

DIBUJO TÉCNICO



Este curso tiene como propósito que el estudiante desarrolle habilidades para interpretar, representar y crear soluciones gráficas de forma precisa, aplicando técnicas avanzadas del dibujo técnico y arquitectónico. A través del lenguaje gráfico normativo, los estudiantes aprenderán a manejar tanto la bidimensionalidad como la tridimensionalidad en la representación de objetos, espacios y construcciones. El curso se centra en el uso de normas y especificaciones técnicas vigentes, promoviendo un enfoque práctico que prepara al estudiante para proponer alternativas viables y comprender los requerimientos en las áreas de ingeniería y arquitectura, contribuyendo a su formación continua en la educación superior y en el ámbito profesional.

RESUMEN HOJA DE VIDA DEL PROFESOR



A la edad de 37 años, poseo en título de pregrado de Ingeniera Civil, además de un título de posgrado de Magister en Desarrollo local con mención en Planificación, Desarrollo y Ordenamiento Territorial, cuento con certificados por competencias laborales en Formador de Formadores y Prevención de Riesgos Laborales: Construcción y Obras Públicas, complementando mi formación con la realización de cursos de capacitación en diversas temáticas correspondientes al área de la docencia y de mi área profesionalizante; dentro de mi experiencia laboral cuento con 2 años recorrido en mi campo profesional y con una trayectoria de más de 7 años en Instituciones de Educación Superior, impartiendo conocimientos como docente, realizando actividades de investigación como proyectos y publicaciones; a la vez he realizado actividades de gestión formando partes de varias unidades y comisiones importantes en beneficio de la institución y los estudiantes, sumando a esta experiencia he tenido la oportunidad de participar en seminarios como ponente y cuento con una certificación B1 en el idioma inglés.