



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2019
Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	1	11-feb.	T
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	1	22-feb.	T
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	1	15-feb.	T
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	1	18-feb.	T
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	1	20-feb.	T
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	1	25-feb.	T
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	2	27-feb.	T
239101008	Innovación tecnológica y emprendimiento en iot industria 4.0	2		T
239101009	Redes inalámbricas de sensores	2		T
239101010	Programación gráfica de sistemas embebidos para instrumentaci	2		T
239101011	Metrología y calibración	2		T
239101012	Control digital de convertidores de potencia	2		T
239101013	Control electrónico de motores eléctricos	2		T
239101014	Ciberseguridad de los sistemas electrónicos y seguridad funciona	2		T



		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