

Malla curricular Ingeniería Automotriz

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	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS II	2	CALCULO PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	PROCESOS PARA INGENIERÍA	2	HERRAMIENTAS INFORMÁTICAS PARA LA TOMA DE DECISIONES	2	DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DEL AUTOMÓVIL	3	AUTOTRÓNICA I	2	AUTOTRÓNICA II	2	DISEÑO DE TALLERES DE MANTENIMIENTO	2
LABORATORIO DE QUÍMICA GENERAL	0.28	MATEMÁTICA PARA INGENIEROS I	4	ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA Y PROBABILIDADES	3	ESTADÍSTICA INFERENCIAL	4	CALCULO AVANZADO PARA INGENIERÍA	4	MECANISMOS DEL AUTOMÓVIL	3	MÉTODOS NUMÉRICOS	3	CHASIS Y CARROCERÍAS DE VEHÍCULOS	4	CURSO INTEGRADOR II - AUTOMOTRIZ	3	GESTIÓN DE MAQUINARIA PESADA	3
INTRODUCCIÓN A LA MATEMÁTICA PARA INGENIERÍA	5	QUÍMICA INORGÁNICA	1.78	DIBUJO CAD	2	ESTÁTICA	4	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS	2	CURSO INTEGRADOR I - ESCUELA DE MECÁNICA	4	PROCESOS DE MANUFACTURA II	3	HERRAMIENTAS PARA LA COMUNICACIÓN EFECTIVA	3	GESTIÓN DE FLOTA VEHICULAR	3	PERITAJE TÉCNICO DE VEHÍCULOS	2
INTRODUCCIÓN A LA VIDA UNIVERSITARIA: INGENIERÍA MECÁNICA Y SUS ESPECIALIDADES	2	LABORATORIO DE QUÍMICA INORGÁNICA	0.22	INVESTIGACIÓN ACADÉMICA	4	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	4.78	CIENCIA DE LOS MATERIALES	3	MECÁNICA DE FLUIDOS	3	TRANSFERENCIA DE CALOR Y MASA	3	GESTIÓN DE PROYECTOS	3	MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS	2	REPARACIÓN DE VEHÍCULOS	4
COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS I	4	COMPRENSIÓN Y REDACCIÓN DE TEXTOS II	4	INGLÉS III	3	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 3	0.22	DIBUJO MECÁNICO	3	PROCESOS DE MANUFACTURA I	3	ELECTRÓNICA ANALÓGICA Y DIGITAL	3	GESTIÓN DE MANTENIMIENTO	3	TEORÍA DEL AUTOMÓVIL	3	TALLER DE INVESTIGACIÓN - MECÁNICA	4
INDIVIDUO Y MEDIO AMBIENTE	2	INGLÉS II	3	PRINCIPIOS DE ALGORITMOS	2	CIUDADANÍA Y REFLEXIÓN ÉTICA	3	DINÁMICA	4	TERMODINÁMICA	4	ELEMENTOS DE MÁQUINAS Y FUNDAMENTOS DE DISEÑO	4	ELECTIVO 1	4	FORMACIÓN PARA LA INVESTIGACIÓN - MECÁNICA	4	FORMACIÓN PARA LA EMPLEABILIDAD	3
INGLÉS I	3	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	4.78	CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	4.78	INGLÉS IV	3	PROBLEMAS Y DESAFÍOS EN EL PERÚ ACTUAL	3	ELASTICIDAD Y RESISTENCIA DE MATERIALES	3			MOTORES DE COMBUSTIÓN INTERNA	3	HERRAMIENTAS DE CALIDAD	3	ÉTICA PROFESIONAL	2
		LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 1	0.22	LABORATORIO DE CÁLCULO APLICADO A LA FÍSICA 2	0.22														
	19		20		21		21		21		22		19		22		20		20

FG	Formación General	11 Cursos
FE	Formación Especializada	60 Cursos
TOTAL		71 Cursos

	35 Créditos
	170 Créditos
	205 Créditos