



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2019
Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	1	12-sep.	T
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	1	5-sep.	T
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	1	6-sep.	T
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	1	2-sep.	T
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	1	9-sep.	T
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	1	3-sep.	T
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	2	10-sep.	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



CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN Curso 2018-2019	SEMANA 1	26-ago.	27-ago.	28-ago.	29-ago.	30-ago.	31-ago.
	SEMANA 2	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.	6-sep.	7-sep.
		Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	Instrumentación de Procesos Industriales		Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	
	SEMANA 3	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.	13-sep.	14-sep.
		Sistemas de Señales Mixtas y RF	Diseño Electrónico Orientado al Producto		Codiseño de Sistema Digitales		
	SEMANA 3	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.	20-sep.	21-sep.