

CRONOGRAMA DE CLASES VI PROMOCIÓN

			2017																																	
			FEB				MARZO				ABRIL				MAYO				JUNIO				JULIO				AGOSTO				SEP					
No.	MATERIAS	Horas /créditos	20	27	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25		
	Prueba de Admisión -Sábado 03-JUNIO-2017																X																			
0,1	Matemáticas Aplicadas a Ingeniería	36																X	X	X																
0,2	Fundamentos de Control Automático	36																					X	X	X											
0,3	Herramientas de Software para ct. Matlab-Simulink	36																									X	X	X							

			2017												2018																				
			OCT				NOV				DIC				ENE				FEB				MAR				ABR								
No.	MATERIAS	Horas /créditos	2	9	16	23	30	6	13	20	27	4	11	18	25	1	8	15	22	29	5	12	19	26	5	12	19	26	2	9	16	23	30		
1	Programación Avanzada: Visual Basic.Net	48/3				X		X	X	X																									
2	Desarrollo de Aplicaciones con Microcontroladores	48/3									X	X	X	X																					
3	Modelación y Simulación de Sistemas	48/3														X	X	X	X																
4	Sistemas de Control en tiempo continuo	48/3																		X	X	X	X												
5	Sistemas Discretos de Control	48/3																							X		X	X	X						
6	Identificación de Sistemas	36/2																																	X

			2018																																
			MAY				JUN				JUL				AGO				SEP				OCT				NOV				D				
No.	MATERIAS	Horas /créditos	7	14	21	28	4	11	18	25	2	9	16	23	30	6	13	20	27	3	10	17	24	1	8	15	22	29	5	12	19	26	3		
6	Identificación de Sistemas	36/2	X	X																															
7	Metodología de Investigación Científica	36/2				X	X	X																											
8	Instrumentación Industrial Virtual.- Labview	48/3							X	X	X	X																							
9	Sistemas de Automatización Industrial	48/3												X		X	X	X																	
10	Redes de Comunicación Industrial	48/3																		X	X	X	X												
11	Sistemas Scada	48/3																							X	X		X	X						
12	Fundamentos de Robótica Industrial	36/2																																X	X

			2019																									
			DIC				ENE				FEB				MAR				ABR				MAY					
No.	MATERIAS	Horas /créditos	10	17	24	31	7	14	21	28	4	11	18	25	4	11	18	25	1	8	15	22	29	6	13	20	27	
12	Fundamentos de Robótica Industrial	48/3	X	X																								
13	Control Multivariable	48/3					X	X	X	X																		
14	Sistemas de Control No lineal	36/2									X	X	X															
15	Control Inteligente	48/3													X	X	X	X										
16	Control Adaptivo y Predictivo	48/3																		X	X	X	X					

MATERIAS - NIVEL PROPEDÉUTICO

MATERIAS - MALLA CURRICULAR

Nota: Las columnas corresponden a los lunes de cada semana.

Los horarios de clases son:

Viernes: 18h00 - 22h00 y **sábados:** 08h00 - 16h00