

	lun 1/10	mar 2/10	mié 3/10	jue 4/10	vie 5/10
11am					
12pm	<p>■ Sensores y adquisición de datos (33073): G2 Prácticas @ Lab. de Tecnología Electrónica / Acústica y Sensores. Edificio 4D 11:30am - 2pm</p>	<p>■ Sistemas digitales programables (33069) - G2 Prácticas @ Lab. de Sistemas y Circuitos Electrónicos 12pm - 2pm</p>		<p>■ Convertidores electrónicos de potencia (33074): G2 Prácticas @ Lab. 3. Edificio 7F 11:30am - 2pm</p>	
1pm					
2pm					
3pm	<p>■ Sensores y adquisición de datos (33073). Teoría @ Aula 1.4 del Edificio 4P 3pm - 5pm</p>	<p>■ Sistemas embebidos (33069) @ Lab. de Microprocesadores. Edificio 4D. 3pm - 5pm</p>	<p>■ Diseño electrónico orientado a producto (33072) @ Laboratorio de Sistemas y Circuitos Electrónicos de la ETSIT 3pm - 8:15pm</p>	<p>■ Convertidores electrónicos de potencia (33074): Teoría @ Aula sótano. Edificio 7F 3pm - 5:30pm</p>	<p>■ Procesado de señal en sistemas electrónicos (33068) @ Lab. de Microelectrónica. Edificio 4D 3pm - 7pm</p>
4pm					
5pm					
6pm	<p>■ Sensores y adquisición de datos (33073): G1 Prácticas @ Lab. de Tecnología Electrónica / Acústica y Sensores. Edificio 4D 5:15pm - 7:45pm</p>	<p>■ Sistemas digitales programables (33069): Teoría @ Aula 1.4 del Edificio 4P 5pm - 7pm</p>		<p>■ Convertidores electrónicos de potencia (33074): G1 Prácticas @ Lab. 3. Edificio 7F 5:45pm - 8:15pm</p>	
7pm					
8pm		<p>■ Sistemas digitales programables (33069) - G1 Prácticas @ Lab. de Sistemas y Circuitos Electrónicos 7:15pm - 9:15pm</p>			<p>■ Sistemas embebidos (33070) @ Lab. de Microprocesadores. Edificio 4D. 7:15pm - 9:15pm</p>
9pm					
10pm					