

MATERIAS	COMIENZO DE CLASES	HORA
Álgebra	13/01	20:00
Análisis Matemático I - b	07/08	15:00
Análisis Matemático III	07/08	9:00
Análisis y Diseño de Sistemas I	06/08	8:30
Análisis y Diseño de Sistemas II	09/08	19:00
Arquitectura de Computadoras	12/08	18:00
Autómatas y Lenguajes	09/08	10:00
Arquitectura de Control	07/08	17:00
Base de Datos Distribuidas	12/08	15:00
Computación I	07/08	18:00
Componentes de Sistemas de Control	12/08	8:00
Control de Procesos Continuos	09/08	8:00
Control de Procesos Discontinuos	08/08	9:00
Electrónica II	06/08	8:00
Electrónica Digital		
Electrotecnia General	08/08	9:30
Elementos de Máquinas	06/08	17:00
Estabilidad II	06/08	16:00
Física I	07/08	19:00
Física III	12/08	9:00
Geometría Analítica	08/08	8:00
Gestión de Calidad	08/08	9:00
Gestión de Calidad y Auditoría	06/08	18:00
Gestión de los Recursos Humanos	09/08	9:00
Gestión Financiera	07/08	17:00
Inglés Preparatoria	06/08	12:00
Inglés II	06/08	12:00
Instalaciones Eléctricas	06/08	18:00
Introducción a la Automatización Industrial	06/08	14:00
Introducción a la Economía	08/08	19:00
Investigación Operativa	06/08	14:00
Laboratorio de Redes y Comunicaciones	08/08	17:00
Marketing	07/08	13:00
Matemática Discreta	07/08	8:00
Máquinas Hidráulicas	12/08	16:00
Máquinas Térmicas	09/08	11:00
Mecánica de los Fluidos	06/08	8:30
Métodos Numéricos	06/08	10:00
Modelos y Simulación	07/08	8:00
Organización Industrial I (Plan ant 2017)	14/08	9:00
Organización Industrial II (Plan ant 2017)	30/09	9:00
Organización Industrial II (Plan 2017)	08/08	17:00
Preliminares de Matemática	10/08	8:00
Probabilidad y Estadística	08/08	18:00
Procesamiento de Señales Digitales		
Programación Lógica y Funcional	09/08	8:30
Programación Orientada a la Web	06/08	8:00
Programación Procedural	06/08	9:00
Redes y Comunicaciones II	08/08	13:00
Sistemas de Representación I	13/08	8:00
Sistemas Distribuidos I	06/08	10:00
Sistemas Inteligentes	06/08	16:00
Sistemas Organizacionales II	07/08	16:00
Teoría de Control II	07/08	8:00
Teoría de Control Clásico	07/08	16:00
Teoría de Transmisión de Datos		