



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	T	18-sep.	P1.4
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	T	5-sep.	P1.4
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	T	6-sep.	P1.4
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	T	2-sep.	P1.4
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	T	9-sep.	P1.4
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	T	3-sep.	P1.4
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	T	10-sep.	P1.4
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 instrumen	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.	



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN
Curso 2018/2019

	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
SEMANA 1	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	Instrumentación de Procesos Industriales		Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	
SEMANA 2	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
	Sistemas de Señales Mixtas y RF	Diseño Electrónico Orientado al Producto				
SEMANA 3	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.
			Codiseño de Sistema Digitales			