



Calendario exámenes Convocatoria Febrero 2020
Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación

Código	Asignatura	Turno	Fecha	Aulas
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	T	11-feb.	P1.5
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	T	14-feb.	PB5
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	T	17-feb.	PB5
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	M	8-feb.	PB5
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	T	21-feb.	PB5
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	T	28-feb.	PB5
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	T	25-feb.	PB5
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 instrumentación	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 funcional	T	0-ene.	



		3-feb.	4-feb.	5-feb.	6-feb.	7-feb.	8-feb.
		SEMANA 1					
		10-feb.	11-feb.	12-feb.	13-feb.	14-feb.	15-feb.
		SEMANA 2		Codiseño de Sistema Digitales			Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real
		17-feb.	18-feb.	19-feb.	20-feb.	21-feb.	22-feb.
		SEMANA 3	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada				Sistemas de Señales Mixtas y RF
		24-feb.	25-feb.	26-feb.	27-feb.	28-feb.	29-feb.
		SEMANA 3		Diseño Electrónico Orientado al Producto			Instrumentación de Procesos Industriales

Curso 2019-2020

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN