

MALLA CURRICULAR:

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 PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	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	CONSTRUCCIÓN	3	CURSO INTEGRADOR I - CIVIL	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	4	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - CIVIL	4	ELECTIVO I	3
INGLÉS I	3	DIBUJO PARA INGENIERÍA	2	INGLÉS III	3	FLUIDOS Y TERMODINÁMICA	4.78	CÁLCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA	4	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	2.67	HIDRÁULICA DE CANALES	1.67	CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS	3	GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3	ELECTIVO II	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	ELECTIVO III	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	LABORATORIO DE ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	0.34	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	3	HIDROLOGÍA APLICADA	3	INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS	3	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA	3
MATEMÁTICA I	3	MATEMÁTICA II	4	MECÁNICA CLÁSICA	3.78	LABORATORIO DE MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	0.22	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	LABORATORIO DE MECÁNICA DE FLUIDOS	0.45	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	2	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA	2	PAVIMENTOS	3	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	3
QUÍMICA GENERAL	2.72	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	PLANOS Y METRADOS DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	1	MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN	2.78	TECNOLOGÍA DEL CONCRETO	3	MECÁNICA DE FLUIDOS	2.56	LABORATORIO DE HIDRÁULICA DE CANALES	0.34	SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL	2	SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN EN LA CONSTRUCCIÓN	4	TALLER DE INVESTIGACIÓN - CIVIL	4
				PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	TOPOGRAFÍA - INGENIERÍA CIVIL	2			MECÁNICA DE SUELOS	3	MODELADO DE INFORMACIÓN DE EDIFICACIONES - BIM	3	ÉTICA PROFESIONAL	2				
	17		21		21		19		21		18		19		22		24		23

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Específica	28 Cursos
ES	Formación de Especialidad	36 Cursos
	TOTAL	75 Cursos

	35 Créditos
	62.6 Créditos
	107.5 Créditos
	205 Créditos