

# INGENIERÍA CIVIL

## Malla Curricular

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Matemática I	Matemática II	Cálculo I	Cálculo II	cálculo III	Seminario de Investigación I	Ingeniería del Transporte I	Ingeniería del Transporte II	Ingeniería del Transporte III	Seminario de Investigación II
Etnología	Realidad Nacional y DDHH	Topografía I	Topografía II	Algebra Lineal	Construcciones	Costos en la Construcción	Planificación y Control de Obras	Productividad en Obras	Organización y Gerencia de la Construcción
Ecología y Medio Ambiente	Introducción a la Investigación Científica	Física I	Física II	Resistencia de Materiales	Análisis Estructural I	Análisis Estructural II	Concreto Armado	Ingeniería Sismo resistente	Diseño Estructural de Edificaciones
Métodos y Técnicas de Estudio	Lenguas Originarias Amazónicas	Algorítmica y Programación	Métodos Numéricos	Mecánica de Fluidos e Hidráulica	Hidrología General	Saneamiento	Instalaciones Sanitarias Eléctricas y de Gas	Irrigaciones	Normatividad Aplicada a la Construcción
Interculturalidad y Desarrollo	Filosofía y Ética	Dibujo e Introducción al Software Gráfico	Estadística	Geología	Mecánica de Suelos	Ingeniería Geotécnica	Pavimentos	Gestión Ambiental y Riesgos	Puentes, Acueductos y Alcantarillas
Quechua	Comunicación y Redacción Técnica y Científica	Estadística General	Técnica de Materiales de Construcción	tecnología del Concreto	Electivo	Electivo	Electivo	Electivo	Electivo