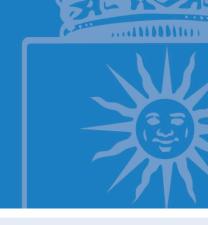
### PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





#### **ASIGNATURA**

65001056 - Quimica II

#### **PLAN DE ESTUDIOS**

06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

#### **CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Segundo semestre





# Índice

# **Guía de Aprendizaje**

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





# 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	65001056 - Quimica II
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
Centro responsable de la titulación	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
Curso académico	2019-20

# 2. Profesorado

# 2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Miguel Izquierdo Diaz	423	miguel.izquierdo@upm.es	L - 15:00 - 17:00 X - 15:00 - 17:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail





Maria Jesus Garcia Martinez	a Jesus Garcia Martinez 421		L - 10:00 - 12:00 M - 10:00 - 12:00 X - 16:00 - 18:00 Es recomendable
			contactar previamente por e- mail
Jose Laureano Canoira Lopez	439	laureano.canoira.lopez@up m.es	J - 09:00 - 12:00 V - 10:30 - 13:30 Es recomendable contactar previamente por e- mail
Gonzalo Alvarez De Diego	420	gonzalo.adediego@upm.es	M - 10:00 - 13:00 X - 10:00 - 13:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail
David Bolonio Martin (Coordinador/a)	426	david.bolonio@upm.es	M - 16:00 - 18:00 J - 16:00 - 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
Fernando Barrio Parra	432	fernando.barrio@upm.es	L - 10:00 - 13:00 M - 10:00 - 13:00 Es recomendable contactar previamente por e- mail



\* 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

- Quimica I

#### 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 Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos

### 5.2. Temario de la asignatura

- 1. Cinética Química
- 2. Equilibrio químico
- 3. Equilibrios iónicos
- 4. Equilibrios redox
- 5. Química Orgánica





# 6. Cronograma

# 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Cinética Química Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinética Química Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Cinética Química Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Cinética Química/Equilibrios químicos Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Equilibrios químicos  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Cinética química Duración: 01:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		P1 Cinética química EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:20
4	Equilibrios químicos  Duración: 02:00  LM: Actividad del tipo Lección Magistral  Equilibrios químicos  Duración: 02:00  PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Equilibrios ácido base Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Equilibrios químicos Duración: 01:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		P2 Equilibrios químicos EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación continua y sólo prueba final Duración: 00:20
6	Equilibrios ácido base Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Equilibrios ácido base Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Equilibrios ácido base Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Equilibrios ácido base Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			



	Equilibrios ácido base	Equilibrios ácido base		P3 Equilibrios ácido base
•	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		Duración: 00:20
	Equilibrios redox		1	
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	FIX. Actividad del tipo Clase de Fiobletilas			
9	L			
	Equilibrios redox			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Equilibrios redox			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
10				
	Equilibrios redox			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
				Objetita a materia a Fan 199
	Equilibrios redox			Cinética química Equilibrios químicos
	Duración: 02:00			Equilibrios acido base y de precipitación
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			EX: Técnica del tipo Examen Escrito
11				Evaluación continua
	Equilibrios redox			Duración: 01:30
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Química Orgánica	Equilibrios redox	İ	P4 Equilibrios redox
	Duración: 02:00	Duración: 01:40		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
12	LM: Actividad del tipo Lección Magistral	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua y sólo prueba final
	ļ	Laboratorio		Duración: 00:20
	Ouímico Orgánico			
	Química Orgánica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	L			
	Química Orgánica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Química Orgánica			
	Duración: 02:00			
	LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14				
	Química Orgánica			
	Duración: 02:00			
	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
	Química Orgánica	Química Orgánica		P5 Química orgánica
	Duración: 02:00	Duración: 01:40		EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas
15	PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	PL: Actividad del tipo Prácticas de		Evaluación continua y sólo prueba final
		Laboratorio		Duración: 00:20
		200,000		24.45011. 00.20
16				
				Equilibrios redox. Química Orgánica
	l		1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación continua
				Duración: 01:30
17				
				Toda la materia
				EX: Técnica del tipo Examen Escrito
				Evaluación sólo prueba final
				Duración: 03:00
			1	24.43/011. 00.00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.





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.



# 7. Actividades y criterios de evaluación

## 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	P1 Cinética química	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
5	P2 Equilibrios químicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
8	P3 Equilibrios ácido base	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
11	Cinética química Equilibrios químicos Equilibrios acido base y de precipitación	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	41.5%	0/10	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10
12	P4 Equilibrios redox	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
15	P5 Química orgánica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
17	Equilibrios redox. Química Orgánica	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	33.5%	0/10	CG1 CG3 CG6 CG2 CG10

**Quimica II** 

#### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final



Sem	Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	P1 Cinética química	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
5	P2 Equilibrios químicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0/10	CG1 CG2 CG3
8	P3 Equilibrios ácido base	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0/10	CG1 CG2 CG3
12	P4 Equilibrios redox	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0/10	CG1 CG2 CG3
15	P5 Química orgánica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0/10	CG1 CG2 CG3
17	Toda la materia	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	75%	0/10	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10

#### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Тіро	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
P1 Cinética química	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
P2 Equilibrios químicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
P3 Equilibrios iónicos	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3





P4 Equilibrios redox	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
P5 Química orgánica	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	5%	0 / 10	CG1 CG2 CG3
Toda la materia	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	75%	0 / 10	CG1 CG2 CG3 CG6 CG10

#### 7.2. Criterios de evaluación

La asistencia a las prácticas de laboratorio durante el curso académico es OBLIGATORIA para obtener el aprobado en la asignatura.

#### **EVALUACIÓN CONTINUA**

Prácticas de laboratorio: ver cronograma, en laboratorio, 25 % en peso de la calificación final

Exámenes de bloque evaluación continua: 41.5+33.5 % en peso de la calificación final

### EVALUACIÓN SOLO PRUEBA FINAL

Prácticas de laboratorio: ver cronograma, en laboratorio, 25 % en peso de la calificación final

Examen final: 75 % en peso de la calificación final





#### EVALUACIÓN DE LA CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA

Prácticas de laboratorio: ver cronograma, en laboratorio, 25 % en peso de la calificación final

Examen final: 75 % en peso de la calificación final

### 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Plataforma Moodle	Recursos web	Plataforma Moodle: asignatura Química II. En la misma se hace referencia y vínculos a otros recursos web.
Equipos de laboratorio	Equipamiento	Material de laboratorio diverso: Placas de calefacción, centrifugadoras, balanzas electrónicas, espectroscopios.
Chang, R., (2017): "Química", 12 <sup>a</sup> edición, Ed. McGraw-Hill, 1168 pp.	Bibliografía	Libro de texto