



<b>Acta</b>		<b>Fecha:</b> 9 diciembre 2025	<b>Horario:</b> 10:00 a 13:00
<b>Titulación</b>	Grado en Ingeniería de la Energía		
<b>Asistentes de la comisión</b>	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.

La planificación de actividades fuera de horario está disponible en:

URL del calendario

[https://uses0.sharepoint.com/:x/s/GIE319/IQA8IMCGOua2Q5W034-izci4AVFpWu2vtfpjrWiD-NWN\\_Y8?e=w5Uvm6](https://uses0.sharepoint.com/:x/s/GIE319/IQA8IMCGOua2Q5W034-izci4AVFpWu2vtfpjrWiD-NWN_Y8?e=w5Uvm6)

Código Titulación	Nombre Titulación	2023-24	P1-I1.5.1		P1-I1.2.3		P1-I1.3.3		P1-I1.1.2		P1-I1.2.2		P1-I1.3.2		ETS.I.1.1	P1-I1.6.3	P1-I1.7.3	P1-I1.7.2	Tasa de presentados (P/M)	Tasa de éxito (A/P)	Tasa de rendimiento (A/M)	ETS.I.1.3	ETS.I.1.2	P1-I1.11.1
			Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS	Nº de plazas ofertadas	Nº de estudiantes de nuevo ingreso	Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en primer curso	Tasa de ocupación (matriculados/ofertadas)	Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en 1ª opción	Tasa de 1ª Opción (primera opción/matriculados primer curso)	Suma de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	Media de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	Número de egresados	Nº de créditos matriculados	Nº de créditos de las asignaturas a las que se present										
197	Grado en Ingeniería Aeroespacial	2023-24	717	130	132	132	101,54	126	95,45	1720	13,03	89	36468	28687,5	24502,5	78,66	85,41	67,19	6,64	7	19,05			
199	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2023-24	688	130	128	128	98,46	69	53,91	1342	10,48	63	32901	22306,5	16633,5	67,80	74,57	50,56	6,98	6,95	26,92			
203	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2023-24	1477	260	263	263	101,15	169	64,26	3125	11,88	164	77800,5	57079,5	47086,5	73,37	82,49	60,52	6,32	6,88	16,6			
208	Grado en Ingeniería Química	2023-24	309	65	55	55	84,62	23	41,82	570	10,36	26	15660	10159,5	7813,5	64,88	76,91	49,89	7,12	6,57	38,71			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2023-24	389	65	65	65	100,00	31	47,69	718	11,05	29	20416,5	14373	11524,5	70,40	80,18	56,45	5,72	6,73	22,86			
225	Grado en Ingeniería Civil	2023-24	312	70	68	68	97,14	40	58,82	736	10,82	24	16141,5	11106	8709	68,80	78,42	53,95	6,83	6,6	46,77			
227	Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U. Sevilla	2023-24	334	65	61	61	93,85	48	78,69	731	11,98	46	16681,5	12565,5	10726,5	75,33	85,36	64,30	6,04	6,78	27,94			
228	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2023-24	361	65	68	68	104,62	52	76,47	872	12,82	35	18646,5	14461,5	12712,5	77,56	87,91	68,18	5,63	7,4	19,4			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	Jerarquía	4	5	6	6	4	7	7	7	5	6	4	5	5	5	5	5	5	7	6	5		
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2018-19	313	65	74	67	103,08	35	52,24	689,68	9,32	37	16710	11647,5	9187,5	69,70	78,88	54,98	5,57	6,86	25,37			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2019-20	299	65	66	59	90,77	35	59,32	642,84	9,74	40	17125,5	14020,5	11902,5	81,87	84,89	69,50	5,5	6,77	30,77			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2020-21	320	65	72	64	98,46	32	50,00	753,84	10,47	31	17340	12109,5	9573	69,84	79,05	55,21	5,65	6,7	38,46			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2021-22	343	65	73	66	101,54	42	63,64	792,05	10,85	29	18376,5	12147	9234	66,10	76,02	50,25	5,52	6,81	47,54			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2022-23	367	65	63	63	96,92	34	53,97	687	10,90	19	19068	13225,5	10294,5	69,36	77,84	53,99	6,32	6,79	33,33			
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2023-24	389	65	65	65	100,00	31	47,69	718	11,05	29	20416,5	14373	11524,5	70,40	80,18	56,45	5,72	6,73	22,86			
	Tendencia		17,34	0,00	-1,51	0,11	0,18	-0,37	-0,72		0,36	-3,00				-1,08	-0,51	-1,26	0,09	-0,01	0,12			



Año	C.A.	C.T.	Asignatura	Cursos	A.Ma	A.Pre	A.Apt	A/M
2023-24	2210016	221	Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos	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	2030020	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



Curso: 1º

Asignatura	Representante	Asistencia
Física II	MARCO RAMIREZ, ANA MARIA	X
Empresa	GALAN DE VEGA, RICARDO	
Matemáticas III	HERNANDEZ MANCERA, CARMEN	X
Expresión Gráfica	CASTILLO GARCIA, MANUEL	
Estadística e Investigación Operativa	MORENO BELTRÁN, ANTONIO PLÁCIDO (delega en DEL VALLE BENAVIDES, ANA)	X

54% aprobados sobre matriculados (ponderada por créditos)

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Física II	1	69	63	60	0,9
Empresa	1	83	66	44	0,5
Matemáticas III	1	111	86	67	0,6
Expresión Gráfica	1	133	47	29	0,2
Estadística e Investigación Operativa	1	140	78	56	0,4

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

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIE
Cuatrimestre	C2
Curso	1
<p>-1ºParcial: viernes 27 de marzo por la mañana (pre Semana Santa) Justificación: En esa semana ya hay parcial de Matemáticas III, prácticas de Física II y en la siguiente de SS hay parcial de Matemáticas II.</p> <p>- Matemáticas III 2ªprueba miércoles 20/05 Horario de clase (coge horario de clase de estadística)</p> <p>- Estadística 2ºparcial lunes 18 mayo en horario de clase porque después no hay Mat.III</p>	



Curso: 2º

Asignatura	Representante	Asistencia
Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos	VALVERDE GARCÍA, JUAN SEBASTIAN (delega en Alfonso Márquez Martínez)	X
Ciencia de los Materiales	TERNERO FERNÁNDEZ, FATIMA	X
Mecánica de Fluidos	PÉREZ-SABORID SÁNCHEZ PASTOR, MIGUEL	X
Resistencia de Materiales	BLAZQUEZ GAMEZ, ANTONIO	
Teoría de Máquinas y Mecanismos	CALVO GALLEGO, JOSÉ LUIS	
Termodinámica Aplicada	LARRAÑETA GOMEZ CAMINERO, MIGUEL	
Transmisión de Calor	NAVAS HERRERA, SERGIO JESÚS	X

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos	2	66	52	41	0,6
Ciencia de los Materiales	2	111	53	26	0,2
Mecánica de Fluidos	2	109	66	26	0,2
Resistencia de Materiales	2	146	56	43	0,3
Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	5	3	3	0,6
Termodinámica Aplicada	2	140	98	78	0,6
Transmisión de Calor	2	96	72	60	0,6



Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ampliación de Matemáticas y Métodos Numéricos	Falso final.
Ciencia de los Materiales	5 sesiones prácticas con entregas. 2 exámenes parciales
Mecánica de Fluidos	2 exámenes parciales
Resistencia de Materiales	
Teoría de Máquinas y Mecanismos	
Termodinámica Aplicada	
Transmisión de Calor	2 sesiones prácticas con entregas. 2 exámenes parciales

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.



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

Consultar con Resistencia de los Materiales y Termodinámica Aplicada si dan clase el viernes 22/05, la última semana.

- Si esa semana no tienen clase de esas asignaturas: El parcial de Fluidos iría a ese día en horario de clase.
- Si tienen docencia, se hará al comienzo de la mañana: El parcial de Fluidos iría al viernes antes por la mañana.



Curso: 3º

Asignatura	Representante	Asistencia
Ahorro y Eficiencia Energética	SANCHEZ RAMOS, JOSE	X
Energías Renovables	LILLO BRAVO, ISIDORO (delega en Miguel Larrañeta)	X
Instalaciones Térmicas	SANCHEZ RAMOS, JOSE	X
Organización y Gestión de Empresas	GALLEGO MARTINEZ, MARIA ELADIA	
Proyectos	VELEZ GODIÑO, JOSE ANTONIO	X
Sistemas de Energía Eléctrica	GARCIA LOPEZ, FRANCISCO DE PAULA	X
Sistemas de Producción de Potencia	CHACARTEGUI RAMIREZ, RICARDO	Excusado

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Ahorro y Eficiencia Energética	3	56	50	49	0,9
Energías Renovables	3	21	16	16	0,8
Instalaciones Térmicas	3	84	56	48	0,6
Organización y Gestión de Empresas	3	65	58	56	0,9
Proyectos	3	69	65	58	0,8
Sistemas de Energía Eléctrica	3	90	56	36	0,4
Sistemas de Producción de Potencia	3	81	52	41	0,5



Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ahorro y Eficiencia Energética	3 prácticas, entrega de memoria de práctica
Energías Renovables	1 proyecto de curso, deben entregar una memoria y hacer una defensa del mismo.
Instalaciones Térmicas	2 exámenes parciales
Organización y Gestión de Empresas	4 prácticas, entregan 2 memorias de prácticas. 2 exámenes parciales
Proyectos	
Sistemas de Energía Eléctrica	2 exámenes.
Sistemas de Producción de Potencia	4 sesiones prácticas con entregas y 2 seminarios.

Indicar número y duración de prácticas y pruebas de evaluación. Indicar número de entregas (memorias de prácticas o proyectos) y estimación de carga de trabajo.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIE
Cuatrimestre	C2
Curso	3
<p>No hay comentarios adicionales a los del curso pasado puesto que las estadísticas no están actualizadas.</p>	