



Acta		Fecha: 4.12.2025	Horario: 10:00
Titulación	Grado en Ingeniería Química		
Asistentes de la comisión	Mónica Rodríguez Galán (Coordinadora del Grado)		

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	Curso	P1-IL-5.1 Nº TOTAL DE ALUMNOS MATRICULADOS	P1-IL-3.3 Nº de estudiantes de nuevo ingreso	Tasa de 1ª Opción (primera opción/matriculación primer curso)	Media de las notas de acceso de los estudiantes de nuevo ingreso	ETSI.1.1 Número de egresados	ETSI.1.3 Duración media de los estudios	Nº de estudiantes que abandonan	Abandono/ Matriculación
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	Cursc	A.Mat	A.Pre	A.Apt	A/M
2023-24	2080001	208	Expresión Gráfica	1	115	51	30	0,3
2023-24	2080002	208	Informática	1	132	64	51	0,4
2023-24	2080007	208	Estadística e Investigación Operativa	1	93	72	52	0,6
2023-24	2080008	208	Física II	1	65	47	36	0,6
2023-24	2080009	208	Matemáticas III	1	73	51	42	0,6
2023-24	2080010	208	Química General	1	99	67	32	0,3
2023-24	2080016	208	Cinética y Termodinámica Química Aplicadas	2	87	64	37	0,4
2023-24	2080017	208	Fundamentos de Ciencia de Materiales	2	85	48	35	0,4
2023-24	2080019	208	Fundamentos de Ingeniería Química	2	62	43	32	0,5
2023-24	2080020	208	Mecánica de Fluidos	2	103	56	32	0,3
2023-24	2080021	208	Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	84	43	30	0,4
2023-24	2080022	208	Transmisión de Calor	2	71	41	31	0,4
2023-24	2080025	208	Experimentación en Ingeniería Química	3	36	35	35	1
2023-24	2080026	208	Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	3	86	37	29	0,3
2023-24	2080030	208	Control e Instrumentación de Procesos Químicos	3	85	37	27	0,3
2023-24	2080032	208	Ingeniería de Procesos	3	35	32	28	0,8
2023-24	2080034	208	Máquinas y Motores Térmicos	3	2	0	0	0
2023-24	2080036	208	Operaciones de Separación	3	71	34	30	0,4
2023-24	2080037	208	Reactores Químicos	3	58	39	29	0,5
2023-24	2080038	208	Simulación y Optimización de Procesos Químicos	4	33	27	25	0,8
2023-24	2080052	208	Tecnología de Materiales	3	1	1	0	0
2023-24	2080055	208	Tratamiento de Aguas	3	22	15	15	0,7
2023-24	2080056	208	Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	3	15	12	11	0,7
2023-24	2080057	208	Bioingeniería	4	8	1	1	0,1
2023-24	2080060	208	Ingeniería de Plantas Químicas	4	31	27	23	0,7
2023-24	2080062	208	Matemática Computacional	4	4	0	0	0
2023-24	2080063	208	Metodología e Historia de la Ingeniería	4	10	2	2	0,2
2023-24	2080064	208	Óptica Aplicada	4	7	0	0	0



Curso: 1º

Asignatura	Representante
Expresión Gráfica	RIO CIDONCHA, MARIA GLORIA DEL (no asiste)
Informática	MAESTRE TORREBLANCA, JOSE MARIA (no asiste)
Estadística e Investigación Operativa	GARCIA SANCHEZ, JOSE MANUEL (envía correo excusando asistencia e informando de las actividades de la asignatura)
Física II	BARRANCO PAULANO, FRANCISCO (envía correo excusando asistencia e informando de las actividades de la asignatura)
Matemáticas III	FRANCISCO JAVIER GONZÁLEZ DOÑA
Química General	RODRIGUEZ GALAN, MONICA

54% aprobados sobre matriculados (ponderada por créditos)

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Expresión Gráfica	1	115	51	30	0,3
Informática	1	132	64	51	0,4
Estadística e Investigación Operativa	1	93	72	52	0,6
Física II	1	65	47	36	0,6
Matemáticas III	1	73	51	42	0,6
Química General	1	99	67	32	0,3

Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Expresión Gráfica	-
Informática	-
Estadística e Investigación Operativa	1 parcial x 2,5 horas



Física II	2 parciales x 3 horas
	3 prácticas x 1,5 horas
Matemáticas III	2 parciales x 2,5 horas
Química General	2 parciales x 2 horas
	4 prácticas x 2,5 horas

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	GIQ
Cuatrimestre	C2
Curso	1

Solo asisten los coordinadores/as de Matemáticas III y Química.
El coordinador de Matemáticas III es Francisco Javier González Doña, que acude a la reunión en sustitución de la anterior coordinadora Rocío Casablanca.



Curso: 2º

Asignatura	Representante
Cinética y Termodinámica Química Aplicadas	VILCHES ARENAS, LUIS FRANCISCO
Fundamentos de Ciencia de Materiales	MONTES MARTOS, JUAN MANUEL
Fundamentos de Ingeniería Química	LEIVA FERNANDEZ, CARLOS
Mecánica de Fluidos	RIESCO CHUECA, PASCUAL (no asiste)
Teoría de Máquinas y Mecanismos	MARTINEZ REINA, FRANCISCO JAVIER
Transmisión de Calor	ROSA, FELIPE

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Cinética y Termodinámica Química Aplicadas	2	87	64	37	0,4
Fundamentos de Ciencia de Materiales	2	85	48	35	0,4
Fundamentos de Ingeniería Química	2	62	43	32	0,5
Mecánica de Fluidos	2	103	56	32	0,3
Teoría de Máquinas y Mecanismos	2	84	43	30	0,4
Transmisión de Calor	2	71	41	31	0,4



Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Cinética y Termodinámica Química Aplicadas	4 Seminarios x 2 horas 1 Parcial x 3 horas
Fundamentos de Ciencia de Materiales	5 Prácticas x 3 horas 1 Práctica x 1,5 horas 1 Parcial x 2,5 horas
Fundamentos de Ingeniería Química	2 Parciales x 2,5 horas
Mecánica de Fluidos	-
Teoría de Máquinas y Mecanismos	3 Prácticas x 1,5 horas 2 Prácticas Laboratorio x 1,5 horas 3 Exámenes prácticas (online) x 1,5 horas 2 Parciales x 3 horas
Transmisión de Calor	2 Prácticas x 2 horas 3 Parciales (hora de clase)

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	GIQ
Cuatrimestre	C2
Curso	2

Asisten todos los coordinadores excepto el coordinador de Mecánica de Fluidos. Se fueron asignando las actividades por orden de llegada a la reunión.

Todo el mundo ha mostrado una buena predisposición para encajar las actividades en el calendario.



Curso: 3º

Asignatura	Representante
Experimentación en Ingeniería Química	NO ASISTE
Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	NO ASISTE
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	FRANCISCO JAVIER GUTIÉRREZ ORTIZ (Excusa su asistencia por correo y envía las actividades de la asignatura)
Ingeniería de Procesos	ESMERALDA PORTILLE ESTÉVEZ (Excusa su asistencia por correo y envía las actividades de la asignatura)
Máquinas y Motores Térmicos	JOSE GUIADO
Operaciones de Separación	CUSTODIA FERNÁNDEZ BACO
Reactores Químicos	MANUEL CAMPOY NARANJO
Tecnología de Materiales	NO ASISTE
Tratamiento de Aguas	LUIS F. VILCHES ARENAS
Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	FERNANDO VIDAL BARRERO (Excusa su asistencia por correo y envía las actividades de la asignatura)

Asignatura	Curso	A.Mat.	A.Pres	A.Apto	A/M
Experimentación en Ingeniería Química	3	36	35	35	1
Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	3	86	37	29	0,3
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	3	85	37	27	0,3
Ingeniería de Procesos	3	35	32	28	0,8
Máquinas y Motores Térmicos	3	2	0	0	0
Operaciones de Separación	3	71	34	30	0,4
Reactores Químicos	3	58	39	29	0,5
Tecnología de Materiales	3	1	1	0	0
Tratamiento de Aguas	3	22	15	15	0,7
Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	3	15	12	11	0,7



Asignatura	Listado de actividades fuera de horario y trabajo del alumno
Experimentación en Ingeniería Química	-
Operaciones Básicas con Sólidos y Fluidos	-
Control e Instrumentación de Procesos Químicos	4 Prácticas x 1,5 horas 1 examen de prácticas x 1,5 horas 2 parciales x 3,5 horas
Ingeniería de Procesos	4 Seminarios x 1,5 horas 2 Parciales x 2,5 horas
Máquinas y Motores Térmicos	-
Operaciones de Separación	1 Práctica x 2,5 horas 1 Práctica x 5 horas
Reactores Químicos	2 Prácticas x 2,5 horas
Tecnología de Materiales	-
Tratamiento de Aguas	2 Seminarios x 4 horas
Análisis y Prevención de Riesgos Laborales	2 Parciales x 1,5 horas

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	GIQ
Cuatrimestre	C2
Curso	3

No ha habido problemas en encajar las actividades de las diferentes asignaturas. Se acuerda con el coordinador de Máquinas y Motores Térmicos que, una vez ajustado el calendario, él encajará sus actividades por acuerdo con los estudiantes matriculados en su asignatura, se hace así por tener un bajo número de matriculados, lo que permite simplificar más el proceso.