

¿Qué se debe hacer antes del inicio del taller?



Alcance del taller



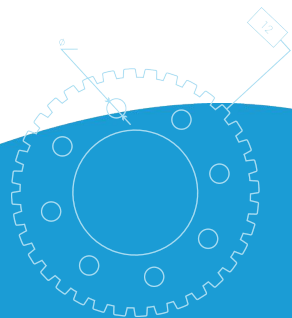
Entender el problema que se está intentando resolver, su alcance, importancia e impacto social.



Identificar las acciones para dar respuesta al problema a través de la solución propuesta. **OJETIVO DE LA PROPUESTA**



Identificar si se tiene acceso a los datos apropiados y necesarios para resolver el problema.



Herramientas de guía



Vídeo de introducción a las herramientas de fAir LAC



Manual de formulación de proyectos



Vídeo sobre la formulación de proyectos de IA



Actividades previas al taller

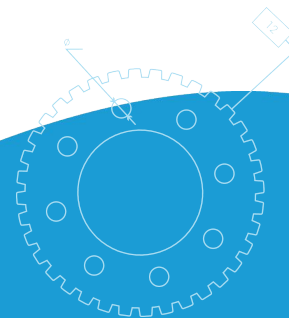


Se debe enviar al equipo que realiza el diseño de la solución la **ficha de diseño y factibilidad**.* Deben responder las primeras cinco secciones.



La ficha debería ser enviada a los organizadores por lo menos 3 días antes del taller.

*Anexo 1 (página 80), [Manual de formulación de proyectos](#).

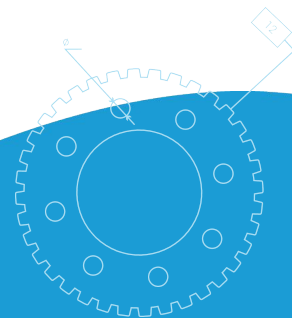


Dinámica participativa durante el taller



Mesa abierta y PowerPoint: Si el número de participantes es reducido se recomienda tomar notas directamente en la presentación. Si el número de participantes es alto se designará una persona que apoye en la toma de notas.

- **Solución/Acciones:** entender el planteamiento futuro y la solución propuesta identificando qué acciones son necesarias para el diseño e implementación del sistema de alertas tempranas con IA. También se identificaron los posibles indicadores que servirían para medir el éxito de la solución.
- **Maapeo de datos:** identificar qué datos están disponibles, cuáles se necesitan y quiénes son los propietarios de los datos.



Plantilla para usarse en un taller (Pautas)

Es una propuesta.
Puedes modificarla.



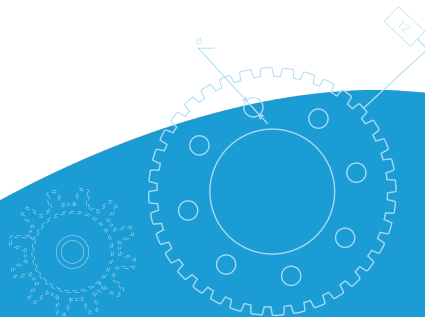
Objetivos taller



Explicar y asegurar que se comprenda el problema que se está intentando resolver, su alcance, importancia e impacto social.



Identificar el alcance esperado de la solución de IA que se propone y empezar la exploración de los datos disponibles para desarrollarla.



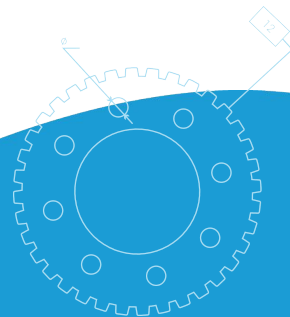
Agenda

El taller se dividiría en tres partes:



Introducción (10 mins)

- Presentación por parte de la agenda y los objetivos del taller
- Corta introducción de la metodología fAlr LAC
- Sugerimos utilizar el video de introducción de **fAlr LAC a la mano.**



Agenda

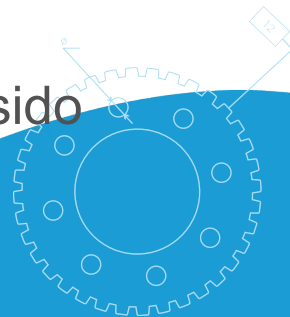
El taller se dividiría en tres partes:



Identificación del problema y solución propuesta (50 mins)

Problemática (5 mins): tres preguntas clave previamente respondidas en la ficha que ayudarán a determinar el problema y el alcance del proyecto.

- ¿Cuál es el problema que se busca solucionar?
- Describa a la(s) población(es) afectadas por el problema (personas, grupos, entidades, etc.)
- ¿Conoce algún caso parecido de uso de IA que haya sido implementado anteriormente? ¿Cuál?

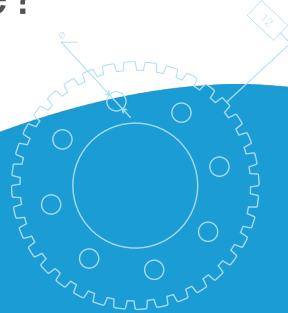


Solución actual (15 mins):

- ¿Cómo **NOMBRE DE LA SOLUCIÓN ACTUAL** está dando respuesta a la problemática identificada?

Solución propuesta (30 mins):

- ¿Cuál es la solución propuesta que incluye un componente de IA?
- ¿Cuáles son las acciones necesarias (críticas) que se deben implementar para que la solución propuesta sea viable?



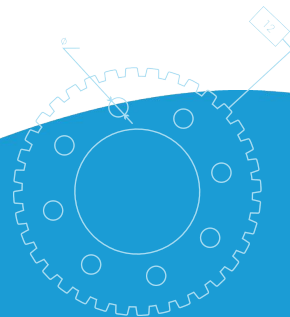


Mapeo de datos (30 mins):

- ¿Con qué datos se cuenta internamente?
- ¿Qué datos puede obtener de fuentes externas privadas o públicas?

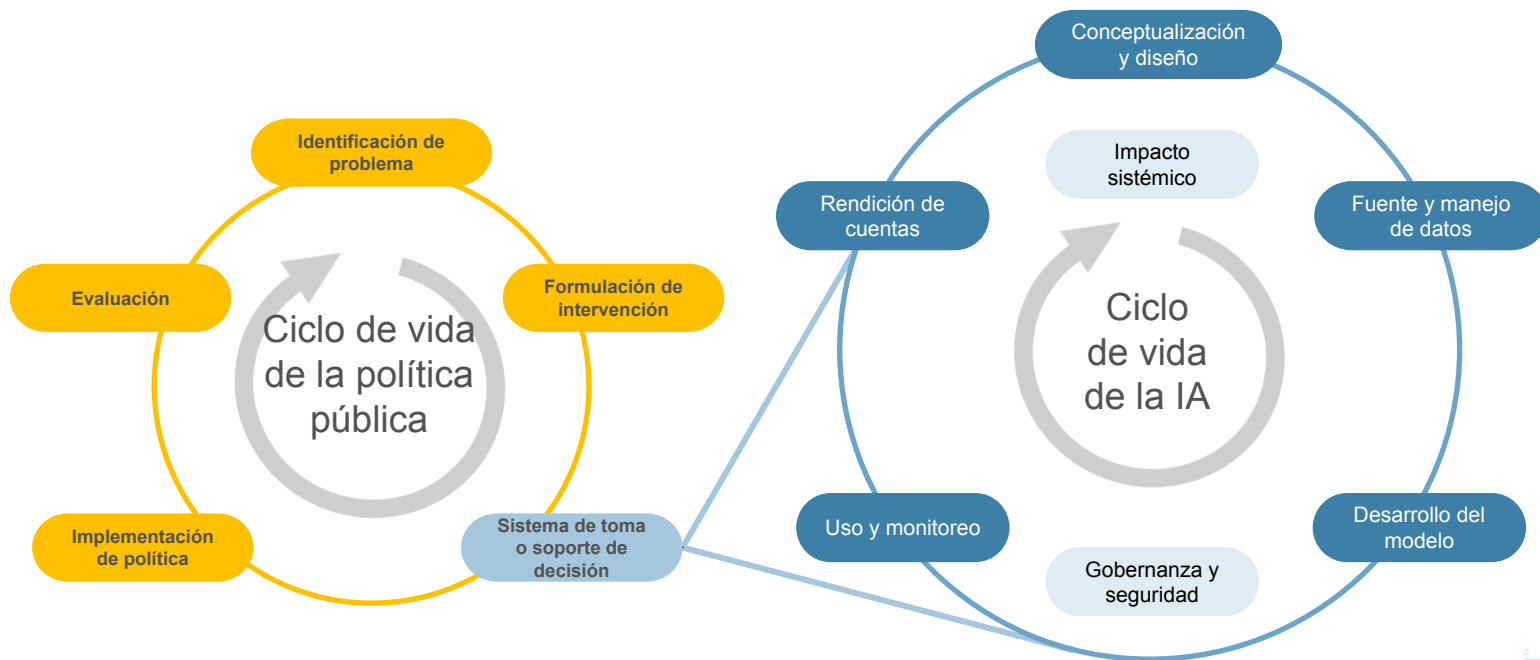


Próximos pasos



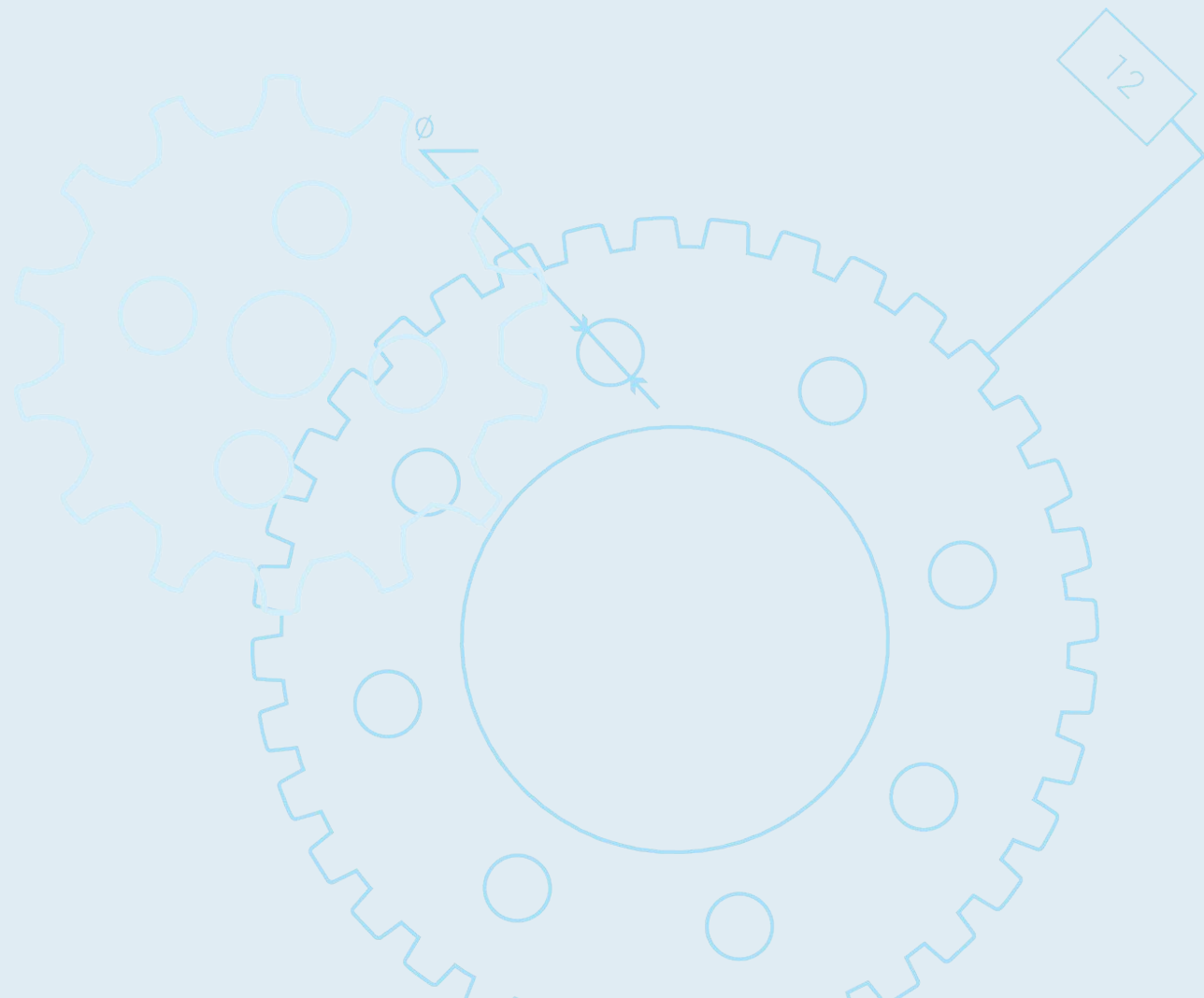


Metodología fAlr LAC:
formulación de políticas públicas
y el uso de la tecnología





¿Por qué
estamos así?



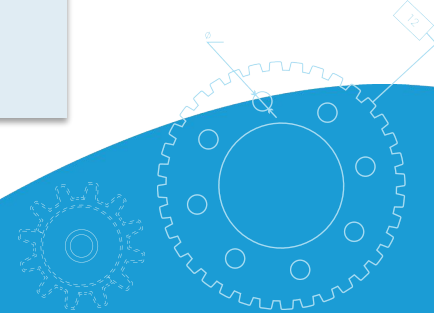
¿Por qué estamos acá?

¿Cuál es el problema que se busca solucionar?

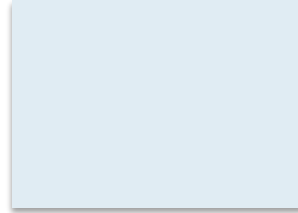
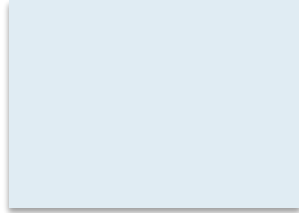
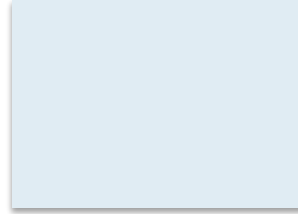
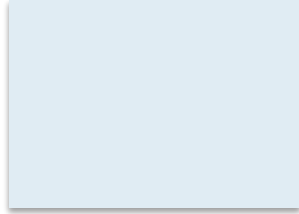
--	--	--

Contexto:

--	--	--



⚙️ Describa a la(s) población(es) afectadas por el problema (personas, grupos, entidades, etc.)





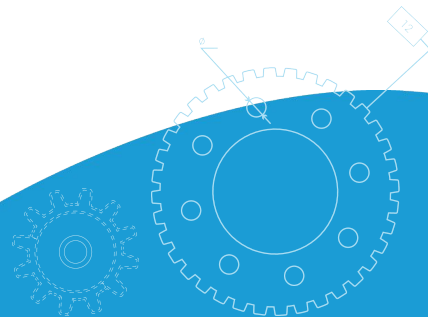
¿Cuál es el objetivo de política pública?

Objetivo general

Objetivos específicos

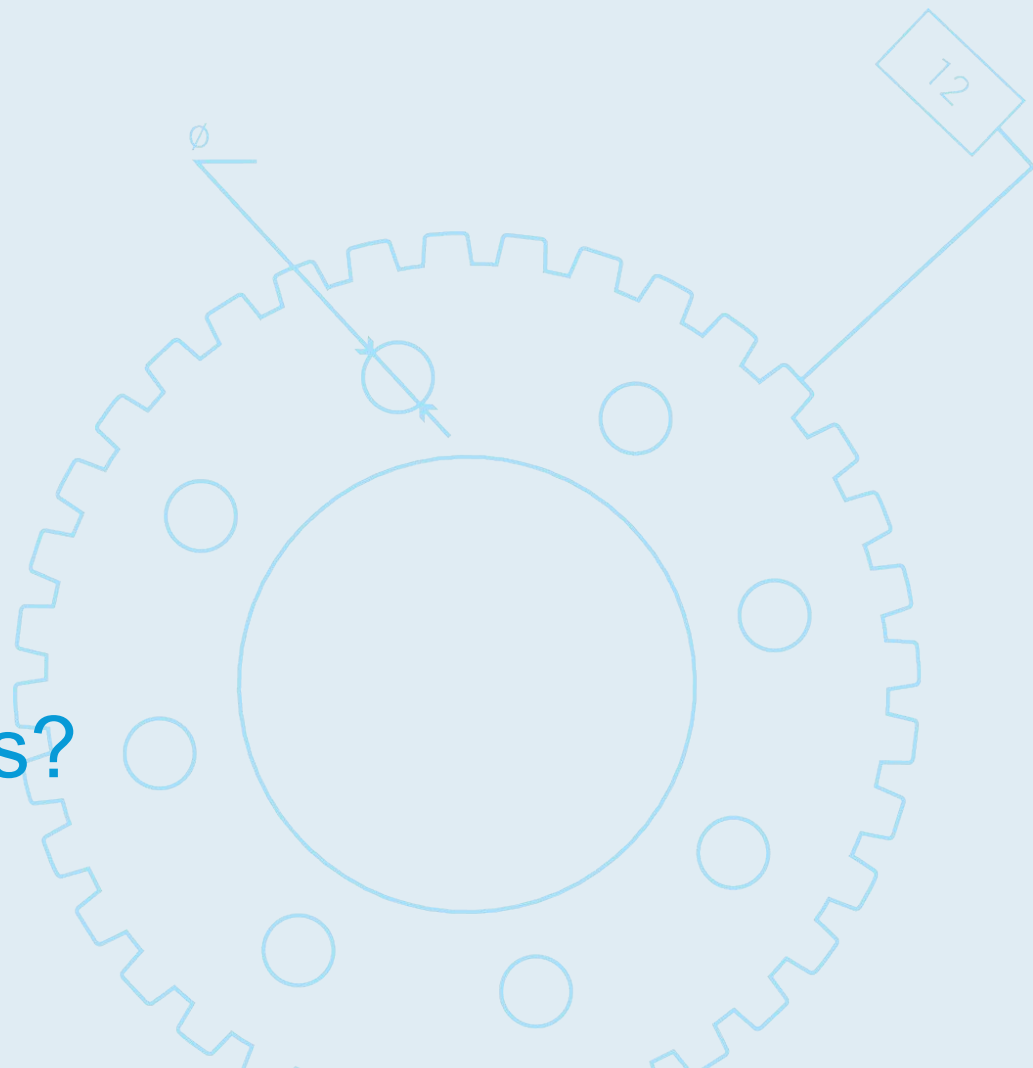


¿Conoce algún caso parecido de uso de IA que haya sido implementado anteriormente? ¿Cuál?





¿Dónde estamos
y hacia dónde vamos?



¿Dónde estamos y hacia dónde vamos?

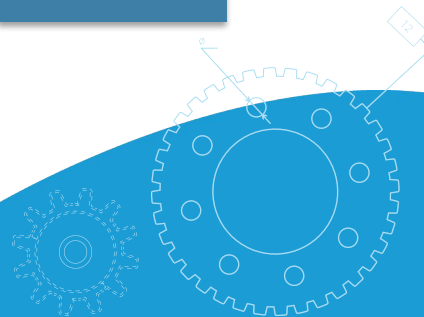


Solución actual

¿Cómo **NOMBRE DE LA SOLUCIÓN ACTUAL** está dando respuesta (flujo de atención) hoy a dicha problemática?



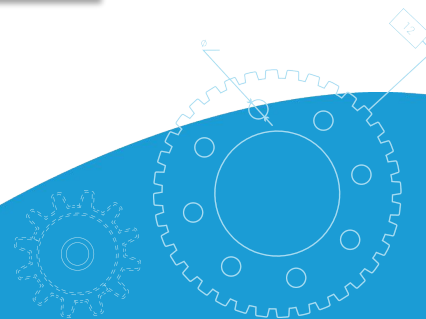
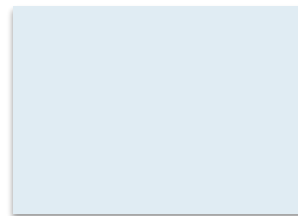
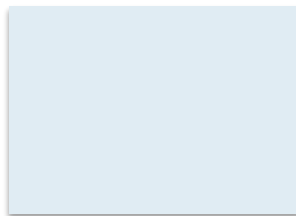
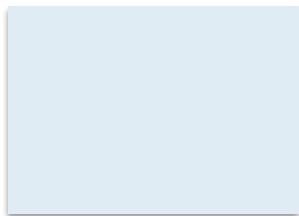
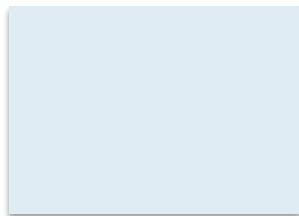
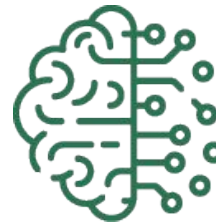
Ruta de atención





Solución propuesta

¿Cuál es la solución propuesta (flujo de atención) que incluye un componente de IA?



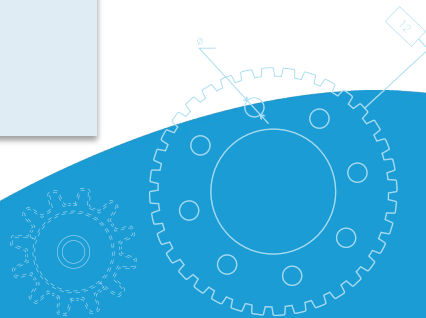
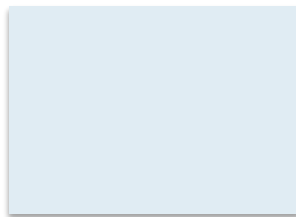
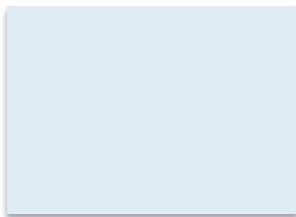
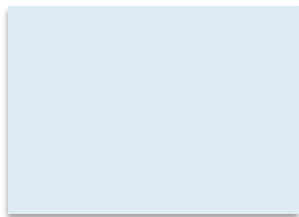
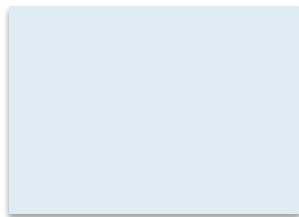
¿Cuál es la acción que podemos tomar?



Acción propuesta

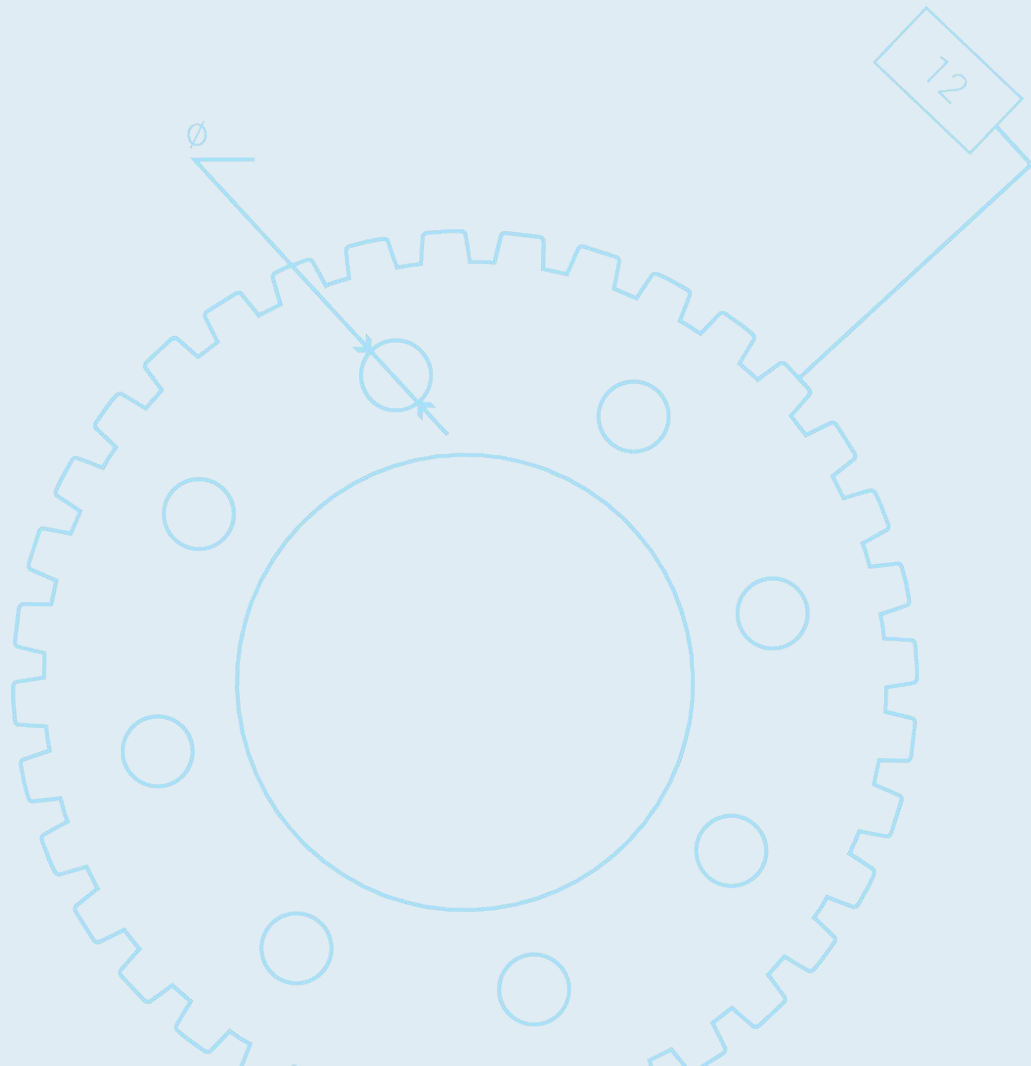
¿Cuál es la acción que se activa una vez que el sistema está en producción?

¿Cuáles son las acciones necesarias (críticas) que se deben implementar para que la solución propuesta sea viable?





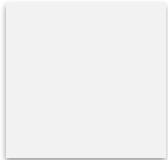
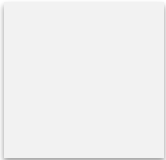
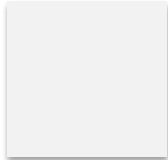
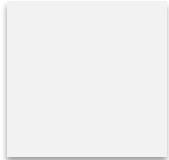
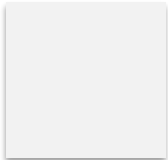
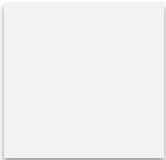
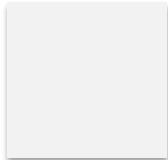
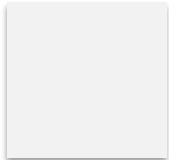
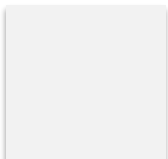
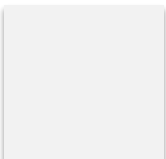
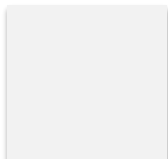
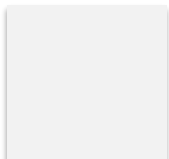
¿Qué datos
tenemos?

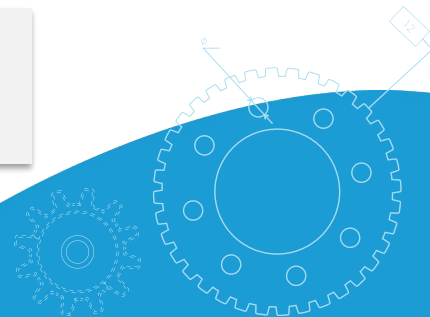


¿Qué datos tenemos?/Internos



4

Nombre	TBC		TBC	
¿Qué información contiene?				
¿Quién es el propietario de los datos?				
Nivel de desagregación y periodicidad				



Tipos de sistema IA, según la tarea desempeñada

Reconocimiento

Detección de
eventos

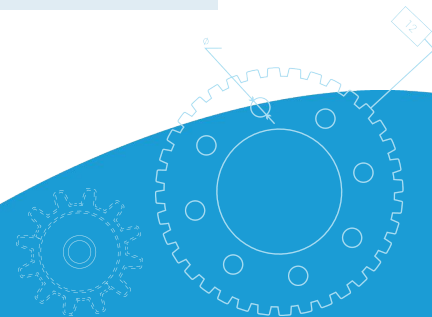
Predicción

Personalización

Apoyo a la
interacción

Optimización
enfocada en
objetivos

Razonamiento con
estructuras de
conocimiento

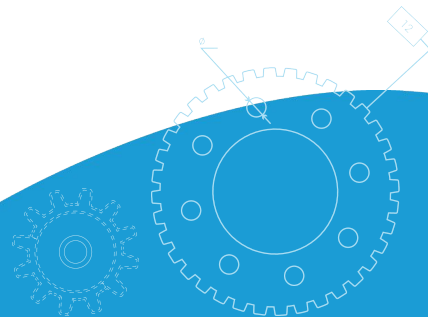


¿Cuáles son los potenciales riesgos del proyecto?

Éticos

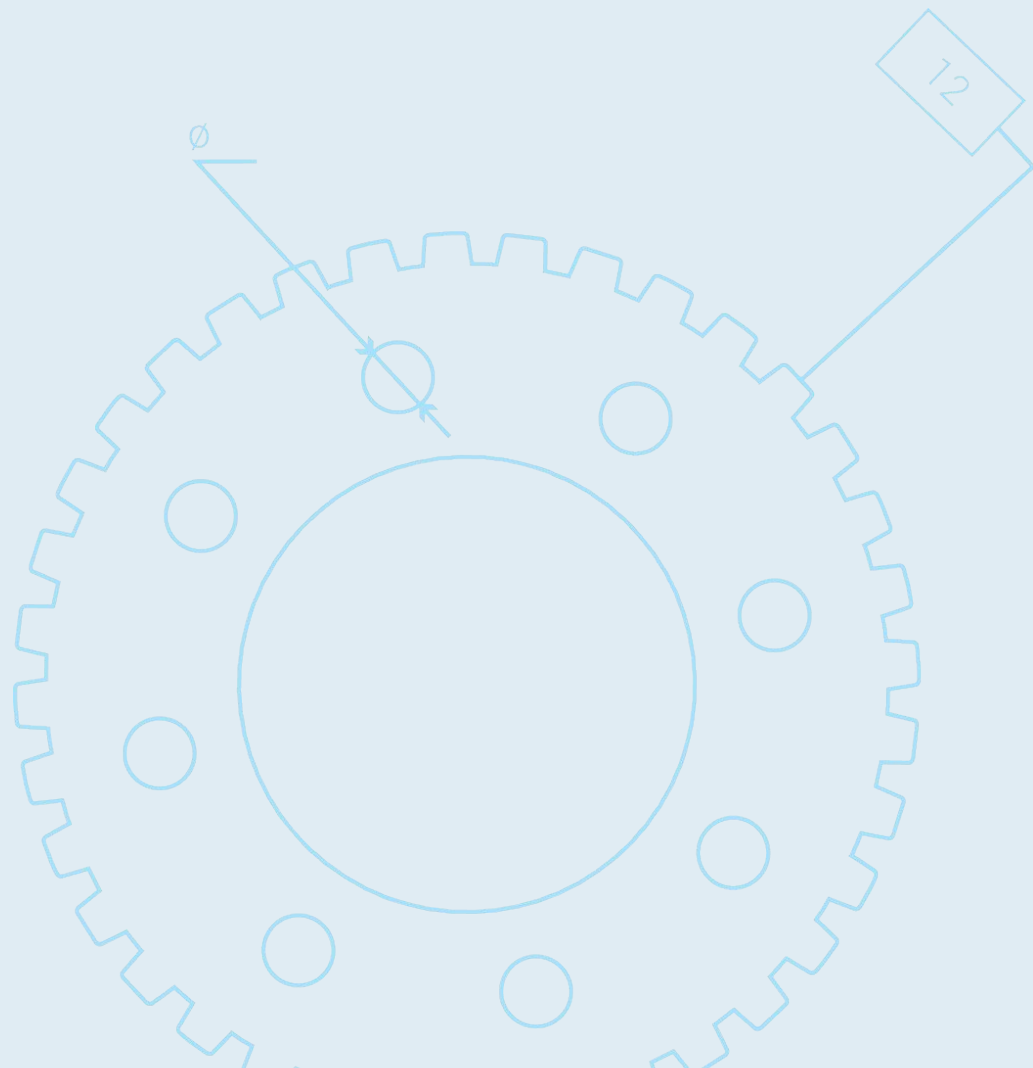
Licencia social

Riesgos de
implementación





Próximos pasos



Próximos pasos



Completar la tabla de los datos en la ficha de diseño y factibilidad a partir de las bases de datos discutidas hoy en el taller.



Identificar bases de datos externas que estén contemplando incluir/usar en el caso de uso.



Identificar la ruta crítica (acciones) que se deben tener en cuenta para avanzar en el caso de uso.

