

ACTA

Coordinación de actividades 2023/24

Primer Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería de la Energía recogidos en el anexo I para tratar la coordinación de actividades a celebrar durante el primer cuatrimestre del curso 2023-2024, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo II.

En Sevilla, a 25 de septiembre de 2023

Firma
José Sánchez Ramos
Grado en Ingeniería de la Energía
Comisión de Garantía de Calidad y de Seguimiento

Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	1/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		



ANEXO I

Leyenda columna asistencia: A: asiste. E: excusado.

Código	Asignatura	Curso	Cuatrimestre	Docente	Correo	Asistencia
2210001	Física I	1	C1	MARCO RAMIREZ, ANA MARIA	anamaram@us.es	A
2210002	Informática	1	C1	DORADO NAVAS, FERNANDO	fdorado@us.es	E
2210003	Matemáticas I	1	C1	VALVERDE GARCIA, JUAN SEBASTIAN	jvalverde@us.es	A
2210004	Matemáticas II	1	C1	SAEZ AGUILLO, CARMEN	csaez@us.es	A
2210005	Química	1	C1	RODRIGUEZ GALAN, MÓNICA	migmonica@us.es	A
2210011	Electrónica	2	C1	ORIA ORIA, ANA CINTA	anacintaoria@us.es	A
2210012	Fundamentos de control automático	2	C1	GORDILLO ALVAREZ, FRANCISCO	gordillo@us.es	E
2210013	Recursos energéticos y tecnología de los combustibles	2	C1	NAVARRETE RUBIA, BENITO	bnavarrete@us.es	A
2210014	Teoría de circuitos	2	C1	ROLDAN FERNANDEZ, JUAN MANUEL	jmroldan@us.es	A
2210015	Termodinámica	2	C1	LARRAÑETA GOMEZ CAMINERO, MIGUEL	mlarraneta@us.es	A
2210022	Instalaciones y máquinas eléctricas	3	C1	GARCIA LOPEZ, FRANCISCO DE PAULA	fdpgarcia@us.es	E
2210023	Instalaciones y máquinas hidráulicas	3	C1	MODESTO LOPEZ, LUIS BALAM	lmodesto@us.es	E
2210025	Máquinas térmicas	3	C1	RUIZ MARIN, JUAN JOSE	jrm@us.es	A
2210026	Tecnología de la combustión	3	C1	SALMERON LISSEN, JOSE MANUEL	jms@us.es	A
2210027	Tecnología del medio ambiente	3	C1	ARNAIZ FRANCO, MARIA DEL CARMEN	mcarnai@us.es	E
2210028	Tecnología energética	3	C1	VELAZQUEZ ALONSO, DAVID	dva@us.es	E
2210037	Ahorro en demanda energética (aee)	4	C1	ALVAREZ DOMINGUEZ, SERVANDO	salvarez@us.es	A
2210038	Ahorro y eficiencia en instalaciones y máquinas eléctricas (aee)	4	C1	BURGOS PAVAN, MANUEL	mburgos@us.es	A
2210041	Centrales solares (er)	4	C1	SILVA PEREZ, MANUEL ANTONIO	msilva@us.es	A
2210042	Cogeneración (spp)	4	C1	CARVAJAL TRUJILLO, ELISA	ecarvajal@us.es	E
2210043	Eficiencia energética en instalaciones térmicas en la edificación (aee)	4	C1	CORONEL TORO, JUAN FRANCISCO	jfc@us.es	E
2210044	Eficiencia energética en sectores industriales (aee)	4	C1	VELAZQUEZ ALONSO, DAVID	dva@us.es	E
2210046	Energía eólica (er)	4	C1	MODESTO LOPEZ, LUIS BALAM	lmodesto@us.es	E
2210047	Energía hidráulica y marina (er)	4	C1	MODESTO LOPEZ, LUIS BALAM	lmodesto@us.es	E
2210048	Energía solar en la edificación (er)	4	C1	GUERRA MACHO, JOSE JULIO	jiguerra@us.es	A
2210049	Instalaciones fotovoltaicas (er)	4	C1	LILLO BRAVO, ISIDORO	isidorolillo@us.es	A
2210024	Integración de energías renovables (er)	4	C1	MAURICIO, JUAN MANUEL	jmmauricio@us.es	A
2210050	Motores de combustión interna alternativos (spp)	4	C1	TORRES GARCIA, MIGUEL	migueltorres@us.es	E
2210051	Plantas de potencia de vapor (spp)	4	C1	SANCHEZ MARTINEZ, GONZALO	gsm@us.es	E
2210053	Reglamentación y certificación energética (aee)	4	C1	GUERRERO DELGADO, MARIA DEL CARMEN	mgdelgado@us.es	A
2210054	Sistemas eléctricos en plantas de potencia (spp)	4	C1	MARTÍN TORRES, CRISTINA	cmartin15@us.es	A
2210055	Sistemas electrónicos de conversión de potencia (aee)(er)	4	C1	PORTILLO GUIASADO, RAMON CARLOS	ramonpg@us.es	A
2210057	Termoeconomía de sistemas energéticos (aee)	4	C1	LILLO BRAVO, ISIDORO	isidorolillo@us.es	A
2210058	Turbina de gas y ciclos combinados (spp)	4	C1	BECERRA VILLANUEVA, JOSE ANTONIO	jabv@us.es	A

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

2/19





ANEXO 2

[Primero curso](#)

[Segundo Curso](#)

[Tercer Curso](#)

[Cuarto Curso](#)

Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	3/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		





PRIMER CURSO

Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	4/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		



SEPTIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

OCTUBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2 Asignatura: Química Actividad: Examen voluntario formulación Horario: 19:00 a 20:00	3 Asignatura: Informática Actividad: Práctica 1 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	4 Asignatura: Informática Actividad: Práctica 1 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	5	6
9 Asignatura: Química Actividad: Examen voluntario formulación Horario: 19:00 a 20:00	10	11	12	13
16	17 Asignatura: Química Actividad: Práctica 0 – Formación jefe de mesa Horario: 10:00-12.00. Libre elección.	18 Asignatura: Química Actividad: Práctica 0 – Formación jefe de mesa Horario: 10:00-12.00. Libre elección.	19 Asignatura: Química Actividad: Práctica 0 – Formación jefe de mesa Horario: 10:00-12.00. Libre elección.	20
23	24 Asignatura: Física I Actividad: Seminarios Horario: Toda la mañana. Dos grupos de libre elección	25 Asignatura: Física I Actividad: Seminarios Horario: Toda la mañana. Dos grupos de libre elección	26 Asignatura: Física I Actividad: Seminarios Horario: Toda la mañana. Dos grupos de libre elección	27
30	31			

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación
<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>
Página

5/19



NOVIEMBRE 2023

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
6	Asignatura: Matemáticas II Actividad: Parcial 1 Horario: Horario de clase	7	Asignatura: Física I Actividad: Prácticas Horario: Horario de mañana. Dos grupos de libre elección. Asignatura: Informática Actividad: Práctica 4 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	8	Asignatura: Química Actividad: Práctica 1 Horario: 10:30-12:00 Asignatura: Informática Actividad: Práctica 4 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	9	Asignatura: Física I Actividad: Primera Prueba de Control Horario: Horario de clase	10	
13		14	Asignatura: Informática Actividad: Práctica 3 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	15	Asignatura: Química Actividad: Práctica 2 Horario: 10:30-12:00 Asignatura: Informática Actividad: Práctica 3 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	16	Asignatura: Matemáticas I Actividad: Parcial 1 Horario: Horario de clase	17	
20	Asignatura: Química Actividad: Parcial Horario: Horario de clase	21	Asignatura: Física I Actividad: Prácticas Horario: Horario de mañana. Dos grupos de libre elección.	22	Asignatura: Química Actividad: Práctica 3 Horario: 10:30-12:00	23		24	
27		28	Asignatura: Informática Actividad: Práctica 3 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	29	Asignatura: Química Actividad: Práctica 4 Horario: 10:30-12:00 Asignatura: Informática Actividad: Práctica 3 Horario: Toda la mañana. Múltiples grupos de libre elección.	30			

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

6/19



DICIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4 Asignatura: Matemáticas 1 Actividad: Seminario 1 Horario: 10:30 – 11:30	5 Asignatura: Matemáticas 1 Actividad: Seminario 2 Horario: 10:30 – 11:30	6	7	
11	12	13	14	15
18 Asignatura: Matemáticas II Actividad: Parcial 2 Horario: Horario de clase	19 Asignatura: Química Actividad: Parcial Horario: Horario de clase	20 Asignatura: Informática Actividad: Parcial Horario: Horario de clase	21 Asignatura: Matemáticas I Actividad: Parcial 2 Horario: Horario de clase	22 Asignatura: Física I Actividad: Segunda Prueba de Control Horario: Horario de clase

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

7/19





SEGUNDO CURSO

Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	8/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		



SEPTIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11	12	13	14	15
18 Asignatura: Electrónica Actividad: Prácticas Horario: 15:00h-19:00	19	20	21	22
25 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Práctica 0 Horario: 9:00-10:30	26	27 Asignatura: Electrónica Actividad: Prácticas Horario: 15:00h-21:00h	28 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	29 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 9:00-14:00

OCTUBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-19:00h	3 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Actividad: Práctica 1 Horario: 9:00-10:30	4 Asignatura: Electrónica Actividad: Prácticas Horario: 15:00h-21:00h	5	6
9 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-19:00h	10	11 Asignatura: Electrónica Actividad: Prácticas Horario: 15:00h-21:00h	12	13
16 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-19:00h	17 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Actividad: Práctica 2 Horario: 9:00-10:30 ----- Asignaturas: Teoría Circuitos Actividad: Práctica 1 Horario: 15:00 – 21:00	18 Asignatura: Electrónica Actividad: Prácticas Horario: 15:00h-21:00h	19	20 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 9:00-14:00
23 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-19:00h	24 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Actividad: Parcial 1 Horario: 9:00-10:30 ----- Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	25 Asignatura: Electrónica Actividad: Prácticas Horario: 15:00h-21:00h	26 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	27 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 9:00-14:00
30	31			

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación
<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>
Página

9/19



NOVIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	
6 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-19:00h	7 Asignatura: Termodinámica Actividad: Práctica 2 laboratorio (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 17:00-20:30h	8 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-21:00h	9 Asignatura: Termodinámica Actividad: 1ª Parcial Horario: 8:45-10:30h	10 Asignatura: Electrónica Actividad: Proyecto. Seguimiento Horario: Mañana
13 Asignatura: Teoría Circuitos Actividad: Parcial 1 Horario: 9:30 – 12:00	14 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Actividad: Práctica 3 Horario: 9:00-10:30 Asignatura: Termodinámica Actividad: Práctica 2 laboratorio (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 17:00-20:30h	15	16	17 Asignatura: Electrónica Actividad: 1ª Parcial Horario: 10:30-12:30h
20 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Actividad: Parcial 2 Horario: 9:00 – 10:30	21 Asignatura: Termodinámica Actividad: Práctica 2 laboratorio (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 17:00-20:30h	22 Asignatura: Teoría Circuitos Actividad: Práctica 2 Horario: 15:00 – 21:00	23	24 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 9:00-14:00
27 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-19:00h Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	28 Asignatura: Termodinámica Actividad: Práctica 2 laboratorio (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 17:00-20:30h	29 Asignatura: Electrónica Actividad: Práctica Horario: 15:00h-21:00h	30	

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

10/19



DICIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
4	5	6	7	1
11 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	12 Asignaturas: Teoría Circuitos Actividad: Práctica 3 Horario: 15:00 – 21:00	13	14 Asignatura: Termodinámica Actividad: 2º Parcial Horario: 8:45-10:30h	15
18 Asignatura: Teoría Circuitos Actividad: Parcial 2 Horario: 9:30 – 12:00 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Práctica (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	19	20	21 Asignatura: Electrónica Actividad: 2º Parcial Horario: 10:30-12:30h (horario de clase) Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Examen práctico (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 15:30-20:30	22 Asignatura: Recursos energéticos y tecnología de los combustibles Actividad: Parcial 2 Horario: 9:00-10:30 Asignatura: Fundamentos de Control Automático. Actividad: Examen práctico (los estudiantes pueden elegir grupo). Horario: 9:00-14:00

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vd0gg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2Bvd0gg%3D%3D>

Página

11/19





TERCER CURSO

Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	12/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		



SEPTIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29
				Asignatura: Tecnología de combustión Actividad: Primer examen parcial Horario: Toda la mañana

OCTUBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18	19	20
23	24	25	26	27
30	31			
Asignatura: Instalaciones y Máquinas Eléctricas Examen parcial: Segundo examen parcial Horario: En horario de clase				
				Asignatura: Tecnología de combustión Actividad: Práctica 2 Horario: Toda la mañana
				Asignatura: Tecnología Energética Práctica 1 en aula de informática Horario: 10:30-12:30
				Asignatura: Tecnología Energética Práctica 2 en aula de informática Horario: 10:30-12:30
				Asignatura: Tecnología del Medio Ambiente. Actividad: Visita Tecnológica: EDAR Tablada, EMASESA. Horario: 09:30-13:30



NOVIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1		2	3
			Actividad: Máquinas Térmicas Actividad: Práctica 2 de Laboratorio Horario: 3 Grupos - 8:30-10:30; 10:30-12:30; 12:30-13:30	Asignatura: Tecnología de combustión Actividad: Práctica 3 Horario: Toda la mañana
6	7	8	9	10
				Asignatura: Tecnología del Medio Ambiente. Actividad: Visita Tecnológica - Complejo Medioambiental La Vega. Horario: 09:30-14:30.
13	14	15	16	17
			Asignatura: Máquinas Térmicas Actividad: Práctica 3 en aula. Horario: 8:30-10:30	Asignatura: Tecnología de combustión Actividad: Práctica 4 Horario: Toda la mañana
20	21	22	23	24
				Asignatura: Tecnología de combustión Actividad: Visita tecnológica - Empresa Atlantis Copper Horario: Toda la mañana
27	28	29	30	
Asignatura: Instalaciones y Máquinas Eléctricas Actividad: Examen parcial - Tercer examen parcial Horario: En horario de clase				

DICIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4	5	6	7	
			Asignatura: Máquinas Térmicas Actividad: Práctica 4 de Laboratorio Horario: 3 grupos - 8:30-10:30; 10:30-12:30; 12:30-13:30	
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
Asignatura: Tecnología del Medio Ambiente Actividad: Falso final Horario: Horario de clase de TMA e IYME		Asignatura: Instalaciones y Máquinas Eléctricas Actividad: Cuarto examen parcial Horario: Horario de clase de TMA e IYME		Asignatura: Máquinas Térmicas Actividad: Examen de prácticas (test de 20 minutos). Prueba de evaluación completa. Horario: 9:00 – 13:30 h.

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

14/19





CUARTO CURSO

Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	15/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		



SEPTIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
11	12	13	14	15
18	19	20	21	22
25	26	27	28	29

OCTUBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
2	3	4	5	6
9	10	11	12	13
16	17	18 Asignatura: Solar en la Edificación Actividad: Práctica 1 Horario: 15:30 a 17:30 (Un grupo)	19	20
23	24 Asignatura: Energía Hidráulica y Marina Actividad: 1er Parcial Horario: Horario de clase	25 Asignatura: Energía Hidráulica y Marina Actividad: Horario de clase	26 Asignatura: Solar en la Edificación Actividad: Práctica 2 Horario: 15:30 a 19:30 (Dos grupos)	27 Asignatura: Energía Hidráulica y Marina Actividad: Presentación de Trabajos Horario: Horario de clase
30	31			

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

16/19



NOVIEMBRE 2023

LUNES		MARTES		MIÉRCOLES		JUEVES		VIERNES	
6		7		8	Asignatura: Sistemas eléctricos en plantas de potencia (Mención SPP) Actividad: Prácticas 1 y 2 Horario: 16:00-21:00	9		10	
13	Asignatura: Centrales solares Actividad: Parcial 1 Horario: Horario de clase (mañana)	14	Asignatura: Ahorro en Demanda Energética Actividad: Seminario 1 práctico ADE Horario: 17:00 a 20:00	15	Asignatura: Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia (Menciones AEE, ER) Actividad: Práctica 3 Horario: 16:00 a 19:00	16		17	
20	Asignatura: Reglamentación y Certificación Energética Actividad: Práctica 1 Horario: 17:30 a 19:00	21	Asignatura: Ahorro en Demanda Energética Actividad: Seminario 2 proyecto ADE Horario: 17:00 a 20:00	22	Asignatura: Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia Actividad: Práctica 2 Horario: 16:00 a 19:00	23		24	
27	Asignatura: Reglamentación y Certificación Energética Actividad: Práctica 2 Horario: 17:30 a 19:00	28	Asignatura: Ahorro en Demanda Energética Actividad: Seminario 3 proyecto ADE Horario: 17:00 a 20:00	29	Asignatura: Sistemas Electrónicos de Conversión de Potencia Actividad: Práctica 3 Horario: 16:00 a 19:00	30			
				1		2	Asignatura: Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación Actividad: 1er parcial (posible cambio por acuerdo con alumnos) Horario: Horario de clase	3	

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vd0gg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2Bvd0gg%3D%3D>

Página

17/19



DICIEMBRE 2023

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				1
4 Asignatura: Solar en la Edificación Actividad: Práctica 3 Horario: 15:30 a 17:00	5	6	7	
11 Asignatura: Reglamentación y Certificación Energética Actividad: Práctica 3 Horario: 17:30 a 19:00	12 Asignatura: Ahorro en Demanda Energética Actividad: Seminario 4 proyecto ADE Horario: 17:00 a 20:00	13 Asignatura: Ahorro en demanda energética Actividad: Falso final Horario: Horario de clase	14	15 Asignatura: Instalaciones fotovoltaicas Actividad: Parcial 1 Horario: Horario de clase
18 Asignatura: Centrales solares Actividad: Parcial 2 Horario: Horario de clase	19	20	21 Asignatura: Eficiencia Energética en Instalaciones Térmicas en la Edificación Actividad: 2º parcial. Horario: Horario de clase	22 Asignatura: Sistemas electrónicos de conversión de potencia Actividad: Falso final. Horario: Horario de clase Asignatura: Energía Hidráulica y Marina Actividad: 2o. Parcial Horario: Horario de clase

OTRAS ACTIVIDADES

- Asignatura: Integración de energías renovables (er).
Actividad: evaluaciones de seguimiento del temario mediante test de 10 minutos al comienzo de clase y al final de cada tema. Estos test se complementan con problemas propuestos a resolver por el alumno y entregar en un periodo establecido.
- Asignatura: Turbinas de Gas y Ciclos Combinados.
Actividad: pruebas de corta duración (15/20 min.) que se harán en horario de clase tras la conclusión de los temas.

Código Seguro De Verificación

SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==

Fecha

25/09/2023

Firmado Por

JOSE SANCHEZ RAMOS

Url De Verificación

<https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D>

Página

18/19



Código Seguro De Verificación	SHqBvpFy4ydjXMxz+vdOgg==	Fecha	25/09/2023
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	19/19
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/SHqBvpFy4ydjXMxz%2BvdOgg%3D%3D		

