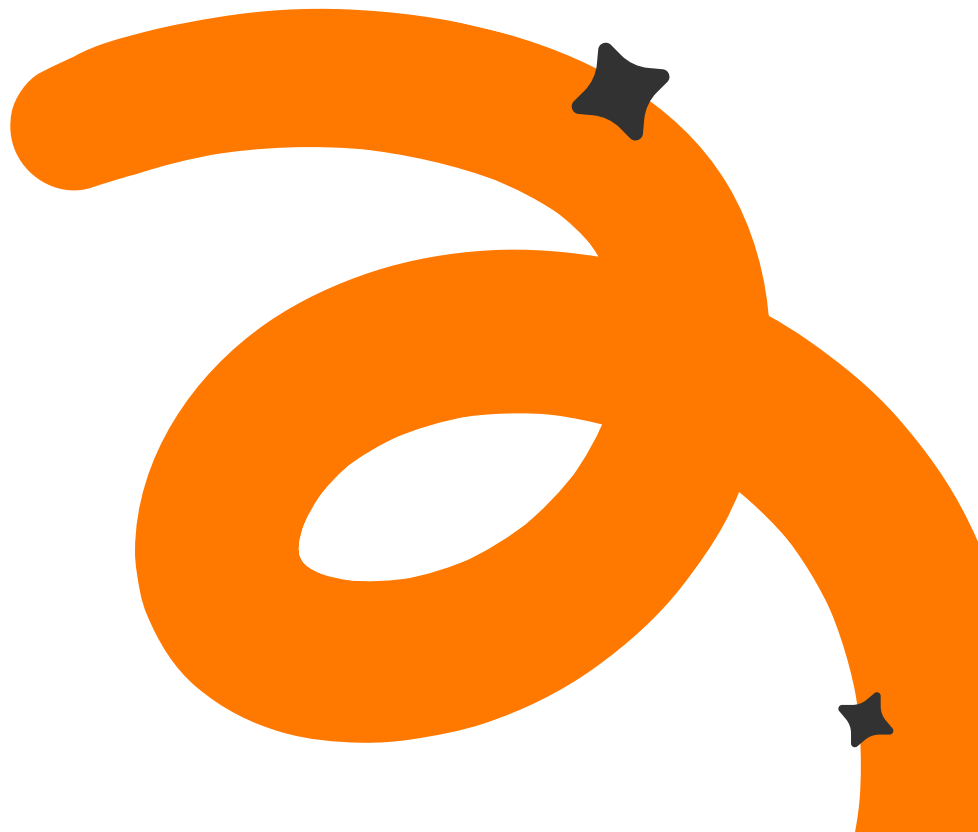


Noviembre 2025



# Índice de IA Responsable



Este Índice de IA Responsable es el resultado de un trabajo en conjunto entre **Eleva** y la **Universidad Tecnológica Nacional (UTN) Facultad Regional Haedo**.

Nuestra misión es sencilla y crucial: evaluar el nivel de madurez en Inteligencia Artificial (IA) Responsable en instituciones educativas.

Este informe te entrega una radiografía de dónde está parada tu institución hoy, y lo más importante, incluye una síntesis de acciones sugeridas y recomendaciones para impulsar una integración de la IA que sea segura y alineada con el futuro de la educación para la era de la IA.



### **¿De qué se trata este informe?**

Nuestro Índice de IA Responsable presenta una visión del nivel de madurez en Inteligencia Artificial (IA) de una institución, y está elaborado a partir de tu información brindada.

El propósito es ofrecer una lectura y visual del estado de la organización y una síntesis de acciones prioritarias para la mejora continua.

### **¿Por qué es importante la IA Responsable?**

La IA está transformando la forma en que las instituciones educativas enseñan, gestionan y se relacionan con su comunidad. La IA Responsable busca garantizar que las decisiones automatizadas respeten los valores humanos, potencien las capacidades humanas y amplíen las oportunidades de aprendizaje sin comprometer los valores humanos o institucionales.

### **¿Cómo se calcula el Índice de IA Responsable?**

El Índice se construye a partir de una evaluación en cinco categorías clave: Estrategia, Digitalización, Adopción, Capacidades, y Responsabilidad.

El resultado refleja el grado de preparación de la organización para integrar la IA de forma responsable, segura y estratégica, permitiendo visualizar avances, brechas y prioridades de mejora.

A continuación, presentamos los resultados obtenidos, un análisis complementario y un listado de recomendaciones.

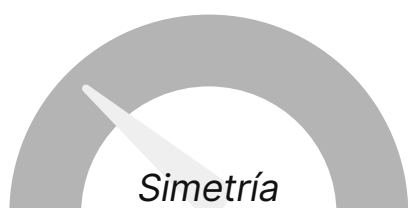
## Indicadores Globales

Madurez

17 %

**Inicial.** Existen experiencias o pruebas aisladas de uso de IA.

El nivel de madurez muestra el grado de avance de la institución en el uso responsable y planificado de la Inteligencia Artificial.



Simetría

**Baja.** Existen brechas entre categorías. Riesgo de "islas de madurez".

La simetría expresa el "balance" de madurez entre las categorías evaluadas. El valor no "aprueba" ni "desaprueba" a la institución, pero te muestra dónde enfocar la mejora.

## Madurez por Categoría



## Detalle por Categoría



### *Estrategia*

**Inexistente.** Sin iniciativas formales, solo ideas dispersas.

Refleja el grado de liderazgo institucional y la capacidad para planificar, definir políticas, alinear la IA con los objetivos estratégicos y gestionar los riesgos asociados.



### *Digitalización*

**Avanzada.** Sin iniciativas formales, solo ideas dispersas.

Evalúa la calidad e integración de los sistemas, su interoperabilidad, la trazabilidad de los datos y la solidez del soporte tecnológico que habilita el uso de la IA.



### *Adopción*

**Inicial.** Pruebas aisladas sin responsables ni lineamientos.

Mide cómo la institución implementa, escala y consolida soluciones de IA, así como su impacto en los procesos operativos y pedagógicos.



### *Capacidades*

**En Desarrollo.** Prácticas iniciales con coordinación limitada.

Considera el nivel de formación y competencias disponibles, además de la disposición al cambio y la apropiación cultural necesaria para incorporar la IA de manera efectiva.



### *Responsabilidad*

**Inexistente.** Sin iniciativas formales, solo ideas dispersas.

Analiza la transparencia, la equidad y la responsabilidad social en el uso de la IA, junto con la existencia de mecanismos de seguimiento y evaluación de sus efectos.

### Estrategia

Ausencia de prácticas institucionales establecidas. Aumentar el nivel de madurez permitiría ordenar acciones y tomar decisiones más seguras. Persistir en este nivel podría derivar en decisiones descoordinadas y riesgos reputacionales.

### Digitalización

La infraestructura digital sostiene la mayoría de los procesos institucionales. Reforzar la madurez permitiría optimizar la analítica y la interoperabilidad. Si no se avanza, se corre el riesgo de estancamiento tecnológico.

### Adopción

Existen iniciativas informales sin evaluación ni continuidad. Avanzar permitiría capitalizar aprendizajes y escalar las experiencias exitosas. Persistir en este nivel puede generar esfuerzos dispersos y sin impacto.

### Capacidades

Existen acciones formativas y comunidades incipientes. Aumentar la madurez fortalecería la colaboración y la apropiación de buenas prácticas. No avanzar podría diluir el interés y frenar la evolución cultural.

### Responsabilidad

No existen mecanismos para evaluar el impacto ético o social del uso de IA. Desarrollarlos permitiría construir confianza y responsabilidad institucional. Persistir en este nivel puede generar riesgos legales y pérdida de legitimidad.

## Principales Recomendaciones

Iniciar la construcción de un marco institucional para la gestión de la IA. Esto permitirá ordenar acciones y reducir riesgos asociados al uso descontrolado de tecnologías emergentes

Definir protocolos básicos para el uso responsable y ético de la IA en la institución. Esto reducirá riesgos reputacionales y mejorará la confianza de la comunidad.

Documentar y evaluar las experiencias iniciales de uso de IA en distintas áreas. La sistematización facilitará replicar buenas prácticas y evitar errores previos.

Incentivar la creación de comunidades de práctica en IA entre docentes y técnicos. Estos espacios impulsarán la colaboración y el intercambio de experiencias valiosas.

Optimizar la interoperabilidad entre plataformas y herramientas de IA. Una infraestructura cohesionada facilitará la automatización de procesos y la toma de decisiones.



# Próximos Pasos

Este diagnóstico es solo el comienzo.

Liderar con IA Responsable es prepararse para una educación más humana, inteligente y sostenible.

En **Eleva** junto a **UTN Facultad Regional Haedo** diseñamos modelos de adopción de IA que generaran valor medible y diferenciación para el mundo que viene.

