

	Currículum de Ingeniería de Diseño Gráfico	Código: GCU – CU028
		Versión: 02-2023

Malla Curricular de Ingeniería de Diseño Gráfico

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	DISEÑO DIGITAL I	3	DISEÑO DIGITAL II	3	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	MATERIALES Y PROCESOS DE IMPRESIÓN	3	FUNDAMENTOS DE COLOR Y TECNOLOGÍA DIGITAL	3	PLANEAMIENTO ESTRATÉGICO	3	INDUSTRIA DEL EMPAQUE	3	PRODUCCIÓN GRAFICA	2
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	DISEÑO WEB	3	FUNDAMENTOS DEL DISEÑO GRAFICO	3	DISEÑO DE INTERFACES DE APLICACIONES	3	PRE Prensa INDUSTRIAL	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN - DISEÑO GRAFICO	4
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	TALLER DE PROGRAMACIÓN	3	BASE DE DATOS	3	CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE INDUSTRIAL	2	SEMIÓTICA	3	LENGUAJE DE COMUNICACIÓN VISUAL	3	DISEÑO DE PUBLICACIONES AVANZADAS	2	GESTIÓN DE PROYECTOS	3
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA Y PROCESOS INDUSTRIALES	2	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	DIBUJO CAD	2	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	ERGONOMÍA Y ESTUDIO DEL TRABAJO	4	COSTOS Y PRESUPUESTOS	3	ADMINISTRACIÓN Y ORGANIZACIÓN DE EMPRESAS	3	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	INGLÉS II	3	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	LEGISLACIÓN EMPRESARIAL	3	DISPOSICIÓN DE PLANTA	2	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	3	COLORIMETRÍA	3	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	INGLÉS III	3	INGLÉS IV	3	MICROECONOMÍA	3	GESTIÓN DE RECURSOS HUMANOS	3	GESTIÓN POR PROCESOS	3	MARKETING	3	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - INDUSTRIAL	4	CURSO INTEGRADOR II - EMPRENDIMIENTO INDUSTRIAL	4
INGLÉS I	3	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78			CONTABILIDAD GENERAL	3	MACROECONOMÍA	3	ELECTIVO 1	5	SISTEMAS DE GESTIÓN DE CALIDAD	3	SEGURIDAD Y SALUD OCUPACIONAL	3	GESTIÓN DEL MEDIO AMBIENTE	3
				LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22														
	19		20		21		20		20		19		23		21		21		21

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	59 Cursos
TOTAL		70 Cursos

35 Créditos
170 Créditos
205 Créditos