

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	<b>Evaluación de impacto ambiental de sistemas energéticos</b> Semanas 1 a 9, 11 Aula Semanas 10, 12 (1h) Laboratorio Semanas 3, 5 A. Informática	<b>Diseño-proyecto de sistemas energéticos</b> Semanas 1 a 12 Aula	<b>Prácticas de Auditoría Energética</b> Semanas 1 a 4 Aula Semanas 5 a 12 P. Campo	<b>Prácticas de Auditoría Energética</b> Semanas 1, 2, 4, 5, 7, 9, 11 Aula Semanas 3, 6, 8, 10, 12 A. Informática	<b>Evaluación de impacto ambiental de sistemas energéticos</b> Semanas 1 a 3, 5 a 11 Aula Semana 4 A. Informática
09:00-10:00					
10:15-11:15	<b>Evaluación técnico-económica de sistemas energéticos</b> Semanas 1,3,5,7,9, 12 (1h) Aula Semanas 2, 4, 6, 8, 10, 11 A. Inform.	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> Semanas 1,2,3,4,5 (1h),7,8,9 (1h),10,11 Aula Semana 12 A. Informática (G1) Semana 5 (2h) Laboratorio	<b>Iniciación a la investigación en el campo de la energía</b> Semanas 1 a 12 Aula	<b>Iniciación a la investigación en el campo de la energía</b> Semanas 1 a 12 Aula	<b>Evaluación técnico-económica de sistemas energéticos</b> Semanas 1 a 11 Aula
11:15-12:15					
12:25-13:25	<b>Diseño-proyecto de sistemas energéticos</b> Semanas 1 a 12 Aula	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> Semanas 1,2,3,4,5 (1h),7,8,9 (1h),10,11 Aula Semana 12 A. Informática (G1) Semana 5 (2h) Laboratorio	<b>Iniciación a la investigación en el campo de la energía</b> Semanas 1 a 12 Aula		<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> Semanas 1, 11 Aula
13:25-14:25					
15:00-16:00					
16:00-17:00	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> Semana 8 A. Informática	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> (G1) Semanas 3 a 8, 9,10,11 y 12 Laboratorio	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> (G2) Semanas 3 a 6 Laboratorio		
17:10-18:10					
18:10-19:10	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> Semana 8 A. Informática	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> (G1) Semana 6 Laboratorio (G2) Semanas 5,7,8,9,10,11,12 Laboratorio	<b>Instrumentación y monitorización de instalaciones energéticas</b> (G2) Semana 6 Laboratorio		
19:15-20:15					
20:15-21:15					

	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00-09:00	<b>Redes eléctricas inteligentes</b> Semanas 1 a 12 Aula Semanas 13 a 15 Laboratorio	<b>Integración de equipos automatización y control en instalaciones eléctricas</b> Semanas 1 a 12 Laboratorio Semanas 13 a 15 Laboratorio	<b>Nuevas tecnologías energéticas en edificios. Edificios de consumo mínimo de energía</b> Semanas 1 a 12 Aula Semanas 13 a 15 A. Informática	<b>Sistemas híbridos renovables</b> Semanas 1, 2, 4, 6, 8, 10, 11, 12 Aula Semanas 3, 5, 7, 9, 13, 14, 15 Laboratorio	<b>Nuevas tecnologías energéticas en edificios. Edificios de consumo mínimo de energía</b> Semanas 1 a 12 Aula Semanas 13 a 15 P. Campo
09:00-10:00					
10:15-11:15	<b>Operación de sistemas eléctricos</b> Semanas 1 a 12, 14,15 Aula Semana 13 A. Informática	<b>Tecnologías avanzadas de energía solar térmica</b> Semanas 1 a 12 Aula Semana 13 A. Informática Semanas 14 a 15 P. Campo	<b>Frío comercial e industrial</b> Semanas 1 a 12 Aula Semana 13 Laboratorio Semana 14 A. Informática Semana 15 P. Campo	<b>Sustainable development and energy</b> Semanas 1 a 12 Aula Semanas 13 a 15 Laboratorio	
11:15-12:15					
12:25-13:25	<b>Operación de sistemas eléctricos</b> Semanas 1,2,3, 6,7,8, 10,11,12, 14,15 Aula Semanas 4, 5, 9, 13 A. Informática				
13:25-14:25					
15:00-16:00	<b>Hidrógeno como vector energético</b> Semanas 1 a 12 Aula Semanas 13 a 15 Laboratorio	<b>Diseño y certificación energética de edificios</b> Semanas 1 a 12 Aula Semanas 13, 14 A. Informática Semana 15 P. Campo	<b>Termohidráulica y Uso del Vapor</b> Semanas 1, 2, 4, 6, 8, 10, 11, 12 Aula Semanas 7, 13, 15 Laboratorio Semanas 3, 5, 9, 14 A. Informática		
16:00-17:00					
17:10-18:10					
18:10-19:10					
19:15-20:15					
20:15-21:15					