

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	
INGLES I	3	CALCULO APLICADO A LA FISICA 1	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 2	5	CALCULO APLICADO A LA FISICA 3	5	CALCULO AVANZADO PARA INGENIERIA	4	CURSO INTEGRADOR I - CIVIL	3	ANALISIS ESTRUCTURAL I	4	HIDROLOGIA APLICADA	3	CONCRETO ARMADO	4	CURSO INTEGRADOR II - CIVIL	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA CIVIL	2	CIUDADANIA Y REFLEXION ETICA	3	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CONSTRUCCION	3	MECANICA DE SUELOS	3	INGENIERIA DE CARRETERAS	2	ANALISIS ESTRUCTURAL II	4	FORMACION PARA LA INVESTIGACION - CIVIL	4	INGENIERIA SISMORRESISTENTE	3
INTRODUCCION A LA MATEMATICA PARA INGENIERIA	5	DIBUJO PARA INGENIERIA	2	GEOLOGIA	2	HERRAMIENTAS INFORMATICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	GEOMÁTICA	3	CONSTRUCCIONES ESPECIALES	3	HIDRAULICA DE CANALES	2	CONSTRUCCION DE CARRETERAS	3	INGENIERIA DE CIMENTACIONES	3	TALLER DE INVESTIGACION - CIVIL	4
QUIMICA GENERAL	3	INGLES II	3	INGLES III	3	TOPOGRAFÍA	2	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACION EFECTIVA	3	INSTALACIONES EN EDIFICACIONES	2	ADMINISTRACION Y ORGANIZACION DE EMPRESAS CONSTRUCTORAS	3	SISTEMA INTEGRADO DE GESTION EN LA CONSTRUCCION	4	GESTIÓN DE PROYECTOS DE INVERSIÓN PÚBLICA	3
COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS I	4	MATEMATICA PARA INGENIEROS I	4	MATEMATICA PARA INGENIEROS II	2	ESTÁTICA	4	FUNDAMENTOS DE DINÁMICA	4	MECANICA DE FLUIDOS	3	MODELADO DE INFORMACION DE EDIFICACIONES - BIM	3	ESTIMACION DE COSTOS Y PLANIFICACION DE OBRA	3	INGENIERIA DE LOS RECURSOS HIDRAULICOS	3	ETICA PROFESIONAL	2
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	COMPRESION Y REDACCION DE TEXTOS II	4	PROBLEMAS Y DESAFÍOS DEL PERÚ ACTUAL	3	INGLES IV	3	TECNOLOGIA DEL CONCRETO	3	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3	INGENIERIA GEOTECNICA	3	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA	2	PAVIMENTOS	3	ELECTIVO 1	3
PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2			PLANOS Y METRADOS DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	1	MATERIALES DE CONSTRUCCION	3					FORMACION PARA LA EMPLEABILIDAD	3	SEMINARIO DE INGENIERIA CIVIL	2	GESTION DE PROYECTOS DE CONSTRUCCION	3	ELECTIVO 2	3
	21		21		19		21		21		18		19		20		24		21

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	56 Cursos
TOTAL		67 Cursos

35 Créditos
170 Créditos
205 Créditos