

MALLA CURRICULAR DE LA CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA CIVIL

CICLOS									
I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X
Historia del Perú (3)	Filosofía y Lógica (3)	Antropología Cultura (3)	Sociología (3)	Informática para la Investigación (3)	Resistencia de Materiales (3)	Diseños Experimentales (3)	Tecnología del Concreto II (4)	Procedimientos de la Construcción (4)	Análisis Estructural II (4)
Lengua Nativa (3)	Física II (4)	Ecología y Medio Ambiente (3)	Estadística y Probabilidades (3)	Gestión Ambiental (3)	Tecnología del Concreto I (3)	Hidráulica II (4)	Concreto Armado II (4)	Formulación y Evaluación de Proyectos (4)	Caminos y Pavimentos (4)
Realidad Nacional (3)	Técnicas de Comprensión y Redacción de textos (3)	Metodología de la Investigación (3)	Metodología del Estudio Superior (3)	Tecnología de los Materiales (3)	Geodesia (3)	Urbanismo (4)	Análisis sísmico de construcciones (4)	Redacción científica (3)	Administración de Obras e Infraestructura (4)
Física I (4)	Matemática II (4)	Matemática III (4)	Matemática IV (4)	Hidráulica I (4)	Mecánica de Suelos I (4)	Mecánica de Suelos II (4)	Máquinas y Equipos de Construcción (3)	Análisis Estructural I (4)	Seminario de Tesis (3)
Química General (3)	Inglés (3)	Física III (4)	Desarrollo Sostenible (3)	Tecnología de Puentes (4)	Mecánica de Fluidos (3)	Concreto Armado I (4)	Costos y presupuestos (3)	Irrigación y Drenaje (4)	- Concreto Post y Pre Tensado - Residencia de Obras (3)
Matemática I (4)	Dibujo de Ingeniería II (2)	Geología (3)	Topografía I (3)	Topografía II (3)	Ingeniería Económica (3)	- Impacto Ambiental en Obras Civiles - Costos y presupuesto (3)	- Contrataciones con el Estado - Instalaciones eléctricas y sanitarias (3)	- Prevención de Desastres - Cimentaciones (3)	Prácticas pre-profesionales (3)
Dibujo de Ingeniería I (2)	Geometría descriptiva (3)	Estática y Dinámica (3)	Hidrología (3)	Métodos Numéricos (3)	- Albañilería - Planeamiento urbano y regional (3)				
22	22	23	22	23	22	22	21	22	21

