



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2018
Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	T	14-sep.	
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	T	12-sep.	
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	T	3-sep.	
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	T	5-sep.	Usos Múltiples
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	T	10-sep.	
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	T	11-sep.	PB2
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	T	7-sep.	PB3
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.	



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN
Curso 2017/2018 Aprobados por Junta de Centro del 18 de Julio de 2017

SEMANA 1	27-ago	28-ago	29-ago	30-ago	31-ago	1-sep
SEMANA 2	3-sep	4-sep	5-sep	6-sep	7-sep	8-sep
	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada		Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos		Diseño Electrónico Orientado al Producto	
SEMANA 3	10-sep	11-sep	12-sep	13-sep	14-sep	15-sep
	Sistemas de Señales Mixtas y RF	Instrumentación de Procesos Industriales	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real		Codiseño de Sistema Digitales	