

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2025
CARRERA: MECATRÓNICA

1º Año
Primer Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8 - 9		GEOMETRÍA ANALÍTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I		
9 - 10	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	GEOMETRÍA ANALÍTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I (Hasta 9:30)		
10 - 11	ANÁLISIS MATEMÁTICO I (Hasta 10:30)	GEOMETRÍA ANALÍTICA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA		
11 - 12	ÁLGEBRA	GEOMETRÍA ANALÍTICA	ÁLGEBRA	ÁLGEBRA	GEOMETRÍA ANALÍTICA	
12 - 13	ÁLGEBRA			ÁLGEBRA	GEOMETRÍA ANALÍTICA	
		INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA (14 a 16)	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERIA (14 a 15)			

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2025
CARRERA: MECATRÓNICA

2° Año
Tercer Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
8 - 9	MÉTODOS NUMÉRICOS Y PROGRAMACIÓN	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	FÍSICA II	MÉTODOS N Y P Laboratorios	FÍSICA II Laboratorios	
9 - 10	MÉTODOS NUMÉRICOS Y PROGRAMACIÓN	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	FÍSICA II	MÉTODOS N Y P Laboratorios	FÍSICA II Laboratorios	
10 - 11	MÉTODOS NUMÉRICOS Y PROGRAMACIÓN	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	FÍSICA II	FÍSICA II Laboratorios MÉTODOS N Y P Laboratorios	FÍSICA II Laboratorios	
11 - 12	FUNDAMENTOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	FÍSICA II	FÍSICA II Laboratorios	FÍSICA II Laboratorios	
12 - 13	FUNDAMENTOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA	FÍSICA II	INGLÉS II	INGLÉS II	
13 - 14	FUNDAMENTOS AMBIENTALES EN INGENIERÍA	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA (Taller apoyo opcional)	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA (Taller apoyo opcional)	INGLÉS II	INGLÉS II	

Física II y Métodos Numéricos y Programación: Laboratorios son horarios especiales por comisiones

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2025
CARRERA: MECATRÓNICA

3° Año
Quinto Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14-15	CIENCIA DE LOS MATERIALES				CIENCIA DE LOS MATERIALES	
15 -16	CIENCIA DE LOS MATERIALES		SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODUCMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	
16 - 17	CIENCIA DE LOS MATERIALES	ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODUCMÁTICA		
17 - 18		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODUCMÁTICA		
18 - 19		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODUCMÁTICA		
19 - 20		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES				
20 - 21		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES				

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2025
CARRERA: MECATRÓNICA

4° Año
Séptimo semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8 - 9						
9 - 10	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA	INVESTIGACION EN INGENIERIA (OPTATIVA)		MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
10 - 11	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA	INVESTIGACION EN INGENIERIA (OPTATIVA)		MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
11 - 12	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA	INVESTIGACION EN INGENIERIA (OPTATIVA)		MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
12 - 13	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA	INVESTIGACION EN INGENIERIA (OPTATIVA)		MICROCONTROLADORES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
13 - 14						
	17-21 TECNOLOGÍA INDUSTRIAL					

HORARIO DE CLASES

CURSO LECTIVO: 2025
CARRERA: MECATRÓNICA

5° Año
Noveno semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8 - 9				INTELIGENCIA ARTIFICIAL II		
9 - 10		CONTROL Y SISTEMAS (LID)	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II		
10 - 11		CONTROL Y SISTEMAS (LID)	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II		
11 - 12		CONTROL Y SISTEMAS (LID)	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES	INTELIGENCIA ARTIFICIAL II		
12 - 13		CONTROL Y SISTEMAS (LID)	AUTOMATISMOS INDUSTRIALES			
TARDE				14 a 18 hs Concepción y Fabricación Asistida por Computadora (ITU)		