CURSO LECTIVO: 2020 CARRERA: MECATRÓNICA

1º Año Primer Semestre

		T	1		T	Frimer Semestre
HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14 - 15		INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	INTRODUCCIÓN A LA ING. (Expresión oral y escrita)	ANÁLISIS MATEMÁTICO I		
15 -16	ÁLGEBRA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA	
16 - 17	ÁLGEBRA	INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ÁLGEBRA	
17 - 18	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	GEOMETRÍA ANALÍTICA	ÁLGEBRA	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
18 - 19	ANÁLISIS MATEMÁTICO I	GEOMETRÍA ANALÍTICA	GEOMETRÍA ANALÍTICA		ANÁLISIS MATEMÁTICO I	
19 - 20		GEOMETRÍA ANALÍTICA	GEOMETRÍA ANALÍTICA			
20 - 21		GEOMETRÍA ANALÍTICA				

CURSO LECTIVO: 2020 CARRERA: MECATRÓNICA

> 2° Año **Tercer Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14 - 15	ANÁLISIS MATEMÁTICO II		FÍSICA II	FÍSICA II 2 Laboratorios	FÍSICA II 2 Laboratorios	
15 -16	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	CÁLCULO № Y MÉTODOS NUMÉRICOS	FÍSICA II	FÍSICA II 2 Laboratorios CÁLCULO N Y M N Laboratorios	FÍSICA II 2 Laboratorios CÁLCULO N Y M N 2 Laboratorios	
16 - 17	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	CÁLCULO № Y MÉTODOS NUMÉRICOS	FÍSICA II	FÍSICA II Laboratorios CÁLCULO N Y M N Laboratorios	FÍSICA II Laboratorios CÁLCULO N Y M N 2 Laboratorios	
17 - 18	ANÁLISIS MATEMÁTICO II	CÁLCULO Nº Y MÉTODOS NUMÉRICOS	FÍSICA II	FÍSICA II Laboratorios CÁLCULO N Y M N Laboratorios	FÍSICA II Laboratorios CÁLCULO N Y M N 2 Laboratorios	
18 - 19	ANÁLISIS MATEMÁTICO II		FÍSICA II CÁLCULO N Y M N Laboratorios **	CÁLCULO N Y M N Laboratorios		
19-20	ANÁLISIS MATEMÁTICO II		CÁLCULO N Y M N Laboratorios **	CÁLCULO N Y M N Laboratorios		
20-21			CÁLCULO N Y M N Laboratorios **	CÁLCULO N Y M N Laboratorios		

Física II y Cálculo Numérico y Métodos Numéricos: Laboratorios (horarios especiales por comisiones).

** Sólo para alumnos que cursan CN y MN y no cursan Física II.

CURSO LECTIVO: 2020 CARRERA: MECATRÓNICA

3° Año Quinto Semestre

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

CURSO LECTIVO: 2020 CARRERA: MECATRÓNICA

4° Año

Séptimo semestre

HODA	LUNEO	MADTEO	MIEDOOLEO	IIIEVEO	MEDNEO	CARARO
HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
8 - 9						
9 - 10	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA			MICROCONTROLADO RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
10 - 11	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA			MICROCONTROLADO RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
11 - 12	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA			MICROCONTROLADO RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
12 - 13	MATERIALES	MECÁNICA VIBRATORIA			MICROCONTROLADO RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA	
13 - 14						
	17-21 TECNOLOGÍA INDUSTRIAL					

CURSO LECTIVO: 2020 CARRERA: MECATRÓNICA

5° Año

Noveno semestre

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