



Acta		Fecha:	3 de diciembre de 2025	Horario:	10:00-13:00
Titulación	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales				
Asistentes de la comisión	Coordinadora: Juana Mayo Núñez Vocal estudiante: Daniela García Gata				

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 un fichero Excel.

El 25 de noviembre se solicitó, para que la reunión fuera ágil, que en el Excel [<http://C:\Users\juana\OneDrive - UNIVERSIDAD DE SEVILLA\Documents\coordinacion GITI\segundo cuatri 25-26\GITI 25-26 C2.xlsx>] los coordinadores de las asignaturas incluyeran todas las actividades no recogidas en horario. Se dieron las siguientes instrucciones:

En el Excel aparecen cuatro grupos en cada curso con indicación de su día D.

1. Prácticas de laboratorio e informáticas: Deben programarse en el día D en el turno correspondiente (1º mañana, etc.), si no fuera posible podrían programarse en el día D en el otro turno, y/o utilizar los huecos que haya en el horario. Usad el código de colores indicado en el Excel para poder valorar los solapes (en principio no hay problema en que haya varios grupos de prácticas solapados)
2. Controles: Se prima que haya un solo control para todos los grupos de una asignatura. Usad la fila de Otros
3. Recuperación de clases: preferiblemente a principios de cuatrimestre ya que es más fácil de encajar en el día D.

En la reunión acordaremos las posibles coincidencias.

En el Excel aparece una pestaña con los coordinadores de todas las asignaturas para vuestra información.

Se pide también que para cada asignatura hagáis un resumen del número y duración de prácticas y pruebas de evaluación y el número de entregas (memorias de prácticas o proyectos). Lo podéis incluir en la pestaña actividades. Es para tener una estimación de la carga de trabajo del estudiante.



Código Titulación	Nombre Titulación	Curso	P1-I.1.5.1 Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS	P1-I.1.3.3 Nº de estudiantes de nuevo ingreso	Tasa de 1ª Opción (primera opción/matricula dos primer curso)	Media de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	ETS-I.1.1 Número de egresados	ETS-I.1.3 Duración media de los estudios	Nº de estudiantes que abandonan	Abandono/ Matricula
197	Grado en Ingeniería Aeroespacial	2023-24	717	132	95,45	13,03	89	6,64		
199	Grado en Ingeniería de las Tecnologías de Telecomunicación	2023-24	688	128	53,91	10,48	63	6,98		
203	Grado en Ingeniería de Tecnologías Industriales	2023-24	1477	263	64,26	11,88	164	6,32		
208	Grado en Ingeniería Química	2023-24	309	55	41,82	10,36	26	7,12		
221	Grado en Ingeniería de la Energía por la Un. de Sevilla y la Un. de Málaga	2023-24	389	65	47,69	11,05	29	5,72		
225	Grado en Ingeniería Civil	2023-24	312	68	58,82	10,82	24	6,83		
227	Grado en Ingeniería de Organización Industrial por la U. Málaga y U. Sevilla	2023-24	334	61	78,69	11,98	46	6,04		
228	Grado en Ingeniería Electrónica, Robótica y Mecatrónica (UMA-US)	2023-24	361	68	76,47	12,82	35	5,63		
225	Grado en Ingeniería Civil	Jerarquía	7	4	5	6	8	3		
225	Grado en Ingeniería Civil	2018-19	296	59	73,21	9,67	34	6,21	53	0,90
225	Grado en Ingeniería Civil	2019-20	271	62	66,13	8,63	35	6,26	30	0,48
225	Grado en Ingeniería Civil	2020-21	269	63	52,38	9,32	28	6,75	27	0,43
225	Grado en Ingeniería Civil	2021-22	284	70	50,72	9,73	22	7,05	40	0,57
225	Grado en Ingeniería Civil	2022-23	288	66	63,64	10,05	15	6,73	29	0,44
225	Grado en Ingeniería Civil	2023-24	312	68	58,82	10,82	24	6,83		
		Tendencia	4,17	1,83	-2,32	0,30	-3,31	0,14		



Año	C.A.	C.T.	Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
2023-24	2030007	203	Estadística e Investigación Operativa	1	406	245	169	0,4
2023-24	2030002	203	Informática	1	434	247	176	0,4
2023-24	2030010	203	Química General	1	471	343	257	0,5
2023-24	2030001	203	Expresión Gráfica	1	431	323	305	0,7
2023-24	2030009	203	Matemáticas III	1	344	289	239	0,7
2023-24	2030008	203	Física II	1	285	245	227	0,8
2023-24	2030011	203	Fundamentos de Control Automático	2	376	228	180	0,5
2023-24	2030018	203	Fundamentos de Mecánica de Fluidos	2	406	244	213	0,5
2023-24	2030019	203	Métodos Matemáticos	2	368	214	175	0,5
2023-24	2030020	203	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	440	304	232	0,5
2023-24	2030021	203	Termodinámica	2	327	253	240	0,7
2023-24	2030017	203	Electrónica General	2	254	228	214	0,8
2023-24	2030115	203	Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	4	41	20	19	0,5
2023-24	2030037	203	Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	77	58	51	0,7
2023-24	2030116	203	Bioingeniería	4	3	0	0	0
2023-24	2030038	203	Ampliación de Teoría de Estructuras	3	10	9	9	0,9
2023-24	2030169	203	Centrales Eléctricas y Energías Renovables (EL)	4	18	13	13	0,7
2023-24	2030039	203	Análisis Numérico y Experimental de Tensiones	3	5	5	5	1
2023-24	2030120	203	Complementos de Automatización Industrial	4	7	7	7	1
2023-24	2030121	203	Complementos de Control	4	9	7	7	0,8
2023-24	2030040	203	Análisis Termodinámico de Procesos Industriales	3	77	68	67	0,9
2023-24	2030045	203	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	4	1	1	1	1
2023-24	2030123	203	Domótica	4	12	2	2	0,2
2023-24	2030124	203	Electrónica de Consumo	4	2	0	0	0
2023-24	2030041	203	Automatización Industrial	3	194	151	119	0,6
2023-24	2030042	203	Cálculo, Diseño y Ensayo de Máquinas	3	43	35	34	0,8
2023-24	2030043	203	Cinemática y Dinámica de Máquinas	3	61	43	36	0,6
2023-24	2030082	203	Experimentación en Ingeniería Química	4	3	3	3	1
2023-24	2030125	203	Ferrocarriles	4	6	5	4	0,7
2023-24	2030044	203	Control de Calidad	3	65	54	52	0,8
2023-24	2030046	203	Electrónica de Potencia	3	105	74	42	0,4
2023-24	2030127	203	Gestión de la Energía Eléctrica	4	13	9	9	0,7
2023-24	2030047	203	Estructuras de Hormigón Armado	3	14	11	9	0,6
2023-24	2030113	203	Gestión Eficiente de la Energía Eléctrica	4	5	4	4	0,8
2023-24	2030084	203	Gestión Financiera	4	68	56	56	0,8
2023-24	2030048	203	Estructuras Metálicas	3	14	10	10	0,7
2023-24	2030050	203	Generación Energía Térmica	3	63	56	48	0,8
2023-24	2030132	203	Ingeniería Fluidomecánica	4	51	36	32	0,6
2023-24	2030133	203	Instalaciones Térmicas en la Industria	4	42	42	42	1
2023-24	2030051	203	Gestión de Sistemas Productivos	3	61	50	46	0,8
2023-24	2030052	203	Herramientas para la Toma de Decisiones	3	60	51	51	0,8
2023-24	2030053	203	Ingeniería de Control	3	81	49	39	0,5
2023-24	2030135	203	Matemática Computacional	4	10	7	7	0,7
2023-24	2030056	203	Líneas Eléctricas	3	22	19	19	0,9
2023-24	2030165	203	Meteorología	4	5	0	0	0
2023-24	2030137	203	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	8	4	4	0,5
2023-24	2030138	203	Métodos Computacionales en Estructuras	4	5	5	5	1
2023-24	2030139	203	Metrología Industrial	4	24	24	24	1
2023-24	2030140	203	Microelectrónica	4	8	8	8	1
2023-24	2030141	203	Modelado y Simulación de Sistemas Eléctricos	4	7	6	6	0,9
2023-24	2030057	203	Máquinas Eléctricas	3	24	19	18	0,8
2023-24	2030142	203	Obtención y Reciclado de Materiales	4	4	3	3	0,8
2023-24	2030058	203	Máquinas y Motores Térmicos	3	176	136	117	0,7
2023-24	2030059	203	Motores de Combustión Interna Alternativos	3	53	49	49	0,9
2023-24	2030143	203	Óptica Aplicada	4	19	10	10	0,5
2023-24	2030030	203	Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	3	4	0	0	0
2023-24	2030099	203	Política Industrial y Tecnológica	4	31	24	23	0,7
2023-24	2030060	203	Operaciones de Separación	3	4	2	2	0,5
2023-24	2030061	203	Plásticos, Cerámicas y Compuestos	3	4	4	4	1
2023-24	2030062	203	Reactores Químicos	3	4	4	4	1
2023-24	2030146	203	Robótica Avanzada	4	15	11	11	0,7
2023-24	2030063	203	Robótica	3	56	42	32	0,6
2023-24	2030148	203	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	4	1	1	1	1
2023-24	2030151	203	Sistemas de Percepción	4	28	26	25	0,9
2023-24	2030152	203	Sistemas Electrónicos Avanzados	4	7	6	6	0,9
2023-24	2030154	203	Sistemas Integrados de Producción	4	22	19	19	0,9
2023-24	2030064	203	Simulación de Procesos Productivos	3	61	56	54	0,9
2023-24	2030107	203	Técnicas de Optimización	4	57	49	46	0,8
2023-24	2030065	203	Soldadura	3	5	3	3	0,6
2023-24	2030066	203	Tecnología de Fabricación II	3	41	38	38	0,9
2023-24	2030108	203	Tecnología de Materiales	4	167	117	91	0,5
2023-24	2030067	203	Tecnología de Máquinas	3	93	54	45	0,5
2023-24	2030167	203	Tecnología Eléctrica	3	121	81	56	0,5
2023-24	2030166	203	Tecnología Nuclear	4	6	2	2	0,3
2023-24	2030068	203	Tecnología Energética	3	76	58	55	0,7
2023-24	2030158	203	Turbomáquinas Térmicas	4	46	40	39	0,8



Curso: 1º

Asignatura	Representante
Empresa	ARCOS VARGAS, ANGEL
Informática	NUÑEZ REYES, AMPARO
Fundamentos de Ciencia de Materiales	TRUEBA MUÑOZ, PALOMA
Expresión Gráfica	VALDERRAMA GUAL, FRANCISCO ANDRES
Cálculo Diferencial e Integral	CONTRERAS MARQUEZ, MANUEL DOMINGO
Física II	ORTEGA FELIU, INES

59% aprobados sobre matriculados (ponderada por créditos)

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Estadística e Investigación Operativa	1	406	245	169	0,4
Informática	1	434	247	176	0,4
Química General	1	471	343	257	0,5
Expresión Gráfica	1	431	323	305	0,7
Matemáticas III	1	344	289	239	0,7
Física II	1	285	245	227	0,8

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Empresa	
Informática	
Fundamentos de Ciencia de Materiales	
Expresión Gráfica	
Cálculo Diferencial e Integral	
Física II	

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	GITI
Cuatrimestre	C2
Curso	1
Se decide dejar la última semana para las pruebas de evaluación alternativa. POSIBLE MEJORA: La prueba de Fundamentos de Ciencias de Materiales no se hace la última semana, sino la penúltima, debido a que la convocatoria es muy pronto. Para permitir que todos las pruebas se hagan en la última semana RETRASAR LA PRIMERA CONVOCATORIA DE FUNDAMENTOS DE CIENCIAS DE MATERIALES	



Curso: 2º

Asignatura	Representante
Ampliación de física	TOSCANO JIMENEZ, MANUEL
Teoría de Circuitos	MARTINEZ RAMOS, JOSE LUIS
Electrónica	PERDIGONES SANCHEZ, FRANCISCO ANTONIO
Mecánica de Fluidos	FERNANDEZ GARCIA, JUAN MANUEL
Métodos Numéricos	VIRUES GAVIRA, JUAN M.
Termodinámica	GARCIA RODRIGUEZ, MARIA DE LOURDES

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Fundamentos de Control Automático	2	376	228	180	0,5
Fundamentos de Mecánica de Fluidos	2	406	244	213	0,5
Métodos Matemáticos	2	368	214	175	0,5
Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	440	304	232	0,5
Termodinámica	2	327	253	240	0,7
Electrónica General	2	254	228	214	0,8



Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ampliación de física	
Teoría de Circuitos	
Electrónica	
Mecánica de Fluidos	
Métodos Numéricos	
Termodinámica	

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	GITI
Cuatrimestre	C2
Curso	2
Se decide dejar la última semana para las pruebas de evaluación alternativa	



Curso: 3º

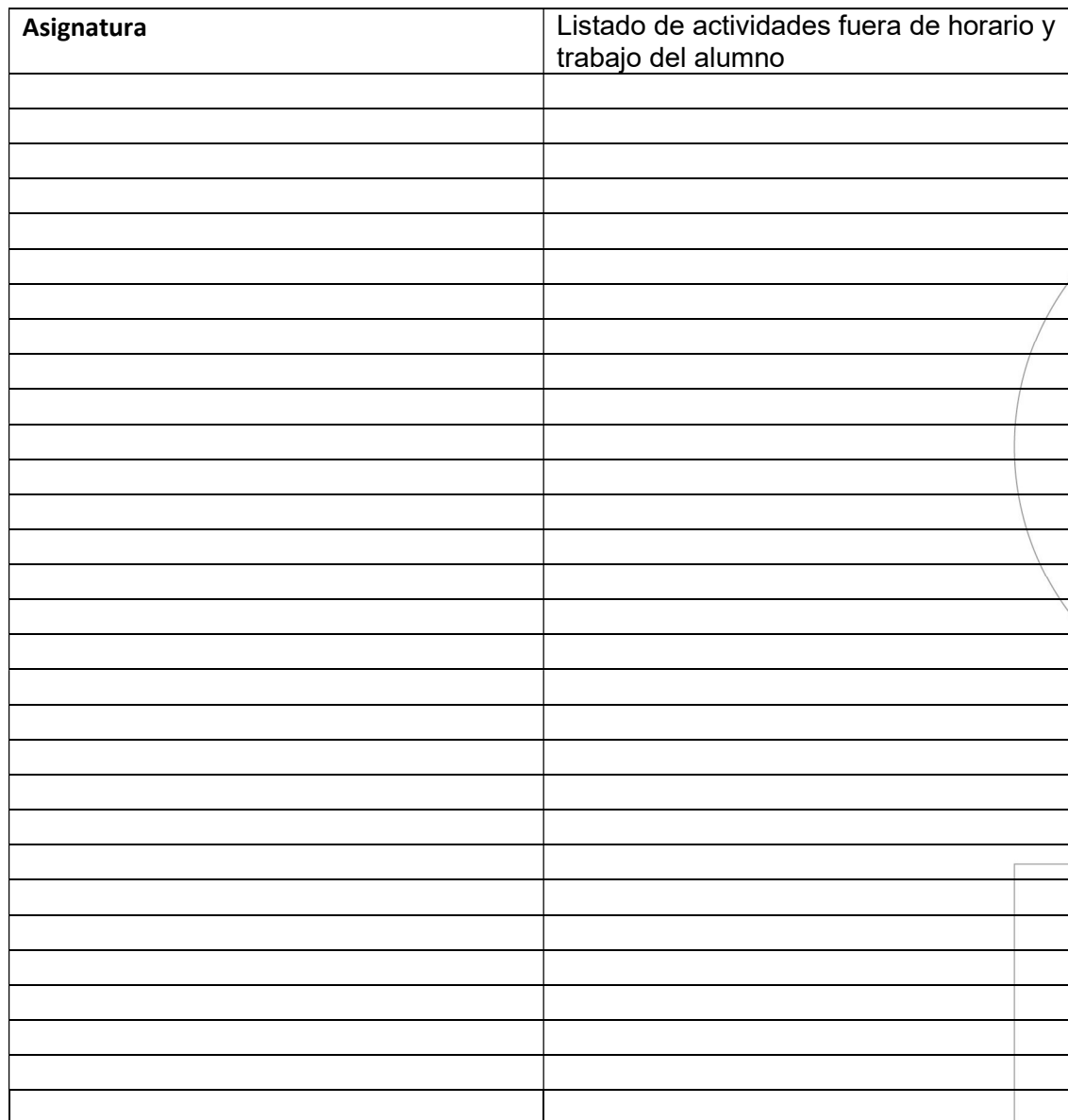
Asignatura	Representante
Ingeniería Térmica	SANCHEZ RAMOS, JOSE
Tecnología eléctrica	ROSENDO MACIAS, JOSE ANTONIO
Automatización industrial	SALAS GOMEZ, FRANCISCO
Tecnología de fabricación	ESTEVEZ URRRA, AIDA
Tecnología de materiales	RODRIGUEZ ALBELO, LUISA MARLENY
Tecnologías del medio ambiente	ARROYO TORRALVO, FATIMA

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Ampliación de Elasticidad y Resistencia de Materiales	3	77	58	51	0,7
Ampliación de Teoría de Estructuras	3	10	9	9	0,9
Análisis Numérico y Experimental de Tensiones	3	5	5	5	1
Análisis Termodinámico de Procesos Industriales	3	77	68	67	0,9
Automatización Industrial	3	194	151	119	0,6
Cálculo, Diseño y Ensayo de Máquinas	3	43	35	34	0,8
Cinemática y Dinámica de Máquinas	3	61	43	36	0,6
Control de Calidad	3	65	54	52	0,8
Electrónica de Potencia	3	105	74	42	0,4
Estructuras de Hormigón Armado	3	14	11	9	0,6
Estructuras Metálicas	3	14	10	10	0,7
Generación Energía Térmica	3	63	56	48	0,8
Gestión de Sistemas Productivos	3	61	50	46	0,8
Herramientas para la Toma de Decisiones	3	60	51	51	0,8
Ingeniería de Control	3	81	49	39	0,5
Líneas Eléctricas	3	22	19	19	0,9
Máquinas Eléctricas	3	24	19	18	0,8
Máquinas y Motores Térmicos	3	176	136	117	0,7
Motores de Combustión Interna Alternativos	3	53	49	49	0,9
Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	3	4	0	0	0
Operaciones de Separación	3	4	2	2	0,5
Plásticos, Cerámicas y Compuestos	3	4	4	4	1
Reactores Químicos	3	4	4	4	1
Robótica	3	56	42	32	0,6
Simulación de Procesos Productivos	3	61	56	54	0,9
Soldadura	3	5	3	3	0,6
Tecnología de Fabricación II	3	41	38	38	0,9
Tecnología de Máquinas	3	93	54	45	0,5
Tecnología Eléctrica	3	121	81	56	0,5
Tecnología Energética	3	76	58	55	0,7



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA





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	GITI
Cuatrimestre	C2
Curso	3