

			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
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	42/3																							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	48/3			X	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

			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	36/2	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				

Nota: La fecha en cada columna corresponde a los lunes de cada semana. Hay **dos paralelos** para las clases en el **Nivel Propedéutico** en el siguiente horario: VIERNES de 18h00 a 22h00 y SÁBADOS de 08h30 a 17h15 (paralelo 2).

Para el dictado de los **Cursos de la malla curricular** su **horario**: será VIERNES de 18h00 a 22h00 y SÁBADOS de 08h30 a 17h15. * Solamente en caso de que la demanda exceda el número de estudiantes previsto, podría aperturarse otro paralelo.