

fAIr LAC a la mano

Uso ético y responsable de
sistemas de inteligencia artificial

Manual de
formulación
de proyectos

Manual
de ciencia
de datos

Auditoría algorítmica
para sistemas de toma
o soporte de decisiones

Guía auditoría
algorítmica

Autoevaluación
ética para el
ecosistema
emprendedor

Autoevaluación
ética para el
sector público

Uso responsable de IA
para las políticas públicas:
Manual de formulación
de proyectos

Uso responsable de la IA
para las políticas públicas:
Manual de ciencia de datos

Autoevaluación ética de IA
para actores del ecosistema
emprendedor

fAIr LAC
HERRAMIENTA DE
AUTOEVALUACIÓN ÉTICA

Toolkit
fAIrLac

Introducción a fAir Lac a la mano

Recursos

- Video de bienvenida
- Glosario

1 Autoevaluación ética para el sector público

Cuestionario para identificar banderas rojas sobre los aspectos más importantes en la mitigación de potenciales riesgos éticos de una solución de IA.

Recursos

- Video explicativo
- ¿Cómo llenar la autoevaluación?
- Testimonio sobre autoevaluación

2 Autoevaluación ética para el ecosistema emprendedor

Guía de autoevaluación para emprendimientos que destaca los elementos más importantes para incorporar un enfoque de desarrollo y uso ético de la inteligencia artificial en los modelos de negocio, operaciones, productos y servicios de los emprendimientos. Incluye preguntas y recomendaciones para empresas.

Recursos

- Guía de aplicación



3

Manual de formulación de proyectos

Guía con recomendaciones y buenas prácticas pensadas para los equipos técnicos que desarrollan los modelos de IA para evitar resultados inesperados o contrarios a los objetivos de la solución.

Recursos

- Video explicativo
- Lista de verificación
- Plantilla para taller de factibilidad
- Ficha de diseño y factibilidad.
- Recomendaciones para el director de proyecto

4

Manual de ciencia de datos

Guía con recomendaciones y buenas prácticas pensadas para los equipos técnicos que desarrollan los modelos de IA para evitar resultados inesperados o contrarios a los objetivos de la solución.

Recursos

- Video explicativo
- Lista de verificación
- Perfil de datos
- Perfil de modelo
- Repositorio.

5

Guía de auditoría algorítmica

Documento guía que, a través de preguntas estructuradas, orienta acerca de la necesidad de hacer auditorías a los sistemas de IA e indica cuáles son los elementos para considerar durante su realización.

Recursos

- Video explicativo
- Informe final de la auditoría algorítmica del sistema Laura