

Malla Curricular de Ingeniería Civil

CICLO 1		CICLO 2		CICLO 3		CICLO 4		CICLO 5		CICLO 6		CICLO 7		CICLO 8		CICLO 9		CICLO 10	
COMPRESIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	CÁLCULO I	4	CÁLCULO II	2	CÁLCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA	4	CONSTRUCCIONES ESPECIALES	3	ANÁLISIS ESTRUCTURAL I	4	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	3	CONCRETO ARMADO	4	CURSO INTEGRADOR II - CIVIL	3
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	COMPRESIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	GEOLOGÍA	2	ESTÁTICA	4	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CURSO INTEGRADOR I - CIVIL	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	4	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - CIVIL	4	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA	3
INGLÉS I	3	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	INGLÉS III	3	FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4.78	CONSTRUCCIÓN	3	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3	HIDRÁULICA DE CANALES	2	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	3	GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3	INGENIERIA SISMORRESISTENTE	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA	2	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	INGLÉS IV	3	FUNDAMENTOS DE DINÁMICA	4	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	INGENIERÍA DE CARRETERAS	2	ESTIMACIÓN DE COSTOS Y PLANIFICACIÓN DE OBRA	3	INGENIERÍA DE CIMENTACIONES	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN - CIVIL	4
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	INGLÉS II	3	LABORATORIO DE MECÁNICA CLÁSICA	0.22	LABORATORIO DE FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	0.22	GEOMÁTICA	3	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	3	ÉTICA PROFESIONAL	2	INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS	3	ELECTIVO I	3
MATEMÁTICA I	3	MATEMÁTICA II	4	MECÁNICA CLÁSICA	3.78	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	3	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	MECÁNICA DE SUELOS	3	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	2	HIDROLOGÍA APLICADA	3	PAVIMENTOS	3	ELECTIVO II	3
QUÍMICA GENERAL	2.72	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	PLANOS Y METRADOS DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	1	TOPOGRAFÍA	2	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	3			MODELADO DE INFORMACIÓN DE EDIFICACIONES - BIM	3	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA	2	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN	4	ELECTIVO III	4
				PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3									SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL	2				
	17		21		21		19		21		18		19		22		24		23

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especifica	25 Cursos
ES	Formación de Especialidad	35 Cursos
	TOTAL	71 Cursos

	35 Créditos
	64 Créditos
	106 Créditos
	205 Créditos