



CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

53001366 - Ingeniería electroquímica

PLAN DE ESTUDIOS

05BC - Master Universitario en Ingeniería Química

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

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

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	53001366 - Ingeniería electroquímica
Nº de Créditos	3 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Primer curso
Semestre	Primer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05BC - Master Universitario en Ingeniería Química
Centro en el que se imparte	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Maria Del Pilar Garcia Armada (Coordinador/a)	Química II	pilar.garcia.armada@upm.es	- -Previa petición de hora 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

El plan de estudios Master Universitario en Ingeniería Química no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Mecánica de Fluidos
- Reactores Químicos
- Química Física
- Transformadas de Laplace
- Termodinámica Química

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CB6 - Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación

CB7 - Que los estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio

CE1 - Aplicar conocimientos de matemáticas, física, química, biología y otras ciencias naturales, obtenidos mediante estudio, experiencia, y práctica, con razonamiento crítico para establecer soluciones viables económicamente a problemas técnicos.

CE2 - Diseñar productos, procesos, sistemas y servicios de la industria química, así como la optimización de otros ya desarrollados, tomando como base tecnológica las diversas áreas de la ingeniería química, comprensivas de procesos y fenómenos de transporte, operaciones de separación e ingeniería de las reacciones químicas, nucleares, electroquímicas y bioquímicas.

CE5 - Dirigir y supervisar todo tipo de instalaciones, procesos, sistemas y servicios de las diferentes áreas industriales relacionadas con la ingeniería química.

CG1 - Capacidad para aplicar el método científico y los principios de la ingeniería y economía, para formular y resolver problemas complejos en procesos, equipos, instalaciones y servicios, en los que la materia experimente cambios en su composición, estado o contenido energético, característicos de la industria química y de otros sectores relacionados entre los que se encuentran el farmacéutico, biotecnológico, materiales, energético, alimentario o medioambiental.

CG2 - Concebir, proyectar, calcular, y diseñar procesos, equipos, instalaciones industriales y servicios, en el ámbito de la ingeniería química y sectores industriales relacionados, en términos de calidad, seguridad, economía, uso racional y eficiente de los recursos naturales y conservación del medio ambiente.

CG5 - Saber establecer modelos matemáticos y desarrollarlos mediante la informática apropiada, como base científica y tecnológica para el diseño de nuevos productos, procesos, sistemas y servicios, y para la optimización de otros ya desarrollados

CT3 - Creatividad

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA7 - Conocimientos de los principios de Electroquímica en su aplicación a la ingeniería Química

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

Conceptos básicos de Electroquímica. Termodinámica. Fenómenos interfaciales. Cinética electródica. Reactores Electroquímicos. Baterías y acumuladores. Corrosión. Procesos electroquímicos industriales. Sensores electroquímicos.

5.2 Temario de la asignatura

1. Propiedades de las disoluciones de electrólitos
2. Fenómenos interfaciales.
3. Procesos electroquímicos.
4. Cinética y transporte de masa.
5. Reactores.
6. Procesos electroquímicos industriales.
7. Corrosión
8. Conversión y almacenamiento de energía
9. Técnicas electroquímicas de análisis. Sensores.

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba escrita 1 EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00
9	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

14	<p>Teoría Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Proyecto y cálculo de un reactor electroquímico TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 00:00</p>
15				<p>Elaboración y exposición de trabajo sobre aplicación biotecnológica en investigación o desarrollo PG: Técnica del tipo Presentación en GrupoEvaluación continua Duración: 00:20</p>
16				<p>Prueba escrita EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00</p>
17				<p>Examen Final EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación sólo prueba final Duración: 02:00</p>

* 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	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
8	Prueba escrita 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	5 / 10	CG1 CG2 CG5 CB6 CB7 CE1 CE2 CE5
14	Proyecto y cálculo de un reactor electroquímico	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	15%	5 / 10	CG1 CG2 CG5 CB6 CB7 CT3 CE1 CE2
15	Elaboración y exposición de trabajo sobre aplicación biotecnológica en investigación o desarrollo	PG: Técnica del tipo Presentación en Grupo	Presencial	00:20	15%	5 / 10	CB6 CB7 CT3 CE2 CE5
16	Prueba escrita	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	5 / 10	CG1 CG2 CG5 CB6 CB7 CT3 CE1 CE2 CE5

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
------	-------------	-----------	------	----------	-----------------	-------------	------------------------

17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	100%	5 / 10	CG1 CG2 CG5 CB6 CB7 CT3 CE1 CE2 CE5
----	--------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	---

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Evaluación continua: Trabajo exposición tema específico 15%. Elaboración de un proyecto de calculo y diseño de un reactor 15%. 2 Pruebas escritas de teoría y problemas 30% cada una.

Evaluación final alternativa o complementaria a la evaluación continua que comprende teoría y problemas de toda la materia.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
C. Hamman, A. Hammett, W Vielstich Editorial Wiley VCH, 1998 Electrochemistry	Bibliografía	Texto

M.A. Brett, A.M. Oliveira Brett Editorial Oxford Science, 1993 Industrial Electrochemistry	Bibliografía	Texto
D. Pletcher, F.C. Walsh Editorial Blackie Academic, 1993	Bibliografía	Texto
Exámenes resueltos y transparencias de clase disponibles en moodle	Recursos web	Material elaborado por el profesor para el desarrollo de las clases.