

ARQUITECTURA

Historia del Arte.

Teoría General del Color.

Modelos de Gestión Empresarial.

Dibujo de Representación Gráfica.

Comunicación Oral y Escrita.

Métodos de Diseño.

Contexto Contemporáneo del Diseño.

Calidad y Productividad en Ciencias y Artes.

Diseño y Comunicación.

Matemáticas para las Ciencias y Artes.

Diseño Digital.

GeometríaDescriptiva.

Elementos de Comunicación Visual.

Dibujo y Composición.

Topografía.

Teoría de la Arquitectura.

DibujoArquitectónico MedianteSoftware.

Estática para Arquitectura.

Visualización Digital y Diseño.

Representación Arquitectónica.

Métodos del Diseño Arquitectónico.

Espacios Arquitectónicos. Resistencia de Materiales. Historia de la Arquitectura Mexicana. Diseño de Estructuras con Materiales Esenciales.

"Somos símbolo de altura, fuerza y enfoque para guiar cada paso de nuestras nuevas generaciones."

Domobiótica.

Tratamiento Acústico y Térmico.

Factibilidad Económica de la Obra.

Diseño de Estructuras con Materiales Prefabricados.

Integración del Diseño Arquitectónico.

Diseño de Estructuras de Concreto y Acero.

Desarrollos Arquitectónicos.

Diseño Arquitectónico Digital.

Sistemas y Elementos Estructurales.

Documentación para Proyectos Arquitectónicos.

Instalaciones Eléctricas y Alternas.

Urbanismo y Sustentabilidad.

Presentación Ejecutiva de Proyectos Arquitectónicos.

Planeación y Normatividad de la Obra.

Instalaciones Hidro-Sanitarias.

Seminario de Tesis.

ArquitecturaIntegral.

Emprendimiento yPlan deVida yCarrera.

Gestión y Organización de Empresas Constructoras.

