



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019**  
**Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación**

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	T	8-jul	PB5
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	T	11-jul	PB5
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	T	5-jul	PB5
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	T	4-jul	PB5
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	T	9-jul	PB5
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	T	2-jul	PB5
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	T	1-jul	PB5
239101008	Innovación tecnológica y emprendimiento en iot industria 4.0	T	0-ene	
239101009	Redes inalámbricas de sensores	T	0-ene	
239101010	Programación gráfica de sistemas embebidos para instrument	T	0-ene	
239101011	Metrología y calibración	T	0-ene	
239101012	Control digital de convertidores de potencia	T	0-ene	
239101013	Control electrónico de motores eléctricos	T	0-ene	
239101014	Ciberseguridad de los sistemas electrónicos y seguridad funcio	T	0-ene	



		24-jun	25-jun	26-jun	27-jun	28-jun	29-jun
		SEMANA 1					
SEMANA 2	1-jul	2-jul	3-jul	4-jul	5-jul	6-jul	
	Diseño Electrónico Orientado al Producto	Instrumentación de Procesos Industriales		Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada		
SEMANA 3	8-jul	9-jul	10-jul	11-jul	12-jul	13-jul	
	Codiseño de Sistema Digitales	Sistemas de Señales Mixtas y RF		Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real			
SEMANA 3	15-jul	16-jul	17-jul	18-jul	19-jul	20-jul	

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN