

Pilares de una IA ética

IBM

Explicabilidad

Justicia

Robustez

Transparencia

Privacidad

Google

Equidad

Interpretabilidad

Privacidad

Seguridad

Microsoft

Equidad

Confiabilidad y
seguridad

Privacidad y
seguridad

Inclusión

Transparencia

Responsabilidad

Luciano Floridi and Josh Cows

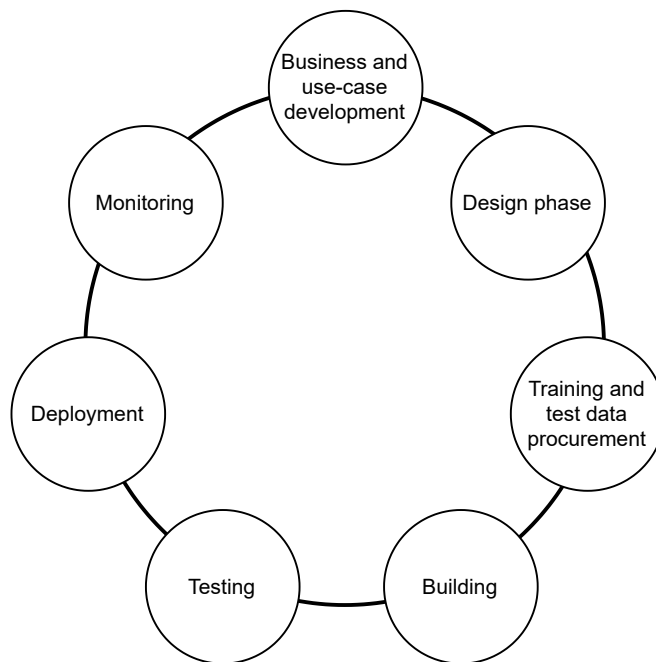
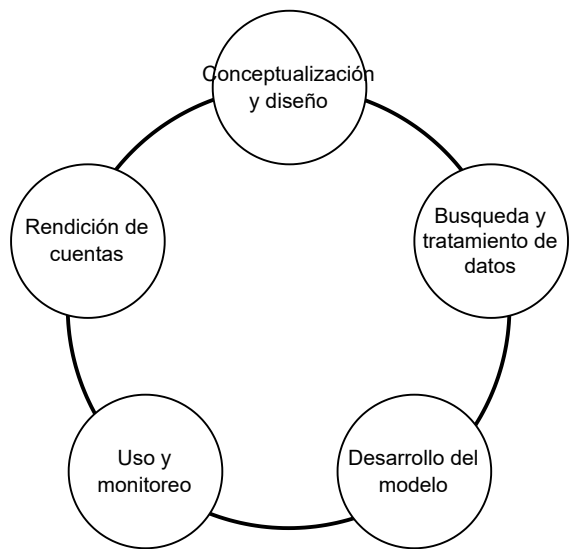
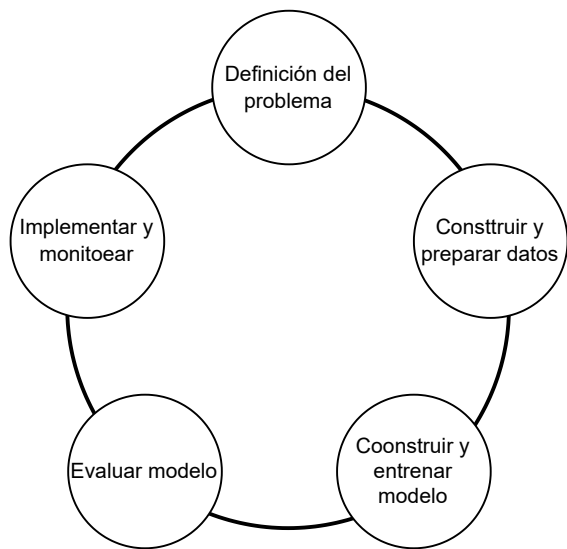
Beneficencia

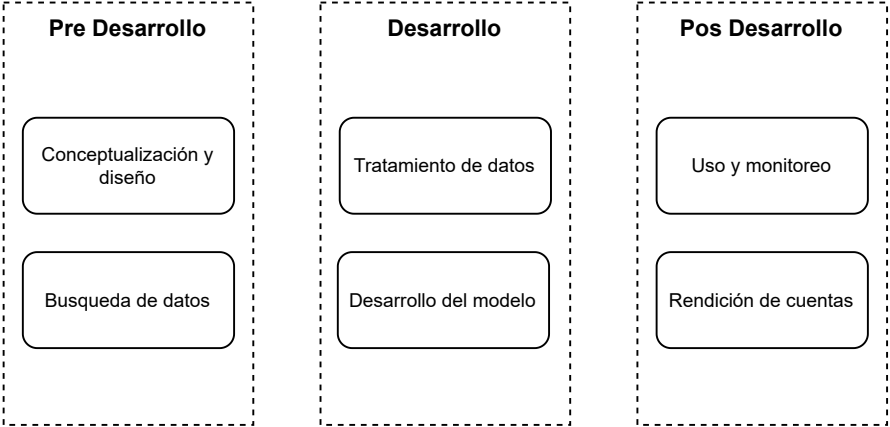
No maleficencia

Autonomia

Justicia

Explicabilidad



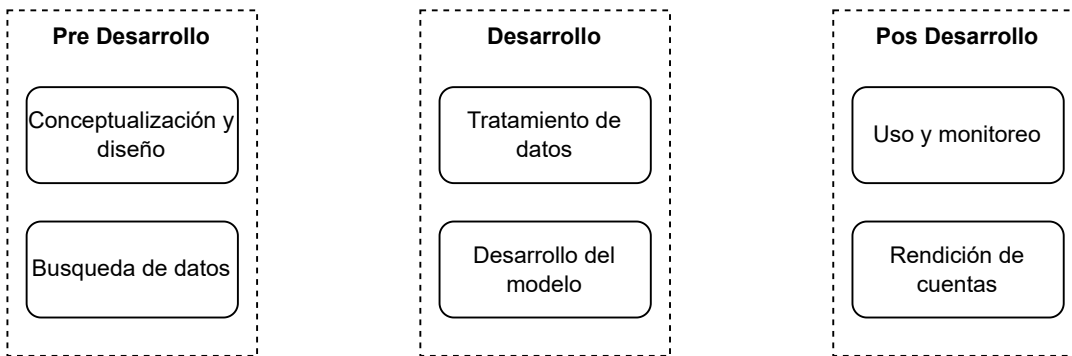


Herramienta tecnológica
(Librerías, Open Source)

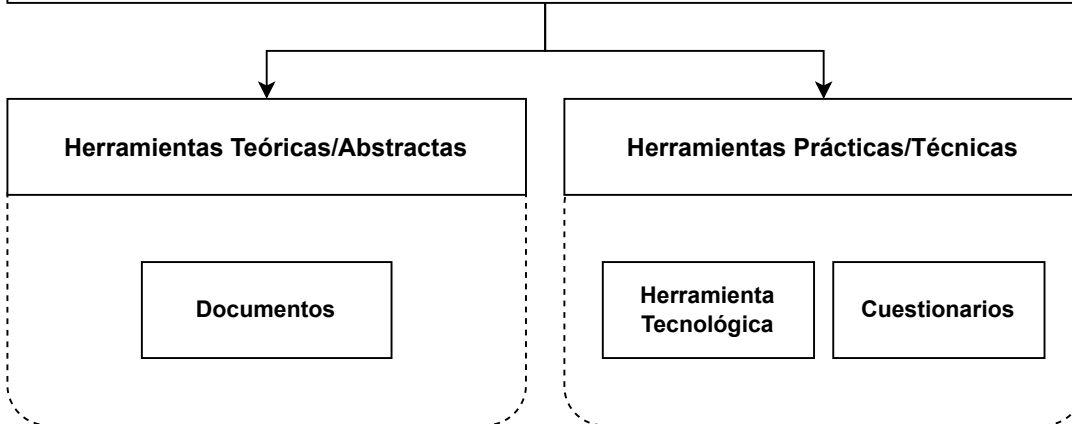
Cuestionarios

Documentos
(Informes, directrices, artículos, manuales, guías)

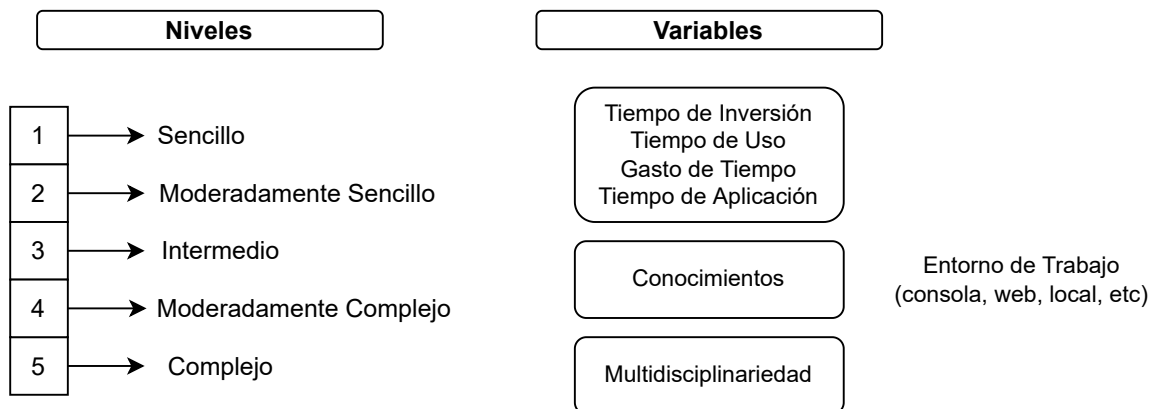
Conocimientos



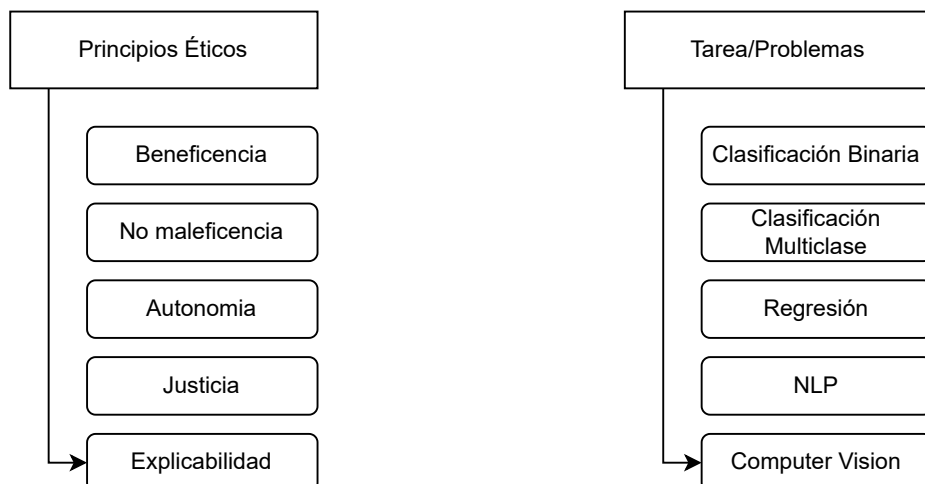
Herramientas para desarrollar una IA ética



Dificultad



Aplicabilidad



Tipología de herramientas técnicas y de diseño

Materiales de Taller y
Diseño

Documentación Técnica

Herramientas Técnicas

Sectores

**Tipología de partes
interesadas**

**Tipología de métodos de
evaluación de impacto**

**Tipología de métodos de
auditoría**

**Tipología de proceso
interno vs externo**

**Tipología de cuándo se
utiliza la herramienta y si
se aplica a los datos y/o
al modelo**

