

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

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