



ACTA. Coordinación de actividades 2026-2027 Primer Cuatrimestre

Reunidos los profesores del Grado en Ingeniería Civil y presidido D^a. Carmen Zarzuelo Romero (Coordinadora GIC), se ha llevado las tareas de coordinación de actividades a celebrar en el primer cuatrimestre del curso 2026-27, han acordado, tras la celebración de estas reuniones, el calendario de actividades y otros acuerdos adjuntos en el Anexo I.

Martes, 23 de junio de 2026

Carmen Zarzuelo Romero
Coordinadora GIC



Acta	1C 2026_2027	Fecha:	23 de Junio 2026	Horario:	09:30 – 14:00
Titulación	Grado en Ingeniería Civil				
Asistentes de la comisión	Coordinadora: Carmen Zarzuelo Romero				
Asistentes del alumnado	Samantha Vázquez Mudarra Laura García Santos				

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



Código Titulación	Nombre Titulación	2024-25	P1-11.5.1 Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS	P1-11.2.3 Nº de plazas ofertadas	P1-11.3.3 Nº de estudiantes de nuevo ingreso	P1-11.1.2 Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en primer curso	Tasa de ocupación (matriculados/ofertadas)	P1-11.2.2 Nº de estudiantes de nuevo ingreso matriculados en 1ª opción	Tasa de 1ª Opción (primera opción/matriculados primer curso)	P1-11.3.2 Suma de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	Media de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	ETS1.1.1 Número de egresados	P1-11.6.3 Nº de créditos matriculados
		Curso											
197	Grado en Ingeniería Aeroespacial	2024-25	721	130	123	123	94.62	117	95.12	1627	13.23	90	37909.5
199	Grado en Ingeniería de las Tecnologías	2024-25	680	130	119	119	91.54	53	44.54	1242	10.44	77	33280.5
256	Grado en Ingeniería de Tecnologías Inc	2024-25	835	260	264	264	101.54	187	70.83	3276	12.41	0	51835.5
208	Grado en Ingeniería Química	2024-25	332	65	68	68	104.62	36	52.94	722	10.62	36	17089.5
221	Grado en Ingeniería de la Energía por li	2024-25	405	65	70	70	107.69	26	37.14	785	11.21	31	21124.5
225	Grado en Ingeniería Civil	2024-25	341	70	74	74	105.71	43	58.11	841	11.36	30	17865
227	Grado en Ingeniería de Organización Ir	2024-25	338	65	69	69	106.15	61	88.41	830	12.03	38	18306
228	Grado en Ingeniería Electrónica, Robó	2024-25	371	65	69	69	106.15	58	84.06	870	12.61	50	19231.5
225	Grado en Ingeniería Civil	Jerarquía	6	4	4	4	4	6	5	5	5	7	7
225	Grado en Ingeniería Civil	2019-20	271	70	62	62	88.57	41	66.13	535.06	8.63	35	18850.5
225	Grado en Ingeniería Civil	2020-21	269	70	63	63	90.00	33	52.38	587.16	9.32	28	14065.5
225	Grado en Ingeniería Civil	2021-22	284	70	70	69	98.57	35	50.72	681.1	9.73	22	14548.5
225	Grado en Ingeniería Civil	2022-23	288	70	66	66	94.29	42	63.64	663	10.05	15	14713.5
225	Grado en Ingeniería Civil	2023-24	312	70	68	68	97.14	40	58.82	736	10.82	24	16141.5
225	Grado en Ingeniería Civil	2024-25	341	70	74	74	105.71	43	58.11	841	11.36	30	17865
		Tendencia	13.80	0.00	2.03	2.06	2.94	1.09	-0.22		0.53	-1.26	



1	Año	C.A.	C.T.	Asignatura	Titulación	Curso	C.D.	Cr.As	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	Cr.Mat.	Cr.Pres	Cr.Apto	P/M	A/P	A/M
9043	2024-25	2250001	225	Empresa	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	100	89	68	600	534	408	0,89	0,76	0,68
9044	2024-25	2250004	225	Física I	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	130	98	85	780	588	510	0,75	0,87	0,65
9045	2024-25	2250007	225	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	90	81	58	540	486	348	0,90	0,72	0,64
9047	2024-25	2250008	225	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	109	87	65	654	522	390	0,80	0,75	0,60
9048	2024-25	2250003	225	Expresión Gráfica	Grado en Ingeniería Civil	1	G1	6	154	83	54	924	498	324	0,54	0,65	0,35
9051	2024-25	2250010	225	Química de los Materiales	Grado en Ingeniería Civil	1	G1	6	135	63	38	810	378	228	0,47	0,60	0,28
9052	2024-25	2250011	225	Ampliación de Matemáticas	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	73	62	54	328,5	279	243	0,85	0,87	0,74
9053	2024-25	2250012	225	Elasticidad	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	97	57	30	436,5	256,5	135	0,59	0,53	0,31
9054	2024-25	2250013	225	Electrotecnia	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	89	75	69	400,5	337,5	310,5	0,84	0,92	0,78
9055	2024-25	2250014	225	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	6	131	73	38	786	438	228	0,56	0,52	0,29
9057	2024-25	2250017	225	Mecánica Racional	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	6	95	44	14	570	264	84	0,46	0,32	0,15
9058	2024-25	2250021	225	Topografía	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	61	56	45	274,5	252	202,5	0,92	0,80	0,74
9059	2024-25	2250023	225	Cálculo de Estructuras	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	6	92	43	33	552	258	198	0,47	0,77	0,36
9066	2024-25	2250025	225	Geotecnia	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	45	38	29	202,5	171	130,5	0,84	0,76	0,64
9068	2024-25	2250026	225	Infraestructuras Hidráulicas	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	6	68	52	45	408	312	270	0,76	0,87	0,66
9070	2024-25	2250027	225	Ingeniería Civil y Medio Ambiente	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	52	48	43	234	216	193,5	0,92	0,90	0,83
9071	2024-25	2250032	225	Ingeniería Sanitaria	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	60	47	29	270	211,5	130,5	0,78	0,62	0,48
9073	2024-25	2250028	225	Obras Marítimas	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	49	41	39	220,5	184,5	175,5	0,84	0,95	0,80
9075	2024-25	2250035	225	Ampliación de Cálculo de Estructuras	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	17	17	13	76,5	76,5	58,5	1,00	0,76	0,76
9077	2024-25	2250036	225	Ampliación de Hidráulica	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	4	4	3	18	18	13,5	1,00	0,75	0,75
9078	2024-25	2250037	225	Aprovechamientos Hidráulicos	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	4	4	3	18	18	13,5	1,00	0,75	0,75
9079	2024-25	2250071	225	Complementos de Construcciones Civiles (TS, HL)	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	17	17	8	76,5	76,5	36	1,00	0,47	0,47
9081	2024-25	2250072	225	Complementos de Hidrología (CC, TS)	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	23	20	20	103,5	90	90	0,87	1,00	0,87
9082	2024-25	2250073	225	Complementos de Transporte y Servicios Urbanos	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	14	14	13	63	63	58,5	1,00	0,93	0,93
9083	2024-25	2250038	225	Construcciones Civiles	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	19	19	18	114	114	108	1,00	0,95	0,95
9084	2024-25	2250039	225	Construcciones Prefabricadas	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	18	18	18	81	81	81	1,00	1,00	1,00
9087	2024-25	2250043	225	Hidrología Superficial y Subterránea	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	4	4	4	24	24	24	1,00	1,00	1,00
9090	2024-25	2250044	225	Infraestructura de Carreteras	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	9	7	7	54	42	42	0,78	1,00	0,78
9091	2024-25	2250046	225	Ingeniería del Transporte	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	9	8	7	54	48	42	0,89	0,88	0,78
9092	2024-25	2250047	225	Ingeniería y Explotación Portuaria	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	6	6	6	27	27	27	1,00	1,00	1,00
9096	2024-25	2250048	225	Obras Geotécnicas	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	15	15	14	90	90	84	1,00	0,93	0,93
9098	2024-25	2250049	225	Obras Hidráulicas	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	6	5	4	36	30	24	0,83	0,80	0,67
9102	2024-25	2250051	225	Servicios Urbanos	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4,5	9	9	9	40,5	40,5	40,5	1,00	1,00	1,00



Anexo I: Acuerdos

Actividades de 1º del Grado en Ingeniería Civil

Asignatura	Representante
Empresa	No asiste (justificada) – Fernando Nuñez
Expresión Gráfica	Manuel Morato Moreno
Física I	Pedro Ángel Vázquez González
Matemáticas I	No asiste (justificada)-Inmaculada Ventura Molina → Actividades indicadas
Matemáticas II	Andrés Jiménez Losada
Química de los Materiales	Carlos Carrasco Carrasco

	Año	C.A.	C.T.	Asignatura	Titulación	Curso	C.D.	Cr.As	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	Cr.Mat	Cr.Pres	Cr.Apto	P/M	A/P	A/M
9043	2024-25	2250001	225	Empresa	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	100	89	68	600	534	408	0,89	0,76	0,68
9044	2024-25	2250004	225	Física I	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	130	98	85	780	588	510	0,75	0,87	0,65
9045	2024-25	2250007	225	Matemáticas I	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	90	81	58	540	486	348	0,90	0,72	0,64
9047	2024-25	2250008	225	Matemáticas II	Grado en Ingeniería Civil	1	C1	6	109	87	65	654	522	390	0,80	0,75	0,60
9048	2024-25	2250003	225	Expresión Gráfica	Grado en Ingeniería Civil	1	G1	6	154	83	54	924	498	324	0,54	0,65	0,35
9051	2024-25	2250010	225	Química de los Materiales	Grado en Ingeniería Civil	1	G1	6	135	63	38	810	378	228	0,47	0,60	0,28



Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Empresa	Parciales: 03 de noviembre y 16 de diciembre. Recuperación de clase: 18 de septiembre.
Expresión Gráfica	No se programan actividades fuera del horario. Se ponen de acuerdo los profesores de Expresión y de Química para juntar las clases el mismo día.
Física I	Parciales: 5 de noviembre y 17 de diciembre. Se extiende el horario en clase. Seminario: 23 de octubre Práctica: 13 de noviembre (S1), 20 de noviembre (S2).
Matemáticas I	Parciales: 06 de noviembre y el 14 de diciembre. Recuperación de clase en semana 15, día D (2 de octubre y 9 de octubre).
Matemáticas II	Parciales: 06 de noviembre y 15 de diciembre. Recuperaciones de clase: 18 y 25 de septiembre, 27 de noviembre.
Química de los Materiales	No hay parciales. Prácticas programadas para las semanas 6, 7, 8, 10 y 11, en día D de 10:00 a 13:30.

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.

Empresa: Dos parciales

Expresión Gráfica: No hay actividades fuera de horario. Parcial en convocatoria.



Física I: Un seminario de 2 horas (explicación del laboratorio), dos sesiones de laboratorio de 1 h 30 min cada una, y dos parciales

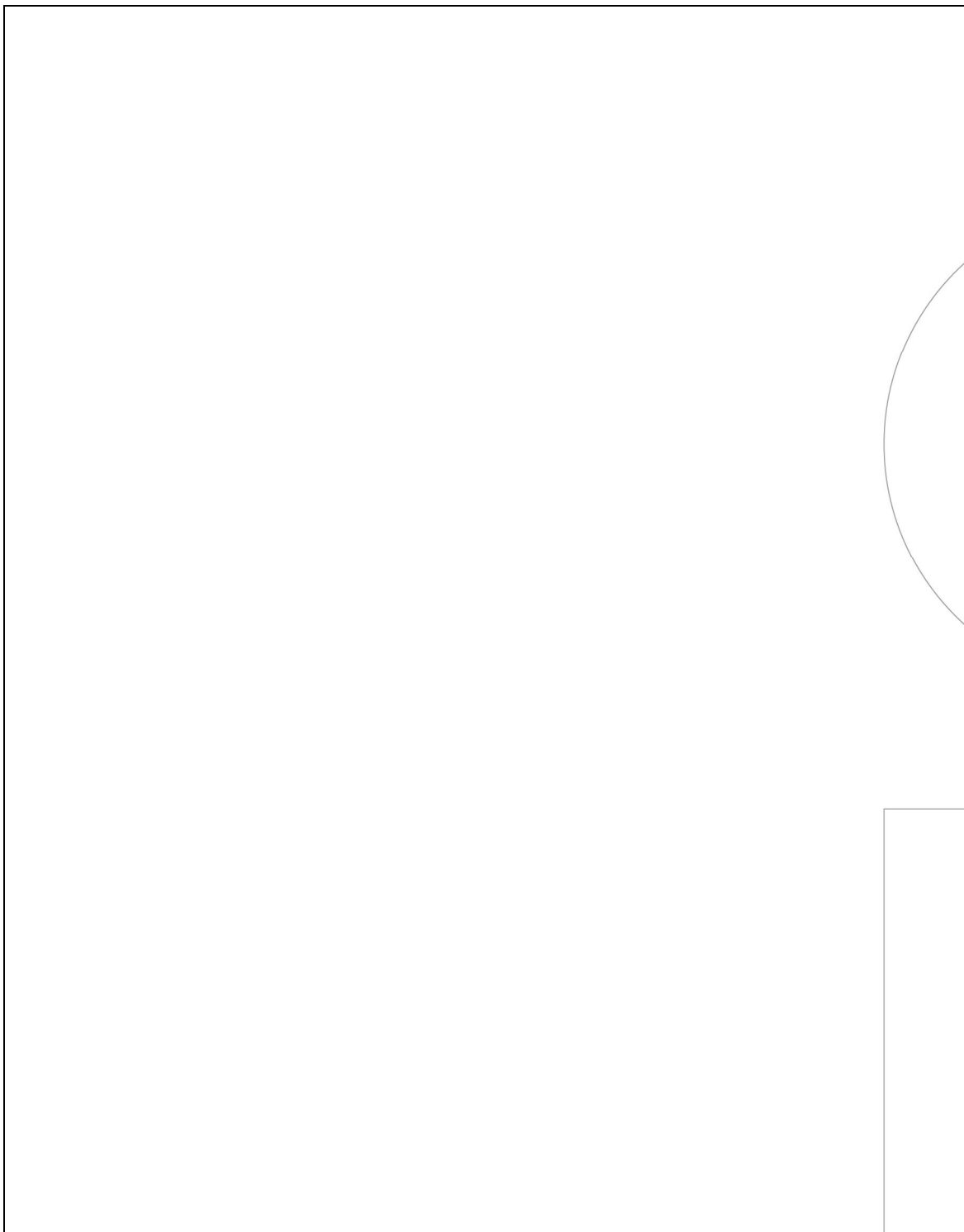
Matemáticas I: Dos parciales

Matemáticas II: Dos parciales

Química de los Materiales: Practicas de laboratorio apto/no apto, parcial en convocatoria.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIC
Cuatrimestre	C1
Curso	1
En la asignatura de Química de los Materiales se indica que las principales dificultades del alumnado se concentran en la segunda parte de la asignatura, especialmente en las cuestiones teóricas más específicas y en las preguntas tipo test que requieren recordar datos concretos. En Matemáticas II se aprecia una mejora en el rendimiento del alumnado durante los dos últimos cursos, observándose una evolución positiva en los resultados obtenidos. En Física I también se constata una mejora respecto a los dos últimos años. No obstante, se señala que el alumnado necesita un periodo de adaptación antes de comprender adecuadamente los conceptos fundamentales de la asignatura. En Empresa no se plantean observaciones relevantes durante la reunión. En Expresión Gráfica se pone de manifiesto que, desde la implantación de la asignatura en 2011, la asistencia a clase ha sido uno de los principales problemas. El carácter anual de la asignatura supone un esfuerzo continuado para el alumnado. La obligatoriedad de asistencia para poder realizar los parciales ha permitido incrementar la asistencia a las sesiones, aunque no se ha observado un aumento significativo en el número de estudiantes que finalmente se presentan a las pruebas de evaluación. De forma general, todo el profesorado coincide en que el perfil del alumnado se caracteriza por una baja asistencia a clase, lo que repercute negativamente en el seguimiento de las asignaturas y en los resultados académicos. Asimismo, se acuerda concentrar los primeros parciales de todas las asignaturas en una misma semana, con el objetivo de minimizar la interrupción de la actividad docente durante el cuatrimestre. Finalmente, el profesorado acuerda no impartir docencia durante la última semana de clase de diciembre (se recuperan en día D), destinando ese periodo a la realización de los segundos parciales y favoreciendo así una planificación más homogénea de la evaluación.	





Actividades de 2º del Grado en Ingeniería Civil

Asignatura	Representante
Ampliación de Matemáticas	Fernando Mayoral Masa
Elasticidad	Enrique Graciani Díaz
Electrotecnia	Paula Paramo Balse
Geología Aplicada a la Ingeniería	Adolfo Miras Ruiz
Mecánica Racional	Antonio de la Cruz González Fernández
Topografía	Cristina Torrecillas Lozano

9052	2024-25	2250011	225	Ampliación de Matemáticas	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	73	62	54	328,5	279	243	0,85	0,87	0,74
9053	2024-25	2250012	225	Elasticidad	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	97	57	30	436,5	256,5	135	0,59	0,53	0,31
9054	2024-25	2250013	225	Electrotecnia	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	89	75	69	400,5	337,5	310,5	0,84	0,92	0,78
9055	2024-25	2250014	225	Geología Aplicada a la Ingeniería Civil	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	6	131	73	38	786	438	228	0,56	0,52	0,29
9057	2024-25	2250017	225	Mecánica Racional	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	6	95	44	14	570	264	84	0,46	0,32	0,15
9058	2024-25	2250021	225	Topografía	Grado en Ingeniería Civil	2	C1	4,5	61	56	45	274,5	252	202,5	0,92	0,80	0,74



Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ampliación de Matemáticas	Parciales: 04 de noviembre y 11 de diciembre. Recuperaciones de clase: 16, 23 y 30 de septiembre, 07 y 21 de octubre.
Elasticidad	Parciales: 28 de octubre y 16 de diciembre. Recuperaciones de clase: 23 de septiembre y 23 de noviembre. Prácticas (7 grupos): 05 de octubre (3 franjas), 06 de octubre (2 franjas), 07 de octubre (2 franjas). Prácticas informáticas (4 sesiones de 2 h 30 min): 04, 11, 18 y 25 de noviembre, 02 de diciembre.
Electrotecnia	Parcial único (falso final): 14 de diciembre. Recuperaciones de clase: 09 y 16 septiembre. Seminarios (3): 28 de octubre, 02 y 09 de diciembre.
Geología Aplicada a la Ingeniería	Parciales: 13 de noviembre y 18 de diciembre. Recuperaciones de clase: 23 y 30 de septiembre y 1 de octubre, de 18:00 a 19:30 (día D). Prácticas de laboratorio: semanas 7 y 8, de 8:30 a 12:30, organizadas en 4 subgrupos (cada uno trabaja una semana). Práctica de campo: sábado 7 de noviembre.
Mecánica Racional	Parciales: 14 de octubre, 18 de noviembre y 15 de diciembre. Recuperaciones de clase: 16, 23 30 de septiembre.
Topografía	Parciales: 11 de noviembre y 17 de diciembre. Recuperaciones de clase: 30 de septiembre, 07 y 21



	de octubre. Prácticas: ya fijadas en horario.
--	--

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.

Ampliación de Matemáticas: No se realizan prácticas ni se requiere la entrega de trabajos. La evaluación consta de dos parciales no eliminatorios. Para poder superar la asignatura, es necesario obtener al menos un 4 en cada uno de ellos.

Elasticidad: Se realizan dos prácticas informáticas y una práctica de laboratorio, para las cuales el alumnado debe entregar una memoria como parte de la evaluación continua. Además, se realizan dos parciales.

Electrotecnia: Seminarios de problemas: 3 seminario de 1 h sin entregas. Pruebas de evaluación: parcial único (falso final) en la última clase de la S14.

Geología Aplicada a la Ingeniería: Cada estudiante asiste a cinco sesiones de prácticas, sin necesidad de entregar informes. Además, se realiza una práctica de campo. La evaluación práctica se lleva a cabo durante la convocatoria ordinaria. La asignatura incluye también dos parciales.

Mecánica Racional: Se ofrece un trabajo voluntario de simulación utilizando MATLAB, que puede presentarse telemáticamente. La evaluación se compone de tres parciales, a los que el alumnado puede presentarse libremente, sin necesidad de eliminar materia.

Topografía: Las prácticas son obligatorias, se realizan en grupo y requieren la entrega de una memoria. Es imprescindible aprobarlas para superar la asignatura. Además, se realizan parciales con nota mínima exigida.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIC
Cuatrimestre	C1
Curso	2
En la asignatura de Geología Aplicada a la Ingeniería se vuelve a detectar una baja asistencia a clase. El profesorado señala que el alumnado presenta dificultades derivadas de la falta de estudio continuado, la memorización de conceptos y la comprensión lectora. Asimismo, se considera que la asignatura abarca una cantidad excesiva de contenidos, muchos de ellos pertenecientes a otras áreas de conocimiento, por lo que se propone centrarla más en los contenidos propios de la materia. Con el fin de facilitar la asistencia del alumnado, se acuerda programar las prácticas en la misma franja horaria que las de Topografía. En Topografía se indica que se continuará con la realización de exámenes de seguimiento a lo largo del curso. En Mecánica Racional se pone de manifiesto que la asignatura presenta un elevado nivel de dificultad para una parte importante del alumnado. Se observa una disminución significativa de la asistencia a partir de la tercera semana de clase. Como medida de mejora, el profesorado adaptará el desarrollo del temario al ritmo de la parte teórica. En Elasticidad se destaca que, aunque el número de estudiantes matriculados ha aumentado, también se ha producido una mejora en el porcentaje de aprobados, lo que se valora positivamente. En Ampliación de Matemáticas no se trasladan observaciones relevantes durante la reunión. En Electrotecnia no se plantean incidencias ni propuestas específicas. El profesorado expresa su preocupación por el aumento de los casos de copia detectados en las pruebas de evaluación, señalando que se trata de una situación cada vez más frecuente. Se considera necesario reforzar las medidas de control y concienciación para garantizar la integridad académica. Finalmente, todo el profesorado acuerda no impartir docencia durante la última semana de clase del cuatrimestre y recuperar esas horas en los días D, permitiendo así que los segundos parciales se concentren en la semana 15 y favoreciendo una planificación más homogénea de la evaluación.	



Actividades de 3º del Grado en Ingeniería Civil

Asignatura	Representante
Cálculo de Estructuras	José Antonio Sanz Herrera
Geotecnia	Juan Diego Bauza Castello
Infraestructuras Hidráulicas	Alejandro López Ruiz
Ingeniería Civil y Medio Ambiente	Custodia Fernández Baco
Ingeniería Sanitaria	Luis Vilches Arena
Obras Marítimas	Alejandro López Ruiz

9059	2024-25	2250023	225	Cálculo de Estructuras	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	6	92	43	33	552	258	198	0,47	0,77	0,36
9066	2024-25	2250025	225	Geotecnia	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	45	38	29	202,5	171	130,5	0,84	0,76	0,64
9068	2024-25	2250026	225	Infraestructuras Hidráulicas	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	6	68	52	45	408	312	270	0,76	0,87	0,66
9070	2024-25	2250027	225	Ingeniería Civil y Medio Ambiente	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	52	48	43	234	216	193,5	0,92	0,90	0,83
9071	2024-25	2250032	225	Ingeniería Sanitaria	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	60	47	29	270	211,5	130,5	0,78	0,62	0,48
9073	2024-25	2250028	225	Obras Marítimas	Grado en Ingeniería Civil	3	C1	4,5	49	41	39	220,5	184,5	175,5	0,84	0,95	0,80



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA





Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Cálculo de Estructuras	Parciales: No hay. Prácticas Lab (5): 13 y 27 de octubre. Prácticas Inf (2): 10 (I-Gr1), 17 (I-Gr1) y 24 (II-Gr2) de noviembre, 01 (III), 08 (IV) y 15 (V) de diciembre
Geotecnia	Parciales: 28 de octubre, 18 de noviembre y 16 de diciembre. Práctica: Entregar después de Navidad.
Infraestructuras Hidráulicas	Parciales: 29 de octubre y 17 de diciembre, en horario de clase. Prácticas Lab (5 grupos-2 prácticas): 06 de octubre y 24 de noviembre. Prácticas Inf (2): 29 de septiembre y 01 de diciembre. Visita: Estación de bombeo, 20 de octubre
Ingeniería Civil y Medio Ambiente	No hay actividades.
Ingeniería Sanitaria	Visita: EMASESA (pendiente de confirmación por parte de la entidad), prevista para diciembre, por la tarde, fuera de horario
Obras Marítimas	Parciales: 26 de octubre y 14 de diciembre, ambos en horario de clase. Recuperación de clase: 01 de diciembre. Visita: Puerto de Huelva, prevista 03 de noviembre.

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.

Cálculo de estructuras: Práctica de laboratorio únicamente con asistencia y una práctica de informática con entrega de un proyecto. Actualmente no se contemplan parciales, aunque se debatirá con el alumnado la posibilidad de incorporarlos.

Geotecnia: Tres pruebas parciales y entrega de tres prácticas.

Infraestructuras Hidráulicas: Dos pruebas parciales, entrega de dos prácticas informáticas y dos boletines de laboratorio.

Ingeniería Civil y Medio Ambiente: Examen final.



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA



Ingeniería Sanitaria: Examen final.

Obras Marítimas: Dos pruebas parciales.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIC
Cuatrimestre	C1
Curso	3
En Geotecnia se destaca el incremento progresivo del número de estudiantes matriculados en la asignatura durante los últimos cursos. En Ingeniería Sanitaria se observa una elevada matriculación de estudiantes procedentes de cursos anteriores, lo que provoca un importante abandono a lo largo del cuatrimestre. Asimismo, se señala la incompatibilidad de las terceras convocatorias con el desarrollo ordinario del cuatrimestre, al provocar que parte del alumnado abandone la asistencia a clase para centrarse en la preparación de dichas pruebas. Asimismo, se prevé la realización de una visita a una EDAR, cuya fecha queda pendiente de concretar. En Cálculo de Estructuras se informa de que el profesorado es de nueva incorporación en la docencia de la asignatura. Inicialmente no se contemplan pruebas parciales, aunque se propondrá esta posibilidad al alumnado al comienzo del curso y, en función de su aceptación, se valorará su implantación. En Ingeniería Civil y Medio Ambiente, Obras Marítimas e Infraestructuras Hidráulicas no se trasladan incidencias ni propuestas específicas durante la reunión. El profesorado pone de manifiesto que la acumulación de asignaturas previas pendientes dificulta el adecuado seguimiento de las materias de tercer curso y repercute negativamente en el rendimiento académico del alumnado. Finalmente, se expresa una preocupación generalizada por el incremento de los casos de copia detectados en las pruebas de evaluación, considerándose una situación cada vez más frecuente y que requiere reforzar las medidas de prevención y control para garantizar la integridad académica.	



Actividades de 4º del Grado en Ingeniería Civil

Asignatura	Representante
Ampliación de Cálculo de Estructuras (CC)	No asiste (justificada)- Pedro Galvin Barrera- Actividades Indicadas
Construcciones Civiles (CC)	No asiste
Construcciones Prefabricadas (CC)	No asiste (justificada)-Jorge Roa Fernández
Obras Geotécnicas (CC)	Percy Duran Neyra
Ampliación de Hidráulica (HL)	Alejandro López Ruiz
Obras Hidráulicas (HL)	Representante: Carmen Zarzuelo Romero
Aprovechamientos Hidráulicos (HL)	Representante: Carmen Zarzuelo Romero
Hidrología Superficial y Subterránea (HL)	Carmen Zarzuelo Romero
Infraestructuras de Carreteras (TS)	No asiste (justificada)-Francisco José Morales Sánchez
Ingeniería del Transporte (TS)	José María del Castillo Granados
Ingeniería y Explotación Portuaria (TS)	No asiste (justificada)-Francisco José Morales Sánchez: Vista 1 o 2 Puerto de Sevilla o Algeciras
Servicios Urbanos (TS)	No asiste
Complementos CC	Javier Naranjo Pérez
Complementos TS	No asiste (justificada)-Francisco José Morales Sánchez
Complementos HL	No asiste

9075	2024-25	2250035	225	Ampliación de Cálculo de Estructuras	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	17	17	13	76.5	76.5	58.5	1,00	0,76	0,76
9077	2024-25	2250036	225	Ampliación de Hidráulica	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	4	4	3	18	18	13.5	1,00	0,75	0,75
9078	2024-25	2250037	225	Aprovechamientos Hidráulicos	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	4	4	3	18	18	13.5	1,00	0,75	0,75
9079	2024-25	2250071	225	Complementos de Construcciones Civiles (TS, HL)	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	17	17	8	76.5	76.5	36	1,00	0,47	0,47
9081	2024-25	2250072	225	Complementos de Hidrología (CC, TS)	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	23	20	20	103.5	90	90	0,87	1,00	0,87
9082	2024-25	2250073	225	Complementos de Transporte y Servicios Urbanos	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	14	14	13	63	63	58.5	1,00	0,93	0,93
9083	2024-25	2250038	225	Construcciones Civiles	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	19	19	18	114	114	108	1,00	0,95	0,95
9084	2024-25	2250039	225	Construcciones Prefabricadas	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	18	18	18	81	81	81	1,00	1,00	1,00
9087	2024-25	2250043	225	Hidrología Superficial y Subterránea	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	4	4	4	24	24	24	1,00	1,00	1,00
9090	2024-25	2250044	225	Infraestructura de Carreteras	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	9	7	7	54	42	42	0,78	1,00	0,78
9091	2024-25	2250046	225	Ingeniería del Transporte	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	9	8	7	54	48	42	0,89	0,88	0,78
9092	2024-25	2250047	225	Ingeniería y Explotación Portuaria	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	6	6	6	27	27	27	1,00	1,00	1,00
9096	2024-25	2250048	225	Obras Geotécnicas	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	15	15	14	90	90	84	1,00	0,93	0,93
9098	2024-25	2250049	225	Obras Hidráulicas	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	6	6	5	4	36	30	24	0,83	0,80	0,67
9102	2024-25	2250051	225	Servicios Urbanos	Grado en Ingeniería Civil	4	C1	4.5	9	9	9	40.5	40.5	40.5	1,00	1,00	1,00



Escuela Técnica Superior de
INGENIERÍA DE SEVILLA





Tras recibir por correo electrónico las fechas de las actividades y evaluaciones alternativas dentro y fuera de horario, se acuerda el siguiente horario por asignatura reflejado además en el calendario de su curso adjunto:

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Ampliación de Cálculo de Estructuras (CC)	Prácticas: 07 octubre y 9 de diciembre Práctica de laboratorio: 03 de diciembre Seminario: 11 de noviembre Trabajos Entrega: Semana 12 y semana 15 Parciales: 05 de noviembre y 17 de diciembre Recuperación de clase: 16 y 23 de septiembre
Construcciones Civiles (CC)	Prácticas: 18 de septiembre, 02, 16 y 30 de octubre, 13 y 27 de noviembre.
Construcciones Prefabricadas (CC)	Por programar
Obras Geotécnicas (CC)	Parciales: 20 de octubre y 15 de diciembre. Prácticas: 02, 23 de octubre, 06 de noviembre, 20 de noviembre y 11 de diciembre.
Ampliación de Hidráulica (HL)	Parciales: 04 de noviembre, 02 de diciembre Prácticas: Tres prácticas a determinar con el alumnado
Obras Hidráulicas (HL)	Visita: Determinar se propone 04/12
Aprovechamientos Hidráulicos (HL)	Nada
Hidrología Superficial y Subterránea (HL)	Falso Final: 17 de diciembre Prácticas: 05 y 21 de octubre, 24 de noviembre y 16 de diciembre. Semana 12 VISITA SAIH día D por la mañana.
Infraestructuras de Carreteras (TS)	Por programar
Ingeniería del Transporte (TS)	Por programar
Ingeniería y Explotación Portuaria (TS)	Por programar
Servicios Urbanos (TS)	Por programar
Complementos CC	Falso Final: 19 de diciembre. Prácticas: 23 de octubre, 27 de noviembre y 11 de diciembre
Complementos TS	Por programar
Complementos HL	Nada

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.



Ampliación de Cálculo de Estructuras (CC): Dos prácticas, una práctica de laboratorio, dos seminarios, dos trabajos en grupo y dos parciales en horario de clase.

Construcciones Civiles (CC): Realización de 6 prácticas.

Construcciones Prefabricadas (CC): Sin actividades ni pruebas de evaluación comunicadas.

Obras Geotécnicas (CC): Dos parciales en horario de clase y cinco prácticas con entrega de memoria.

Ampliación de Hidráulica (HL): Tres parciales y tres prácticas con entrega de memoria.

Obras Hidráulicas (HL): Examen final.

Aprovechamientos Hidráulicos (HL): Examen final.

Hidrología Superficial y Subterránea (HL): Cinco prácticas evaluables con presentación oral y un examen final anticipado (falso final).

Infraestructuras de Carreteras (TS): Sin actividades ni pruebas de evaluación comunicadas.

Ingeniería del Transporte (TS): Un trabajo y dos parciales.

Ingeniería y Explotación Portuaria (TS): Dos trabajos y una prueba final en convocatoria.

Servicios Urbanos (TS): Sin actividades ni pruebas de evaluación comunicadas.

Complementos CC: Cuatro prácticas informáticas, un trabajo y un examen final anticipado (falso final).

Complementos TS: Sin actividades ni pruebas de evaluación comunicadas.

Complementos HL: Sin actividades ni pruebas de evaluación comunicadas.



Conclusiones de la reunión de coordinación	
Titulación	GIC
Cuatrimestre	C1
Curso	4
En la mención de Transportes no se han programado todavía las actividades de evaluación continua. No obstante, el profesorado se compromete a planificarlas y publicarlas en el calendario compartido a la mayor brevedad posible para facilitar la coordinación entre asignaturas. Asimismo, se pone de manifiesto la elevada carga de trabajo asociada a la asignatura Complementos de Construcción. El profesorado considera que esta situación dificulta que los estudiantes puedan seguir adecuadamente las asignaturas de su propia mención, por lo que se propone revisar la planificación de las actividades y entregas con objeto de favorecer una distribución más equilibrada de la carga docente.	