

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2025

HORARIO DE CLASES

GRUPO: IT-0201						AULA: G-01
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
7:00-8:00					ESTÁTICA	
8:00-9:00	ÁLGEBRA LINEAL	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	ÁLGEBRA LINEAL		ESTÁTICA	
9:00-10:00	ÁLGEBRA LINEAL	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	
10:00-11:00	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	
11:00-12:00	ESTÁTICA	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	CÁLCULO INTEGRAL	
12:00-13:00	ESTÁTICA	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	CÁLCULO INTEGRAL		
13:00-14:00		CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL		

GRUPO: IT-0202						AULA: G-01
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	
12:00-13:00	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO (AULA G-02)				DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	
13:00-14:00	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO				ESTÁTICA	
14:00-15:00	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	ESTÁTICA	
15:00-16:00	CÁLCULO INTEGRAL	CÁLCULO INTEGRAL	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	DIBUJO ELECTROMECAÁNICO	ESTÁTICA	
16:00-17:00	ÁLGEBRA LINEAL	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	ÁLGEBRA LINEAL	ÁLGEBRA LINEAL	ESTÁTICA	
17:00-18:00	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	ÁLGEBRA LINEAL	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	TECNOLOGÍA DE LOS MATERIALES	
18:00-19:00		METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN	ÁLGEBRA LINEAL	METROLOGÍA Y NORMALIZACIÓN		

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2025

HORARIO DE CLASES

AULA: G-02

GRUPO: IT-0401

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	
8:00-9:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	MECÁNICA DE FLUIDOS
9:00-10:00	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	MECÁNICA DE FLUIDOS
10:00-11:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	TERMODINÁMICA
11:00-12:00	ECUACIONES DIFERENCIALES	ECUACIONES DIFERENCIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINÁMICA	TERMODINÁMICA
12:00-13:00		ECUACIONES DIFERENCIALES	MECÁNICA DE FLUIDOS	TERMODINÁMICA	

AULA: G-02

GRUPO: IT-0402

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
13:00-14:00		ECUACIONES DIFERENCIALES	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ECUACIONES DIFERENCIALES
14:00-15:00	TERMODINÁMICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ANÁLISIS Y SÍNTESIS DE MECANISMOS	ECUACIONES DIFERENCIALES
15:00-16:00	TERMODINÁMICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ECUACIONES DIFERENCIALES	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD
16:00-17:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ELECTRÓNICA ANALÓGICA	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD
17:00-18:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	TERMODINÁMICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	
18:00-19:00	ANÁLISIS DE CIRCUITOS ELÉCTRICOS DE CD	TERMODINÁMICA	MECÁNICA DE FLUIDOS	MECÁNICA DE FLUIDOS	

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2025

HORARIO DE CLASES

AULA: G-03

GRUPO: IT-0601

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
8:00-9:00	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	
9:00-10:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
10:00-11:00	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
11:00-12:00	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	AHORRO DE ENERGÍA	AHORRO DE ENERGÍA	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	INSTALACIONES ELÉCTRICAS
12:00-13:00	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	AHORRO DE ENERGÍA	AHORRO DE ENERGÍA	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	
13:00 – 14:00	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	AHORRO DE ENERGÍA	AHORRO DE ENERGÍA	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	

GRUPO: IT-0602

AULA: G-03

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00				INSTALACIONES ELÉCTRICAS (AULA M-03)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
13:00-14:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (AULA N-09)		INSTALACIONES ELÉCTRICAS (AULA G-04)	INSTALACIONES ELÉCTRICAS (AULA M-04)	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
14:00-15:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS (AULA N-09)	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	AHORRO DE ENERGÍA	MÁQUINAS ELÉCTRICAS
15:00-16:00	MÁQUINAS ELÉCTRICAS	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO	INSTALACIONES ELÉCTRICAS	AHORRO DE ENERGÍA	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO
16:00-17:00	AHORRO DE ENERGÍA	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	AHORRO DE ENERGÍA	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO
17:00-18:00	AHORRO DE ENERGÍA	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO
18:00-19:00	AHORRO DE ENERGÍA	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	TALLER DE INVESTIGACIÓN I	MÁQUINAS Y EQUIPOS TÉRMICOS I	ADMINISTRACIÓN Y TÉCNICAS DE MANTENIMIENTO

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2025

HORARIO DE CLASES

GRUPO: IT-0801

AULA: G-04

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
7:00-8:00		SUBESTACIONES ELÉCTRICAS		AUTÓMATAS PROGRAMABLES	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS
8:00-9:00	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA
9:00-10:00	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA
10:00-11:00	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA
11:00-12:00	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO
12:00-13:00	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
13:00-14:00	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	AUTÓMATAS PROGRAMABLES		FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL

INGENIERÍA ELECTROMECAÁNICA

SEMESTRE FEBRERO-AGOSTO 2025

HORARIO DE CLASES

GRUPO: IT-0802

AULA: G-05

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
12:00-13:00	AUTÓMATAS PROGRAMABLES	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO		REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL
13:00-14:00	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
14:00-15:00	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS
15:00-16:00	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	REFRIGERACIÓN Y AIRE ACONDICIONADO	INSTRUMENTACIÓN INDUSTRIAL	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA
16:00-17:00	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA
17:00-18:00	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFACTURA	SISTEMAS HIDRÁULICOS Y NEUMÁTICOS DE POTENCIA	AUTÓMATAS PROGRAMABLES
18:00-19:00	SUBESTACIONES ELÉCTRICAS		AUTÓMATAS PROGRAMABLES		AUTÓMATAS PROGRAMABLES