

Plantillas: Mapa de stakeholders + Matriz de riesgos IA/ciber

Unidad 2 (RAP2) – Liderazgo, equipos y riesgos en proyectos de IA y ciberseguridad

Propósito: apoyar la gestión del proyecto mediante la identificación y priorización de stakeholders (mapa poder/interés) y el registro y control de riesgos (técnicos, seguridad, regulatorios y organizacionales). Complete los campos y adjunte evidencia cuando aplique.

1. Información general del proyecto

Nombre del proyecto:	<div></div>	Código/Versión:	<div></div>
Organización/Área:	<div></div>	Fecha:	2025-11-30
Patrocinador (Sponsor):	<div></div>	Líder del proyecto:	<div></div>
Tipo de proyecto:	<div><div>■ IA</div><div>■ Ciberseguridad</div><div>■ Híbrido</div></div>	Entorno:	<div><div>■ On-prem</div><div>■ Nube</div><div>■ Mixto</div></div>
Objetivo (resumen):	<div></div>		

2. Plantilla – Mapa de stakeholders (poder/interés)

Paso 1: liste stakeholders. Paso 2: asigne poder (alto/medio/bajo) e interés (alto/medio/bajo). Paso 3: ubique en el mapa y defina estrategia (gestionar de cerca, mantener satisfecho, mantener informado, monitorear).

Stakeholder / Área	Rol/Relación	Poder	Interés	Postura (A/F/R)	Necesidad/Expectativa	Estrategia	Evidencia

Leyenda postura: A=Apoya | F=Neutral | R=Resiste

2.1 Mapa poder/interés (2x2)

Ubique nombres o áreas en cada cuadrante. Use las estrategias sugeridas como guía.

	INTERÉS ALTO	INTERÉS BAJO
--	--------------	--------------

PODER ALTO	GESTIONAR DE CERCA (Stakeholders clave) _____ _____ _____	MANTENER SATISFECHO (Decisores con poco interés) _____ _____ _____
PODER BAJO	MANTENER INFORMADO (Usuarios/impactados) _____ _____ _____	MONITOREAR (Impacto marginal) _____ _____ _____

Registre riesgos por categoría: técnicos, seguridad, datos/IA, regulatorios/compliance y organizacionales. Asigne probabilidad e impacto (1–5), calcule el nivel (Pxl) y defina respuesta con evidencia.

[illegible]

4. Checklist de cierre (recomendado)

- Página 3