



Acta GIE 2024-25-C2	1	Fecha 21- 02-2025		Horario 10:00 a 13:00	
Titulación	Grado en Ingeniería de la Energía				
Coordinador	José Sánchez Ramos				

Objeto de la Reunión:


1. Planificación de actividades fuera de horario de las asignaturas del cuatrimestre.
2. Análisis y valoración de los resultados.
3. Propuestas de modificaciones de los programas y proyectos docentes.

La planificación de actividades fuera de horario está disponible en

[URL del calendario](#)

[Ver anexo](#)

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	1/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D		





Código Titulación	Nombre Titulación	PI-11.5.1 Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS	PI-11.5.2 Nº de plazas ofertadas	PI-11.5.3 Nº de estudiantes de nuevo ingreso	PI-11.1.2 Nº de estudiantes matriculados en primer curso	Tasa de ocupación (matriculados/ ofertadas)	PI-11.2.2 Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en 1ª opción	Tasa de 1ª opción (primera opción/matriculados primer curso)	PI-11.3.2 Suma de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	PI-11.3.3 Media de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	ETSU.1.1 Número de egresados	PI-11.6.3 Nº de créditos matriculados	PI-11.7.3 Nº de créditos de las asignaturas a las que se presenten	PI-11.7.2 Nº de créditos superados por el alumnado	Tasa de éxito (A/P)	Tasa de presentación (P/M)	ETSU.1.3 Duración media de los estudios	
2023-24																		
197	Grado en Ingeniería Aeroespacial	717	130	132	132	101.54	126	95.45	1720	13.03	89	36468	28687.5	24502.5	85.41	78.66	6.64	
199	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	688	130	128	128	98.46	69	53.31	1342	10.48	63	32901	22306.5	16633.5	74.57	67.80	6.98	
203	Grado en Ingeniería de las Tecnologías Industriales	1477	260	263	263	101.15	169	64.26	3125	11.88	164	77800.5	57079.5	47086.5	82.49	73.37	6.32	
208	Grado en Ingeniería Química	309	65	55	55	84.62	23	41.82	570	10.36	26	15660	10159.5	7813.5	64.88	64.88	7.12	
211	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	389	65	65	65	100.00	31	47.69	718	11.05	29	20416.5	14373	11524.5	70.40	80.18	5.72	
225	Grado en Ingeniería Civil	312	70	68	68	97.14	40	58.82	796	10.82	24	16141.5	11106	8709	68.80	78.42	6.83	
227	Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U. Sevilla	334	65	61	61	93.85	48	78.69	731	11.98	46	16681.5	12565.5	10726.5	75.33	85.36	6.04	
228	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	381	65	68	68	104.62	52	76.47	872	12.82	35	18846.5	12712.5	77.56	87.91	68.18	5.63	
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	4	5	6	6	4	7	7	7	5	6	4	5	5	5	5	5	7
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	309	65	61	60	92.31	23	38.33	541.07	8.87	37	16548	12118.5	9433.5	77.84	73.23	5.35	
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	313	65	74	67	103.08	35	52.24	689.68	9.32	37	16710	11647.5	9187.5	69.70	78.88	5.57	
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	299	65	66	59	90.77	35	59.32	642.84	9.74	40	17125.5	14020.5	11902.5	81.87	84.89	5.5	
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	320	65	72	64	98.46	32	50.00	753.84	10.47	31	17340	12109.5	9573	69.84	79.05	5.65	
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	343	65	73	66	101.54	42	63.64	792.05	10.85	29	18376.5	12147	9234	66.10	76.02	5.52	
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	367	65	63	63	96.52	34	53.97	687	10.90	19	19068	13225.5	10294.5	69.36	77.84	5.32	
Tendencia		12.31	0.00	0.37	0.49	0.75	2.09	2.94	0.44	0.44	-3.51				-0.41	-1.21	-1.25	0.14

Año	C.A.	C.T.	Asignatura	Cursos	A.Ma	A.Pre	A.Apt	A/M
2023-24	2210016	221	Ampliación de Matemáticas y Métodos Nur	2	66	52	41	0.6
2023-24	2210017	221	Ciencia de los Materiales	2	111	53	26	0.2
2023-24	2210018	221	Mecánica de Fluidos	2	109	66	26	0.2
2023-24	2210019	221	Resistencia de Materiales	2	146	56	43	0.3
2023-24	2210069	221	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	8	2	1	0.1
2023-24	2210059	221	Turbomáquinas Térmicas	4	5	3	2	0.4
2023-24	2210029	221	Ahorro y Eficiencia Energética	3	56	50	49	0.9
2023-24	2080020	221	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	5	3	3	0.6
2023-24	2210009	221	Física II	1	69	63	60	0.9
2023-24	2210060	221	Control en Sistemas Energéticos	4	5	3	3	0.6
2023-24	2210030	221	Energías Renovables	3	21	16	16	0.8
2023-24	2210006	221	Empresa	1	83	66	44	0.5
2023-24	2210010	221	Matemáticas III	1	111	86	67	0.6
2023-24	2210031	221	Instalaciones Térmicas	3	84	56	48	0.6
2023-24	2210008	221	Expresión Gráfica	1	133	47	29	0.2
2023-24	2210040	221	Centrales Hidráulicas	4	9	3	3	0.3
2023-24	2210032	221	Organización y Gestión de Empresas	3	65	58	56	0.9
2023-24	2210033	221	Proyectos	3	69	65	58	0.8
2023-24	2210007	221	Estadística e Investigación Operativa	1	140	78	56	0.4
2023-24	2210034	221	Sistemas de Energía Eléctrica	3	90	56	36	0.4
2023-24	2210035	221	Sistemas de Producción de Potencia	3	81	52	41	0.5
2023-24	2210063	221	Tecnología Nuclear	4	15	2	2	0.1
2023-24	2210020	221	Termodinámica Aplicada	2	140	98	78	0.6
2023-24	2210021	221	Transmisión de Calor	2	96	72	60	0.6
2023-24	2210062	221	Sistemas Basados en el Hidrógeno	4	35	28	28	0.8
2023-24	2210068	221	Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	4	38	30	29	0.8

Código Seguro De Verificación

iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==

Fecha

14/02/2025

Firmado Por
Url De Verificación

JOSE SANCHEZ RAMOS

https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D

Página

2/11





Curso: 1º


Asignatura	Representante
Física II	MARCO RAMIREZ, ANA MARIA
Empresa	GALAN DE VEGA, RICARDO
Matemáticas III	
Expresión Gráfica	
Estadística e Investigación Operativa	DE LOS SANTOS PINEDA, ALICIA DEL VALLE BENAVIDES, ANA

1. Organización actividades fuera de horario y trabajo del alumno

Revisión calendario compartido.

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Expresión Gráfica	2 exámenes parciales
Estadística e Investigación Operativa	2 exámenes parciales
Física II	2 prácticas 2 exámenes parciales
Matemáticas III	2 exámenes parciales
Empresa	2 exámenes parciales

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFfKERYQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	3/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFfKERYQ%3D%3D		





2. Análisis de LOGROS 2023-2024

2.1 Análisis de los resultados académicos curso 2023-2024

Media de matriculados: **107**

Media ponderada por créditos de A/M: **0.52**

Asignatura	Cr.As	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	Cr.Mat	Cr.Pres	Cr.Apto	P/M	A/P	A/M
Empresa	6	83	66	44	498	396	264	0.8	0.7	0.5
Estadística e Investigación Operativa	6	140	78	56	840	468	336	0.6	0.7	0.4
Expresión Gráfica	6	133	47	29	798	282	174	0.4	0.6	0.2
Física II	6	69	63	60	414	378	360	0.9	1	0.9
Matemáticas III	6	111	86	67	666	516	402	0.8	0.8	0.6

2.2 Datos de matriculación GIE y Máster MUJI

Revisión Excel "análisis_logros_23_24.xlsx"





Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIE
Cuatrimestre	C2
Curso	1

Comentario general: Estadística no debería ser una asignatura de primero.

Comentario específico 1 - Estadística e Investigación Operativa: Problema de presentados: no se presentan. El 60% de los presentados superan la asignatura. El curso pasado se preparó un material complementario. Adicional a ello, se han añadido módulos docentes de apoyo al final de las clases (actividades extra). La profesora resuelve los ejercicios en youtube y deja los videos subidos. El nivel de los exámenes es idéntico al de las actividades de clase y las tareas propuestas. Se entiende que la evolución del indicador mejorará a futuro.

Comentario específico 2 - Estadística e Investigación Operativa: el ambiente en el aula no es adecuado. La profesora está haciendo un esfuerzo para el cambio de esta dinámica.

Comentario específico 3 - Estadística e Investigación Operativa: una propuesta de mejora imitando el nuevo plan de estudios de GITI, es añadir un bloque práctico de aplicación teórica y dividir en subgrupos de trabajo el número de matriculados. 6 créditos = 5 créditos de teoría + 1 crédito práctico.

Comentario general: El nivel de matemáticas, física y dibujo técnico del alumno de nuevo ingreso no es el que había hace 10 años. Es por ello por lo que, el nivel del alumno que supera primer curso en estas áreas es más bajo que el de hace 5-6 años.

Comentario general: Problema de unidades. Las bases físicas del alumnado no son buenas.

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	5/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D		





Curso: 2º

Asignatura	Representante
Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos	GALAN VIOQUE, JORGE FRANCISCO
Ciencia de los Materiales	MONTES MARTOS, JUAN MANUEL
Mecánica de Fluidos	CASTRO HERNANDEZ, ELENA DE
Resistencia de Materiales	BLAZQUEZ GAMEZ, ANTONIO
Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Termodinámica Aplicada	LARRAÑETA GOMEZ CAMINERO, MIGUEL
Transmisión de Calor	PINO LUCENA, FRANCISCO JAVIER

1. Organización actividades fuera de horario y trabajo del alumno

Revisión calendario compartido.

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos	1 falso final
Ciencia de los Materiales	2 exámenes parciales y 5 prácticas con entregas
Mecánica de Fluidos	2 exámenes parciales
Resistencia de Materiales	3 parciales
Teoría de Máquinas y Mecanismos	No consta
Termodinámica Aplicada	2 exámenes parciales
Transmisión de Calor	3 prácticas con entregas y 3 parciales

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFfKeryQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	6/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFfKeryQ%3D%3D		





2. Análisis de LOGROS 2023-2024

2.1 Análisis de los resultados académicos curso 2023-2024

Media de matriculados: **101**

Media ponderada por créditos de A/M: **0.45**

Asignatura	Cr.As	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	Cr.Mat	Cr.Pres	Cr.Apto	P/M	A/P	A/M
Amp. de Mat. y Mét. Numéricos	4.5	66	52	41	297	234	184.5	0.8	0.8	0.6
Ciencia de los Materiales	4.5	111	53	26	499.5	238.5	117	0.5	0.5	0.2
Mecánica de Fluidos	6	109	66	26	654	396	156	0.6	0.4	0.2
Resistencia de Materiales	4.5	146	56	43	657	252	193.5	0.4	0.8	0.3
Teoría de Máquinas y Mecanismos	6	5	3	3	30	18	18	0.6	1	0.6
Termodinámica Aplicada	4.5	140	98	78	630	441	351	0.7	0.8	0.6
Transmisión de Calor	6	96	72	60	576	432	360	0.8	0.8	0.6

2.2 Datos de matriculación GIE y Máster MU11

Revisión Excel "análisis_logros_23_24.xlsx"





Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIE
Cuatrimestre	C2
Curso	2

Comentario específico 1 - Ciencia de los materiales: la medida correctora ha sido añadir dos parciales. La causa del valor de estos indicadores referidos a la asignatura se debe a la alta tasa de abandono. Se insiste en que el aumento de carga de parciales mitigará el problema de esta asignatura, pero afectará al resto del curso.

Comentario específico 2 - Ciencia de los materiales: incomodidad del alumnado por el exceso de contenido vs la carga docente de la asignatura 4.5 ECTS.


Comentario específico 3 - Ciencia de los materiales: mejorar la organización de la agenda mediante la incorporación de 1 o 2 semanas de concentración de parciales.

Comentario general: curso 0 de organización o enseñanza a afrontar la titulación.

Comentario específico 1 - Mecánica de Fluidos: tener los datos de alumnos matriculados en asignaturas del curso anterior (ej. Del número de matriculados en la asignatura, conocer el número de alumnos con asignaturas de cursos anteriores y el número de las mismas).

Comentario general: se demanda la presencia de dirección en la reunión.

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	8/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D		





Curso: 3º

Asignatura	Representante
Ahorro y Eficiencia Energética	GUERRERO DELGADO, MARÍA DEL CARMEN
Energías Renovables	LILLO BRAVO, ISIDORO
Instalaciones Térmicas	
Organización y Gestión de Empresas	
Proyectos	VELEZ GODIÑO, JOSE ANTONIO
Sistemas de Energía Eléctrica	GARCIA LOPEZ, FRANCISCO DE PAULA
Sistemas de Producción de Potencia	CHACARTEGUI RAMIREZ, RICARDO

1. Organización actividades fuera de horario y trabajo del alumno

Revisión calendario compartido.

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ahorro y Eficiencia Energética	3 Sesiones prácticas 2 exámenes parciales 1 Proyecto de curso
Energías Renovables	2 exámenes parciales
Instalaciones Térmicas	No consta
Organización y Gestión de Empresas	No consta
Proyectos	No consta
Sistemas de Energía Eléctrica	4 sesiones prácticas con entregas y falso final
Sistemas de Producción de Potencia	1 falso final

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	9/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D		





2. Análisis de LOGROS 2023-2024

2.1 Análisis de los resultados académicos curso 2023-2024

Media de matriculados: **67**

Media ponderada por créditos de A/M: **0.7**

Asignatura	Cr.As	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	Cr.Mat	Cr.Pres	Cr.Apto	P/M	A/P	A/M
Ahorro y Eficiencia Energética	4.5	56	50	49	252	225	220.5	0.9	1	0.9
Energías Renovables	4.5	21	16	16	94.5	72	72	0.8	1	0.8
Instalaciones Térmicas	6	84	56	48	504	336	288	0.7	0.9	0.6
Organización y Gestión de Empresas	4.5	65	58	56	292.5	261	252	0.9	1	0.9
Proyectos	4.5	69	65	58	310.5	292.5	261	0.9	0.9	0.8
Sistemas de Energía Eléctrica	6	90	56	36	540	336	216	0.6	0.6	0.4
Sistemas de Producción de Potencia	4.5	81	52	41	364.5	234	184.5	0.6	0.8	0.5

2.2 Datos de matriculación GIE y Máster MUII

Revisión Excel "análisis_logros_23_24.xlsx"

Código Seguro De Verificación	iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	10/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D		





Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIE
Cuatrimestre	C2
Curso	3

Comentario general: controlar el número de parciales (mínimo número).


Comentario general: aclarar la obligatoriedad de los exámenes parciales y la evaluación alternativa.

Comentario general: se debería analizar los valores del indicador tasa de éxito altos (ej. Niveles cercanos al 100%, aprobado general).

Comentario general: sugerencia de indicador, quién se ha presentado a todas las convocatorias y ha suspendido la asignatura.

Comentario específico - Energías renovables: este curso en lugar de 4 parciales se va a reducir a dos.

Código Seguro De Verificación	<code>iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ==</code>	Fecha	14/02/2025
Firmado Por	JOSE SANCHEZ RAMOS	Página	11/11
Url De Verificación	https://pfirma.us.es/verifirma/code/iXGbLX8Pux10kRWFFkEryQ%3D%3D		



CALENDARIO GIE
Coordinación de actividades 2024/25
Segundo Cuatrimestre

[Primero curso](#)

[Segundo Curso](#)

[Tercer Curso](#)

PRIMER CURSO

ENERO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		29	30	31

FEBRERO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

MARZO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6 Empresa Primera prueba de Control 17:00-19:00	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26 Matemáticas III Primer Parcial 10:00-12:00	27	28
31 Física II Primera Prueba de Control 15:00-17:00				

ABRIL 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 Física II Prácticas 11:00-14:00	2	3	4 Estadística Parcial 1 Horario de Clase
7	8 Física II Prácticas 11:00-14:00	9	10	11
21	22	23	24 *	25
28	29	30		

*Gala Ingenieros, corte a las 17h

MAYO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				2
12	13	14	15	16 Matemáticas III Segundo Parcial 10:00-12:00
19 Física II Segunda Prueba de Control 15:00-17:00	20 Estadística Parcial 1 Horario de Física II	21	22	23 Empresa Segunda prueba de Control 15:00-17:00

SEGUNDO CURSO

ENERO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		29	30	31

FEBRERO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24 Asignatura: Transmisión de Calor Actividad: Práctica 1 Horario: 15:30-17:30 17:30-19:30	25 Asignatura: Transmisión de Calor Actividad: Práctica 1 Horario: 15:30-17:30 17:30-19:30	26 Asignatura: Resistencia de Materiales Actividad: Parcial 1 Horario: clase.	27	28

MARZO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 1 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	4	5	6 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 1 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	7 Asignatura: Termodinámica aplicada Actividad: Examen Parcial 1 Horario: 9:00-12:00
10 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 2 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	11	12	13 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 2 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	14
17 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 3 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	18	19	20	21
24 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 4 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	25	26	27 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 4 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	28 Asignatura: Transmisión de Calor Actividad: Examen Parcial 1 Horario: 9:00-12:00
31				

ABRIL 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: 1er Examen Parcial Horario: 16:00-19:00	2	3	4 Asignatura: Mecánica de fluidos Actividad: Examen parcial 1 Horario: 9:00-12:00
7 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 5 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	8	9 Asignatura: Resistencia de Materiales Actividad: Parcial 2 Horario: Clase	10 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: Práctica 5 Horario: tres sesiones a elegir: 15:30-17:00 / 17:00-18:30 / 18:30-20:00	11
21	22	23	24 *	25 Asignatura: Transmisión de Calor Actividad: Examen Parcial 2 Horario: 9:00-12:00
28	29 Asignatura: Transmisión de Calor Actividad: Práctica 2 Horario: 15:30-17:30 17:30-19:30	30 Asignatura: Transmisión de Calor Actividad: Práctica 2 Horario: 15:30-17:30 17:30-19:30		

*Gala Ingenieros, corte a las 17h

MAYO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				2
12	13	14	15	16 Asignatura: Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos Actividad: Falso final Horario: (clase) 9:00-14:00
19 Asignatura: Termodinámica aplicada Actividad: Examen Parcial 2 Horario: 9:00-12:00	20 Asignatura: Ciencia de Materiales Actividad: 2º Examen Parcial Horario: 16:00-19:00	21	22 Asignatura: Resistencia de Materiales Actividad: Parcial 3 Horario: Clase	23 Asignatura: Mecánica de fluidos Actividad: Examen parcial 1 Horario: 9:00-12:00

TERCER CURSO

ENERO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
		29	30	31

FEBRERO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28

MARZO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
3	4	5	6	7
10	11	12	13	14
17	18	19	20	21
24	25	26	27	28
31				

ABRIL 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
	1	2	3	4
7	8 Asignatura: Sistemas de Energía Eléctrica Actividad: Práctica 1 Horario: 8:30-11:00 y 11:00 a 13:30. 2Grupos	9	10	11
21	22 Asignatura: Sistemas de Energía Eléctrica Actividad: Práctica 2 Horario: 8:30-11:00 y 11:00 a 13:30. 2Grupos	23	24 *	25
28	29 Asignatura: Sistemas de Energía Eléctrica Actividad: Práctica 3 Horario: 8:30-11:00 y 11:00 a 13:30. 2Grupos	30		

*Gala Ingenieros, corte a las 17h

MAYO 2025

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
				2
12	13 Asignatura: Sistemas de Energía Eléctrica Actividad: Práctica 4 Horario: 8:30-11:00 y 11:00 a 13:30. 2Grupos	14	15	16
19	20 Asignatura: Sistemas de producción de potencia Actividad: Falso final Horario: mañana	21	22	23

