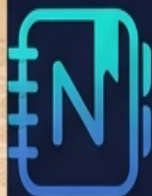
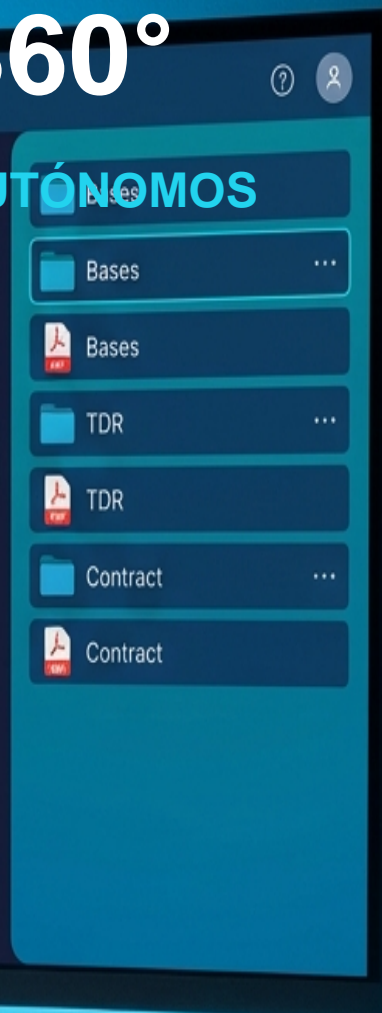


LICITACIONES Y ESTRATEGIA 360°

INGENIERÍA FORENSE & AGENTES AUTÓNOMOS



NotebookLM



Instructor: Ing. Aurelio Solórzano Ríos

Reinventando la Ingeniería Civil con Inteligencia Artificial

AUTOMATIZACIÓN TOTAL DE LA PROPUESTA

En este curso aprenderás a utilizar ecosistemas de agentes autónomos para generar entregables profesionales en minutos, combinando precisión técnica con velocidad estratégica.

Propuesta Económica 4.0

IA para Presupuestos automáticos y Análisis de Precios Unitarios (APU) optimizados con datos históricos.

Propuesta Técnica

Agentes para generar Cronogramas acelerados, Organigramas dinámicos y Flujogramas de procesos.

Sustento de Metrados

Visión artificial y agentes para validación y generación de sustentos de metrados precisos.

Ingeniería Forense

Detección algorítmica de inconsistencias en TDRs y riesgos críticos en las bases.

MÓDULOS DEL PROGRAMA

Módulo 1: Ingeniería Forense de Bases

Auditoría de TDRs con IA. Identificación de riesgos y vicios ocultos.

Módulo 2: Smart Procurement & Cotizaciones

Agentes para gestión de proveedores y análisis masivo de precios del mercado.

Módulo 3: Planeamiento e Ingeniería de Valor

Generación de Cronogramas, Curvas S, Organigramas y Flujogramas técnicos mediante agentes.

Módulo 4: Estrategia de Cierre y Adjudicación

Desbalanceo estratégico, GG 4.0 y la Propuesta Técnica 'Espejo' para ganar la licitación.

DETALLES DE INSCRIPCIÓN

Próximo Inicio:

Consultar fechas actualizadas en la web

Horario:

Lunes y Miércoles: 7:00 PM - 10:00 PM

Inversión Única:

S/ 300 | \$90

(Incluye 5 sesiones de 3 horas c/u)

¡INICIA TU TRANSFORMACIÓN!

WhatsApp: +51 993147501