



UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



Plan de Estudios Ingeniería Civil

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Cálculo I	Cálculo II	Cálculo III	Cálculo IV	Resistencia de Materiales I	Resistencia de Materiales II	Análisis Estructural I	Análisis Estructural II	Ingeniería Antisísmica	Legislación en la Construcción
Matemáticas I	Matemáticas II	Estadística y Probabilidades	Topografía II	Mecánica de Suelos I	Mecánica de Suelos II	Concreto Armado I	Concreto Armado II	Diseño de Puentes	Gestión Tecnológica en la Construcción
Dibujo de Ingeniería I	Dibujo de Ingeniería II	Topografía I	Dinámica	Geodesia Satelital	Construcción I	Construcción II	Abastecimiento de Agua y Alcantarillado	Irrigaciones	Costos y Presupuesto
Introducción a la Ingeniería Civil	Física I	Física II	Tecnología de los Materiales	Mecánica de Fluidos I	Mecánica de fluidos II	Hidrología General	Diseño en Acero y Madera	Pavimentos	Programación de Obras
Química aplicada a los Materiales	Geología General	Estática	Programación Digital	Economía General 90	Tecnología del Concreto	Caminos I	Caminos II	Ingeniería de Cimentaciones	Ingeniería Ambiental
Aprendizaje y Valores	Comunicación y Redacción		Métodos Numéricos				Metodología de la Investigación Científica	Electivo	Planeamiento Urbano y regional
							Actividades		Electivo