

Máster universitario en Ingeniería Electrónica, Robótica y Automática

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L			Comunicaciones Industriales				Sistemas Digitales Avanzados y Aplicaciones				Sistemas Digitales Avanzados y Aplicaciones			
M			Comunicaciones Industriales				Robótica Móvil y de Servicios				Robótica Móvil y de Servicios			
X			Automatización de Edificios Inteligentes				Proyectos de Automatización				Proyectos de Automatización			
J			Sist. Electrón. para Smart Grids				Sist. Electrón. para Smart Grids				Automatización de Edificios Inteligentes			
			Redes Inalámbricas de Sensores (005)				Redes Inalámbricas de Sensores (005)							
V			Proyectos de Robótica (003)				Proyectos de Robótica (003)							

	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	20:30	21:00	
L			Control de Sistemas de Distribución				Control en Vehículos				Control en Vehículos			
M			Optimización y Control en Sistemas de Energía				S. Electr. Gen. En. Renovables				S. Electr. Gen. En. Renovables			
							Micro- y nanoelectrónica (TL01)				Micro- y nanoelectrónica (TL01)			
X			Optimización y Control en Sistemas de Energía				Microsistemas y Nanotecnologías				Microsistemas y Nanotecnologías			
J			Control de Sistemas de Distribución				Sist. Elect. para Aplic. Aeroesp. Perc. en Automática y Rob. (TL01)				Sistemas Electrónicos para Aplicaciones Aeroespaciales			
V			Percepción en Automática y Robótica (TL01)			Emprendimiento (208)								