



**Calendario exámenes Convocatoria Junio 2019**  
**Máster en Sistemas Electrónicos e Instrumentación**

Código	Asignatura	Cuatrim.	Fecha	Turno
239101001	Codiseño de Sistema Digitales	1	8-jul.	T
239101002	Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real	1	11-jul.	T
239101003	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada	1	5-jul.	T
239101004	Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	1	4-jul.	T
239101005	Sistemas de Señales Mixtas y RF	1	9-jul.	T
239101006	Instrumentación de Procesos Industriales	1	2-jul.	T
239101007	Diseño Electrónico Orientado al Producto	2	1-jul.	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



		24-jun.	25-jun.	26-jun.	27-jun.	28-jun.	29-jun.
		SEMANA 1					
SEMANA 2	1-jul.	2-jul.	3-jul.	4-jul.	5-jul.	6-jul.	
	Diseño Electrónico Orientado al Producto	Instrumentación de Procesos Industriales		Modelado Dinámico de Sistemas Electrónicos	Sistemas de Control Distribuido y Sistemas Scada		
SEMANA 3	8-jul.	9-jul.	10-jul.	11-jul.	12-jul.	13-jul.	
	Codiseño de Sistema Digitales	Sistemas de Señales Mixtas y RF		Desarrollo de Sistemas Dedicados de Tiempo Real			
SEMANA 3	15-jul.	16-jul.	17-jul.	18-jul.	19-jul.	20-jul.	

Curso 2018-2019

CALENDARIO DE EXAMENES DEL MÁSTER EN SISTEMAS ELECTRÓNICOS E INSTRUMENTACIÓN