

Guía de Formulación Ética de Proyectos de Ciencia de Datos e Inteligencia Artificial (IA)

TRANSFORMACIÓN DIGITAL

Objetivo:

Adquirir metodologías y herramientas para diseñar proyectos de ciencia de datos que integren consideraciones éticas y formular propuestas factibles de proyectos de ciencia de datos, con objetivos y acciones claras, incluyendo un diagnóstico de sus implicancias éticas.

**CAM
PUS**
SERVICIO CIVIL

Formando
Servidoras y
Servidores
Públicos

Perfil de Participantes:

Directivos/as y profesionales de organismos públicos, interesados en el uso ético de la ciencia de datos e inteligencia artificial.

Contenidos:

Módulo 1: ¿Por qué necesitamos una guía sobre ética?.

Módulo 2: Consideraciones legales y éticas.

Módulo 3: Transparencia y rendición de cuentas.

Módulo 4: Sesgos y discriminación.

Módulo 5: Caso de uso y riesgos.



Duración: 10 Horas Cronológicas



Modalidad: Online asincrónico.



Criterio de Aprobación: 70% de respuestas correctas en evaluación final.

<https://campus.serviciocivil.cl>

SERVICIO CIVIL