



28 DE MAYO DE 2026

OBJETIVOS SMART

SISTEMAS EMPRESARIALES





**Tejiendo
Universidad**
Autoevaluación institucional 2018-2026

**FACULTAD DE
INTELIGENCIA ARTIFICIAL
E INGENIERÍAS**

Contenido

Integrantes:	2
OBJETIVOS SMART DEL PROYECTO	3

Integrantes:

Carlos Daniel Quintero Forero

Sofía Salgado Osorio

Mariana Duarte Castro

Maria Fernanda Valencia Noreña

José Stiven Rodas Beltrán

Gerónimo Valencia González

OBJETIVOS SMART DEL PROYECTO

Los objetivos se formulan de manera específica, medible, alcanzable, relevante y temporal, conectando el problema identificado con métricas verificables de desempeño técnico y valor operativo.

#	Específico	Medible	Alcanzable	Relevante	Temporal	Meta / Resultado
1	Diseñar la arquitectura del sistema predictivo de soporte técnico.	Documento C4 con contexto, contenedores y componentes definidos.	Uso de arquitectura por capas y componentes ya definidos.	Facilita mantenimiento, escalabilidad e integración.	Semana 3	Arquitectura C1, C2 y C3 validada.
2	Implementar el flujo conceptual de ingesta, limpieza y almacenamiento de datos.	Pipeline documentado con fuentes, reglas de calidad y estructura de datos.	Se basa en logs, métricas, trazas y tickets disponibles.	Permite alimentar el modelo IA con datos confiables.	Semana 5	Pipeline definido con calidad de datos $\geq 95\%$.
3	Definir el motor predictivo de fallos con criterios de evaluación.	Accuracy, Recall y F1-Score.	Uso de modelos de clasificación/detección de anomalías.	Anticipa fallos antes de que afecten el servicio.	Semana 7	Métricas mínimas $\geq 70\%$.
4	Diseñar el mecanismo de alertas tempranas y notificaciones.	Tiempo de alerta y clasificación de criticidad.	Integración con email, Slack o mensajería.	Reduce tiempos de respuesta y evita incidentes críticos.	Semana 8	Alertas bajo/medio/crítico en ≤ 5 segundos.
5	Construir el diseño del dashboard de observabilidad.	Pantallas con métricas, filtros, alertas e historial.	Uso de React u otra tecnología web.	Mejora la toma de decisiones del equipo de soporte.	Semana 9	Dashboard con métricas en tiempo real, alertas activas e historial.
6	Evaluar el impacto esperado del sistema en la operación de soporte.	MTTR, MTBF, tasa de incidentes y cumplimiento de SLA.	Comparación contra línea base o simulación.	Demuestra valor del proyecto para el negocio.	Semana 11	Reporte de impacto y conclusiones del piloto.