Plan de Estudio Ingeniería Civil Mecánica Vespertina - Acceso Directo





I Semestre	II Semestre	III Semestre	IV Semestre	V Semestre	VI Semestre
NIVELACIÓN TERMOFLUIDOS	PROCESOS DE FABRICACIÓN 2	VIBRACIONES MECÁNICAS	ANÁLISIS DE FALLAS DE MONITOREO DE CONDICIONES	HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE LA PRODUCCIÓN	ADMINISTRACIÓN DE RR.HH
NIVELACIÓN SÓLIDOS	MECÁNICA DE MATERIALES	ELECTROTECNIA	AUTOMATIZACIÓN Y CONTROL	OPTIMIZACIÓN E INGENIERÍA DE PLANTAS	GESTIÓN DE ACTIVOS Y CONFIABILIDAD
NIVELACIÓN MATERIALES	TERMODINÁMICA 2	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	MODELACIÓN MECÁNICA	DISEÑO MECÁNICO	PROYECTO DE INGENIERÍA
NIVELACIÓN MATEMÁTICAS	INGLÉS 1	TRANSFERENCIA DE CALOR	TURBOMÁQUINAS	PROYECTO DE TITULACIÓN 1	PROYECTO DE TITULACIÓN 2
	ANTROPOLOGÍA CRISTIANA	LENGUAJE DE PROGRAMACIÓN Y MÉTODOS NUMÉRICOS	INGLÉS 2	EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INGLÉS 4
	ÉTICA CRISTIANA		FORMACIÓN FUNDAMENTAL 1	INGLÉS 3	FORMACIÓN FUNDAMENTAL 3
				FORMACIÓN FUNDAMENTAL 2	OPTATIVO
Termofluidos Sólidos Fabricación Diseño Gestión Integración Ciencias Básicas Optativos Formación Programa de Inglés					