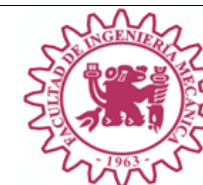




UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DEL PERÚ

FACULTAD DE INGENIERÍA MECÁNICA



Plan de Estudios Ingeniería Mecánica

I SEMESTRE	II SEMESTRE	III SEMESTRE	IV SEMESTRE	V SEMESTRE	VI SEMESTRE	VII SEMESTRE	VIII SEMESTRE	IX SEMESTRE	X SEMESTRE
Técnicas de Estudio Universitario	Teoría General de Sistemas	Asignatura	Metodología de la Investigación	Lenguaje de Programación	Prospectiva Tecnológica	Diseños Experimentales	Gestión del Capital Humano	Proyecto de Investigación	Desarrollo de la Investigación
Ética y Habilidades Sociales	Liderazgo	Física III	Creatividad e Innovación	Ecología y Gestión Ambiental	Estadística para Ingeniería	Gestión Empresarial	Formulación y Evaluación de Proyectos	Estructuras	Neumática y Oleo Hidráulica
Física I	Física II	Estática	Dinámica	Mecánica Materiales I	Teoría de Máquinas	Gestión de la Calidad y la Seguridad	Diseño de Elementos de Máquinas	Electrónica	ELECTIVO
Matemática Básica I	Matemática Básica II	Análisis Matemático III	Métodos Numéricos	Termodinámica I	Mecánica Materiales II	Vibraciones de Máquinas	Ingeniería Eléctrica	Diseño de Máquinas	ELECTIVO
Análisis Matemático I	Análisis Matemático II	Dibujo Mecánico II	Ciencia de Materiales	Mecánica de Fluidos I	Termodinámica II	Transferencia de Calor y Aparatos Térmicos	Ingeniería de Mantenimiento	ELECTIVO	ELECTIVO
Geometría Descriptiva	Dibujo Mecánico I	Metrología	Procesos de Manufactura I	Procesos de Manufactura II	Mecánica de Fluidos II	Ingeniería Automotriz	Máquinas Hidráulicas		ELECTIVO
							Máquinas Térmicas		