

Currículum de Ingeniería Civil semipresencial

Código: GCU – CU077

Versión: 02-2024

Malla Curricular de Ingeniería Civil Semipresencial

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

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

205 Créditos	
106 Créditos	
64 Créditos	
35 Créditos	