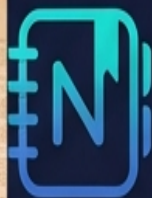
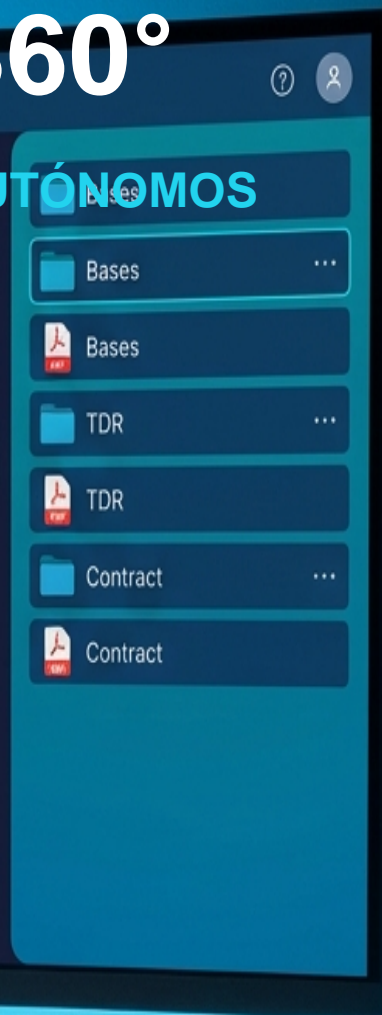


# LICITACIONES Y ESTRATEGIA 360°

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:

Variable: Consultar horario actualizado en la web

Inversión Única:

**S/ 200 | \$65**

*(Incluye 5 sesiones de 3 horas c/u)*

## ¡INICIA TU TRANSFORMACIÓN!

**WhatsApp: +51 993147501**