



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

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	T	11-feb	PB5
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	T	22-feb	PB5
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	T	15-feb	PB5
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	T	18-feb	PB5
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	T	20-feb	PB5
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	T	25-feb	PB5
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	T	27-feb	
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	



		4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.	9-feb.
		SEMANA 1					
SEMANA 2	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.	16-feb.	
	Codiseño de Sistema Digitales				Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada		
SEMANA 3	18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.	23-feb.	
	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos		Sistemas de Señales Mixtas y RF		Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real		
SEMANA 3	25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.	1-mar.	2-mar.	
	Instrumentación de Procesos Industriales		Diseño Electrónico Orientado al Producto				

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN