



Calendario exámenes Convocatoria Septiembre 2020
Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	1	16-sep.	T
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	1	14-sep.	T
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	1	11-sep.	T
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	1	5-sep.	M
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	1	8-sep.	T
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	1	3-sep.	T
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	2	1-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



SEMANA 1	31-ago.	1-sep.	2-sep.	3-sep.	4-sep.	5-sep.
		Diseño Electrónico Orientado al Producto		Instrumentación de Procesos Industriales		Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos
SEMANA 2	7-sep.	8-sep.	9-sep.	10-sep.	11-sep.	12-sep.
		Sistemas de Señales Mixtas y RF			Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	
SEMANA 3	14-sep.	15-sep.	16-sep.	17-sep.	18-sep.	19-sep.
	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real		Codiseño de Sistema Digitales			
SEMANA 3	21-sep.	22-sep.	23-sep.	24-sep.	25-sep.	26-sep.

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN

Curso 2019-2020