## PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





## **ASIGNATURA**

## 65001055 - Quimica I

## **PLAN DE ESTUDIOS**

06RE - Grado En Ingenieria De Los Recursos Energeticos, Combustibles Y Explosivos

## **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2023/24 - Primer semestre





# Índice

# Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Conocimientos previos recomendados	
4. Competencias y resultados de aprendizaje	3
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	9
8. Recursos didácticos	13
9. Otra información	13





# 1. Datos descriptivos

## 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001055 - Quimica I
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Técnica Superior De Ingenieros De Minas Y Energía
Curso académico	2023-24

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Fernando Barrio Parra (Coordinador/a)	432	fernando.barrio@upm.es	L - 10:00 - 13:00 M - 10:00 - 13:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail





Pablo Segarra Catasus	625	pablo.segarra@upm.es	L - 09:00 - 11:00 M - 16:00 - 18:00 J - 09:00 - 11:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail
Miguel Izquierdo Diaz	423	miguel.izquierdo@upm.es	M - 15:00 - 18:00 J - 15:00 - 18:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail
Maria Yolanda Sanchez- Palencia Gonzalez	425	yolanda.sanchezpalencia@u pm.es	L - 11:00 - 14:00 M - 11:00 - 14:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail
Blanca Castells Somoza	422	b.castells@upm.es	L - 15:00 - 17:00 Es recomendable contactar previamente por email.
Isabel Amez Arenillas	427	isabel.amez@upm.es	L - 08:30 - 09:30 J - 15:30 - 16:30 Es recomendable contactar previamente por email.
David Leon Ruiz	420	david.leon.ruiz@upm.es	L - 08:30 - 11:30 X - 08:30 - 11:30 Es recomendable contactar previamente por email.



411	lucia.arevalo@upm.es	Es recomendable contactar
		previamente por e- mail.
	411	411 lucia.arevalo@upm.es

<sup>\*</sup> Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Conocimientos previos recomendados

## 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

## 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Conocimientos básicos generales de física y matemáticas.
- Conocimientos básicos generales de Química, incluyendo, como mínimo, conocimientos de formulaciónnomenclatura química, ajuste de reacciones y cálculos estequiométricos, Sistema Internacional de unidades y su aplicación.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

## 4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

CG10 - Creatividad.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.



- CG3 Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.
- CG6 Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

## 4.2. Resultados del aprendizaje

- RA220 Aplicar los conocimientos generales de Química a la resolución de problemas relacionados con la Ingeniería en Tecnología Minera.
- RA221 Aplicar métodos químicos experimentales y deducir resultados de experimentos.
- RA222 Relacionar datos experimentales con teorías y conceptos de química en situaciones sencillas.

# 5. Descripción de la asignatura y temario

## 5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es homogeneizar los conocimientos de química general de alumnos de muy diversa procedencia y proporcionar los conocimientos básicos de química necesarios para abordar los estudios de grado en Ingeniería De los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

#### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Estequiometría
- 2. Termoquímica
- 3. Estados de agregación de la materia
  - 3.1. Líquidos y diagramas de fases
  - 3.2. Propiedades coligativas de las disoluciones
  - 3.3. Gases
- 4. Estructura de la materia
  - 4.1. Teoría cuántica
  - 4.2. Propiedades periódicas
- 5. Enlace químico





- 5.1. Enlace iónico
- 5.2. Enlace covalente
- 5.3. Enlace metálico
- 5.4. Enlaces intermoleculares
- 5.5. Sólidos y cristaloquímica





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad en aula	Actividad en laboratorio	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	T1 Estequiometría  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  T1 Estequiometría  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	T1 Estequiometría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T1 Estequiometría Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	T1 Estequiometría  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  T1 Estequiometría  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	T2 Termoquímica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2 Termoquímica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	T2 Termoquímica Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T2 Termoquímica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	T2 Termoquímica Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	P1 Preparación de disoluciones Duración: 01:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		P1 Preparación de disoluciones EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Presencial Duración: 00:20
7	T3 Estados de agregación de la materia Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral T3 Estados de agregación de la materia Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



	T3 Estados de agregación de la materia	P2 Termoquímica		P2 Termoquímica
	Duración: 02:00	Duración: 01:40		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
8	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua y sólo prueba final
-		Laboratorio		Presencial
				Duración: 00:20
				Buración: 00:20
	T3 Estados de agregación de la materia			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9				
Ü	T3 Estados de agregación de la materia			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T3 Estados de agregación de la materia	P3 Propiedades coligativas		P3 Propiedades coligativas
	Duración: 02:00	Duración: 01:40		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
10	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua y sólo prueba final
10	· ·	Laboratorio		Presencial
				Duración: 00:20
				Duración. 00.20
	T4 Estructura de la materia			
	Duración: 02:00			l
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11				
- 11	T4 Estructura de la materia			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T4 Estructura de la materia		İ	
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Livi. Actividad dei tipo Leccion iviagistrai			
12				
	T4 Estructura de la materia			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T5 Enlace químico	P4 Destilación	1	P4 Destilación
	Duración: 02:00	Duración: 01:40		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
				· ·
13	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua y sólo prueba final
		Laboratorio		Presencial
				Duración: 00:20
14	i		i	
.7	Tr Full composition		<del> </del>	
	T5 Enlace químico	1	1	l
	Duración: 02:00			l
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15				
	T5 Enlace químico			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	T5 Enlace químico			
	Duración: 02:00	l	1	l
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			l
40	200000000000000000000000000000000000000			l
16	TE Enlace químico			l
	T5 Enlace químico			l
	Duración: 02:00			l
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	1	1	l
	1		1	Examen global de Teoría y Problemas
	1	l	1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				· ·
17				Evaluación continua y sólo prueba final
				Presencial
			1	Duración: 03:00
	The state of the s		The state of the s	

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.





\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso derivadas de la situación creada por la COVID-19.





# 7. Actividades y criterios de evaluación

# 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

## 7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	P1 Preparación de disoluciones	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
8	P2 Termoquímica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
10	P3 Propiedades coligativas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
13	P4 Destilación	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
17	Examen global de Teoría y Problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	4/10	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10

## 7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	P1 Preparación de disoluciones	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
8	P2 Termoquímica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10



10	P3 Propiedades coligativas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
13	P4 Destilación	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	10%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
17	Examen global de Teoría y Problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	4/10	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10

## 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Prueba Global de Prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	40%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG10
Examen Global de teoría y problemas	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	/ 10	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10



#### 7.2. Criterios de evaluación

#### PRÁCTICAS DE LABORATORIO OBLIGATORIAS:

- 1. Las prácticas de laboratorio son Actividades Obligatorias No Recuperables.
- 2. La asistencia a las prácticas de laboratorio durante el curso académico es OBLIGATORIA para poder obtener el aprobado en la asignatura.
- 3. A comienzo de curso se publicarán las fechas de prácticas y de recuperación de las mismas en Moodle. En caso de que sufran alguna modificación, se comunicará a los estudiantes con al menos 3 días de antelación a través de Moodle.
- 4. Únicamente podrán acudir a la recuperación de las prácticas aquellos estudiantes que no hayan podido asistir durante las fechas asignadas por causas sobrevenidas y justificadas mediante la documentación pertinente (aquellas indicadas en el artículo 21 de la normativa de evaluación de la UPM). No se admitirá ninguna otra causa no sobrevenida (por ejemplo viajes planificados).
- 5. Las calificaciones de laboratorio obtenidas durante el curso se emplearán en el cómputo de las calificaciones obtenidas por evaluación progresiva y evaluación global. En caso de no haber obtenido una calificación media de 5 en las prácticas, los alumnos podrán evaluarse globalmente de las mismas durante la convocatoria extraordinaria. En todas las convocatorias, es obligatoria la realización de las prácticas durante el curso para poder aprobar la asignatura.
- 6. Las pruebas de laboratorio se realizarán durante las respectivas sesiones de prácticas y se evaluarán los contenidos relacionados con las mismas, siendo materia de examen común la formulación inorgánica y la preparación de disoluciones. El contenido de las prácticas deberá estudiarse previamente a través de los contenidos vistos en las clases de teoría, guiones y vídeos de prácticas.
- 7. Las pruebas de laboratorio se resolverán en las clases presenciales, por lo que no se publicará su solución en la página Moodle de la asignatura.
- 8. La calificación obtenida en prácticas se conservará entre cursos consecutivos, no siendo obligatoria la realización de las prácticas para aquellos alumnos que hayan realizado los laboratorios durante el curso anterior. Sin embargo, la realización de la primera práctica conllevará la obligatoriedad de realizar el resto de prácticas en el grupo asignado durante el curso académico.
- 9. El bloque de prácticas de laboratorio no tiene nota mínima.
- 10. Las prácticas de laboratorio evalúan los resultados de Aprendizaje RA221 y RA222.
- 11. El cómputo total de las prácticas de laboratorio será del 40% de la calificación sobre el total en todas las modalidades de evaluación (progresiva y global) y convocatorias (ordinaria y extraordinaria).
- 12. La no realización de las prácticas durante el curso conllevará la calificación de No Presentado en las convocatorias ordinaria y extraordinaria.

#### **EVALUACIÓN PROGRESIVA y GLOBAL:**





- 1. Todos los alumnos serán evaluados por el mismo método que considerará la calificación obtenida durante el curso en las pruebas de prácticas (evaluación progresiva, RA221 y RA222) y una prueba escrita (examen global de teoría y problemas, RA220).
- 2. El examen global de teoría y problemas consistirá en dos pruebas (de 1:30 h de duración). Cada una de ellas evaluará los Temas 1 y 2 y 3 a 5 respectivamente. La calificación del examen global se calculará ponderando ambas pruebas al 50%. Este examen tiene una nota mínima de 4/10. En caso de no superarse esta nota mínima, la asignatura se calificará con la nota ponderada obtenida si esta nota fuese menor que 4 o con un 4 si la nota ponderada fuese igual o mayor a 4. La fecha de la prueba coincidirá con la fecha oficial de examen de convocatoria ordinaria, publicada en la web de la ETSI de Minas y Energía.
- 3. La convocatoria ordinaria se aprobará cuando la media ponderada de las pruebas de laboratorio y el examen global de teoría y problemas sea igual o superior a 5, siempre que se obtenga una calificación superior a 4 en el examen de teoría y problemas siendo un requisito indispensable haber realizado todas las prácticas de laboratorio.
- 4. En caso de no haber obtenido una calificación final igual o superior a 5 en la convocatoria ordinaria, los estudiantes podrán conservar, para la convocatoria extraordinaria del presente curso, las calificaciones obtenidas en cada parte del examen de teoría y problemas siempre y cuando cada una de estas sea igual o superior a 5. No se conservarán las calificaciones en futuros cursos.

#### **EVALUACIÓN C. EXTRAORDINARIA:**

- 1. La evaluación en convocatoria extraordinaria será análoga a la progresiva y global.
- 2. En esta convocatoria se conservarán las calificaciones de prácticas obtenidas durante el curso.
- 3. En caso de haber obtenido una calificación inferior a 5 en las pruebas de laboratorio, los estudiantes podrán optar por preservar su nota o volver a evaluarse en un examen global de laboratorio. En este último caso sólo se considerará la nota obtenida en la convocatoria extraordinaria.
- 4. Los estudiantes que hayan obtenido calificaciones superiores o iguales a 5 en alguna de las pruebas de evaluación progresiva / global (Temas 1 y 2 y/o Temas 3-5) en c. ordinaria, podrán conservar estas calificaciones en la convocatoria extraordinaria del presente curso, no siendo necesario que realicen las pruebas de esos bloques. No se conservarán las calificaciones en futuros cursos.
- 5. La fecha de ambas pruebas (examen global de laboratorio y examen de teoría y problemas) coincidirá con la fecha de evaluación extraordinaria (fecha oficial de examen de convocatoria extraordinaria, publicada en la web de la ETSI de Minas y Energía).
- 6. Los estudiantes aprobarán la asignatura en convocatoria extraordinaria cuando la ponderación de las notas de prácticas y los exámenes de teoría y problemas sea igual o superior a 5.





## 8. Recursos didácticos

## 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
		Plataforma Moodle: asignatura Química I. En
Plataforma Moodle	Recursos web	la misma se hace referencia y vínculos a
Plataioffia Moodie	Recursos web	otros recursos web y ejercicios de
		autoevaluación.
		Material de laboratorio diverso, aparato de
Equipos de laboratorio	Equipamiento	destilación, balanzas electrónicas, placas
		calefactoras
Chang, R. (2017). Química, 12ª	D'hl' a saa Wa	19
edición, Ed. McGraw-Hill, 1168 pp.	Bibliografía	Libro de texto

## 9. Otra información

## 9.1. Otra información sobre la asignatura

Para las tutorías telemáticas se emplearán las plataformas Teams y Zoom.

La asignatura estaría relacionada con el ODS 3.9 (Para 2030, reducir sustancialmente el número de muertes y enfermedades producidas por productos químicos peligrosos y la contaminación del aire, el agua y el suelo) y el ODS 12.4 (Para 2020, lograr la gestión ecológicamente racional de los productos químicos y de todos los desechos a lo largo de su ciclo de vida, de conformidad con los marcos internacionales convenidos, y reducir de manera significativa su liberación a la atmósfera, el agua y el suelo a fin de reducir al mínimo sus efectos adversos en la salud humana y el medio ambiente).