

INGENIERIA EN MECATRONICA - PRIMER CUATRIMESTRE 2021									PLAN N° 023/17
AÑO	C	N°	MATERIA	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES	SÁBADO
1	1	101	Análisis Matemático I		20:00 a 22:00 Aula 5	16:00 a 20:00 Aula 7		18:00 a 20:00 Aula 3	
1	1	102	Algoritmo y Estructura de Datos	8 a 11 hs Lab. A				20 a 22 hs A Lab.	
1	1	111	Introducción a la Ingeniería				10:00 a 13:00 Aula 9		
1	1	112	Algebra y Geometría Analítica		16:00 a 18:00 Aula 8		14:00 a 16:00 Aula 8		
2	1	211	Análisis Matemático III	20 a 22 hs Aula 2		16 a 18 hs Aula 6			
2	1	212	Programación I		11 a 13 hs Lab Prog y BD	13 a 16 hs Lab Prog y BD			
2	1	213	Física I	18 a 20 Gabinete Física	13:00 a 16:00 Gabinete Física			13:00 a 16:00 Gabinete Física	
2	1	214	Sistema de Representación			09:00 a 13:00 Lab Prog y BD	20:00 a 22:00 Lab Prog y BD		
2	1	215	Ética y Legislación					09:00 a 12:00 Aula 11	
3	1	311	Probabilidad y Estadística				20 a 22 hs Aula 1	13 a 16 hs Lab B	
3	1	312	Electrotecnia	18 a 21 hs Aula 4				18 a 21 hs Aula 4	
3	1	313	Termodinámica y Máquinas Térmicas	09 a 12 hs Gabinete Física		18 a 21 hs Gabinete Física			
3	1	314	Ciencia de los Materiales	13 a 16 hs Lab Química I			13 a 16 hs Aula 9		
4	1	411	Sistemas de Control			18 a 21 hs Aula 1	18 a 21 hs Aula 1		

4	1	412	Electrónica Básica y Digital		<i>19 a 22 hs Aula 1</i>		<i>15 a 18 hs Aula 4</i>		
4	1	413	Robotica Industrial I	<i>17 a 20 hs Aula 1</i>	<i>16 a 19 hs Aula 1</i>				
4	1	414	Mecanismos y Elementos de Máquinas	<i>20 a 21 hs Aula I</i>		<i>15 a 18 hs Aula 1</i>		<i>19 a 22 hs Aula 1</i>	