

## HORARIO DE CLASES

**CURSO LECTIVO: 2019**  
**CARRERA: MECATRÓNICA**

1º Año  
Primer Semestre

HORA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
14 - 15	ÁLGEBRA	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				

## HORARIO DE CLASES

**CURSO LECTIVO: 2019**  
**CARRERA: MECATRÓNICA**

**2° Año**  
**Tercer Semestre**

### INGLÉS COLOQUIAL I (A1) MARTES Y JUEVES DE 11 A 13 HORAS

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 Nº 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 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	
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.

## HORARIO DE CLASES

**CURSO LECTIVO: 2019**  
**CARRERA: MECATRÓNICA**

**3° Año**  
**Quinto Semestre**

HORA	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES	SABADO
14-15	11-13 CIENCIA DE LOS MATERIALES	10 a 12 INGÉS TÉCNICO I	10 a 12 INGÉS TÉCNICO		CIENCIA DE LOS MATERIALES	
15 -16	CIENCIA DE LOS MATERIALES	14 A 16 INGLÉS COLOQUIAL II (B1)	14 A 16 INGLÉS COLOQUIAL II (B1)	PRODCMÁTICA	CIENCIA DE LOS MATERIALES	
16 - 17	CIENCIA DE LOS MATERIALES	ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODCMÁTICA		
17 - 18		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODCMÁTICA		
18 - 19		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN	PRODCMÁTICA		
19 - 20		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES	SISTEMAS DE AUTOMATIZACIÓN			
20 - 21		ESTATICA Y RESISTENCIA DE MATERIALES				

## HORARIO DE CLASES

**CURSO LECTIVO: 2019**  
**CARRERA: MECATRÓNICA**

**4° Año**

**Séptimo semestre**

<b>HORA</b>	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>	<b>SABADO</b>
8 - 9						
9 - 10	<b>MATERIALES</b>	<b>MECÁNICA VIBRATORIA</b>			<b>MICROPROCESADO- RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	
10 - 11	<b>MATERIALES</b>	<b>MECÁNICA VIBRATORIA</b>			<b>MICROPROCESADO- RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	
11 - 12	<b>MATERIALES</b>	<b>MECÁNICA VIBRATORIA</b>			<b>MICROPROCESADO- RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	
12 - 13	<b>MATERIALES</b>	<b>MECÁNICA VIBRATORIA</b>			<b>MICROPROCESADO- RES Y ELECTRÓNICA DE POTENCIA</b>	
13 - 14						
	<b>17-21 TECNOLOGÍA INDUSTRIAL</b>					

## HORARIO DE CLASES

**CURSO LECTIVO: 2019**  
**CARRERA: MECATRÓNICA**

**5° Año**

**Noveno semestre**

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