

### 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	
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	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	PLANOS Y METRADOS DE OBRAS DE CONSTRUCCIÓN	1	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	CONSTRUCCIÓN	3	MECÁNICA DE SUELOS	3	INGENIERÍA DE CARRETERAS	2	ANÁLISIS ESTRUCTURAL II	4	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - CIVIL	4	INGENIERÍA SISMORRESISTENTE	3
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	GEOMÁTICA	3	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	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	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTÁTICA	4	FUNDAMENTOS DE DINÁMICA	4	CONSTRUCCIONES ESPECIALES	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	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	TOPOGRAFÍA	2	CALCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA	4	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	MODELADO DE INFORMACIÓN DE EDIFICACIONES - BIM	3	ESTIMACIÓN DE COSTOS Y PLANIFICACIÓN DE OBRA	3	INGENIERÍA DE LOS RECURSOS HIDRÁULICOS	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	INGLÉS III	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	INGENIERÍA GEOTÉCNICA	3	MECÁNICA DE SUELOS APLICADA	2	PAVIMENTOS	3	ELECTIVO 1	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA CIVIL	2	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22			ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3	SEMINARIO DE INGENIERÍA CIVIL	2	GESTIÓN DE PROYECTOS DE CONSTRUCCIÓN	3	ELECTIVO 2	3
				LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22	INGLÉS IV	3												
	<b>19</b>		<b>21</b>		<b>19</b>		<b>21</b>		<b>21</b>		<b>20</b>		<b>19</b>		<b>20</b>		<b>24</b>		<b>21</b>

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	60 Cursos
<b>TOTAL</b>		<b>71 Cursos</b>

	35 Créditos
	170 Créditos
	<b>205 Créditos</b>