

# Guia docent

## 295901 - EII - Equips i Instal·lacions Industrials

Última modificació: 04/06/2021

**Unitat responsable:** Escola d'Enginyeria de Barcelona Est  
**Unitat que imparteix:** 713 - EQ - Departament d'Enginyeria Química.

**Titulació:** GRAU EN ENGINYERIA ELÈCTRICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).  
GRAU EN ENGINYERIA ELECTRÒNICA INDUSTRIAL I AUTOMÀTICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).  
GRAU EN ENGINYERIA MECÀNICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).  
GRAU EN ENGINYERIA QUÍMICA (Pla 2009). (Assignatura optativa).  
GRAU EN ENGINYERIA DE MATERIALS (Pla 2010). (Assignatura optativa).

**Curs:** 2021      **Crèdits ECTS:** 6.0      **Idiomes:** Català, Castellà

### PROFESSORAT

**Professorat responsable:** José Ignacio Iribarren Laco

**Altres:** Primer quadrimestre:  
ELAINE APARECIDA ARMELIN DIGGROC - M11, M12  
GEORGINA FABREGAT JOVÉ - M11, M12  
JOSE IGNACIO IRIBARREN LACO - M11, M12

### COMPETÈNCIES DE LA TITULACIÓ A LES QUALS CONTRIBUEIX L'ASSIGNATURA

**Específiques:**

1. Capacitat per comprendre i aplicar els principis de coneixements bàsics de la química general, química orgànica i inorgànica i de les seves aplicacions a l'enginyeria.

### METODOLOGIES DOCENTS

Classes de teoria i de problemes. Pràctiques de laboratori i visites a indústries.

### OBJECTIUS D'APRENTATGE DE L'ASSIGNATURA

L'objectiu principal és conèixer els problemes reals amb els que es troben les instal·lacions químiques, tant des d'el punt de vista de la corrosió, selecció de materials, costos dels equips i disseny d'aparells.

### HORES TOTALES DE DEDICACIÓ DE L'ESTUDIANTAT

Tipus	Hores	Percentatge
Hores grup gran	50,0	33.33
Hores grup petit	10,0	6.67
Hores aprenentatge autònom	90,0	60.00

**Dedicació total:** 150 h



## CONTINGUTS

### Introducció. La indústria química.

**Descripció:**

Característiques generals de les indústries químiques. Equipaments i instal·lacions generals. Problemes associats a una planta química.

**Objectius específics:**

Conèixer la realitat d'una planta química i la seva problemàtica real en quant a funcionament i instal·lacions.

**Dedicació:** 3h

Grup gran/Teoria: 2h

Aprenentatge autònom: 1h

### Corrosió. Aspectes termodinàmics.

**Descripció:**

Termodinàmica de la corrosió. Equació de Nernst. Piles de corrosió galvànica, de concentració i d'aireg diferencial. Diagrames de Pourbaix. Aplicacions.

**Objectius específics:**

Relacionar els fenòmens de corrosió amb les cel·les electroquímiques i deduir en quines condicions termodinàmiques es produirà la corrosió.

**Activitats vinculades:**

Classe de problemes.

**Dedicació:** 10h

Grup gran/Teoria: 4h

Grup mitjà/Pràctiques: 4h

Aprenentatge autònom: 2h

### Cinètica de la Corrosió.

**Descripció:**

Polarització i les seves classes. Diagrames de Evans i rectes de Tafel. Passivació. Potencial de Flade. Conseqüències en els processos de corrosió.

**Objectius específics:**

Analitzar les implicacions cinètiques dels processos de corrosió.

**Activitats vinculades:**

Classe de problemes.

**Dedicació:** 7h

Grup gran/Teoria: 3h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 2h



### Tipus de Corrosió. Protecció contra la corrosió.

**Descripció:**

Corrosió ambiental. Corrosió per aigües i terres. Corrosió microbiològica. Corrosió uniforme, galvànica i per picadura. Corrosió microestructural. Corrosió per condicions metal·lúrgiques. Corrosió a alta temperatura. Aplicacions a la Indústria Química. Protecció catòdica, recobriments metàl·lics i polimèrics.

**Objectius específics:**

Conèixer els tipus de corrosió més importants i la seva aplicació a les plantes químiques.

**Activitats vinculades:**

Treball dirigit sobre tipus de corrosió. Classe de problemes. Visita a Galvanizados Tenas.

**Dedicació:** 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 2h

### Propietats dels materials.

**Descripció:**

Metalls i aliatges. propietats mecàniques i tèrmiques. Resistència a la corrosió. Acers al carboni. Acers inoxidable. Metalls no ferrosos. Aliatges especials. Materials plàstics. Plàstics reforçats.

**Objectius específics:**

Explorar els diferents tipus de materials amb les seves propietats més importants d'aplicació a l'equipament industrial químic.

**Activitats vinculades:**

Classe de problemes.

**Dedicació:** 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 2h

### Selecció de Materials.

**Descripció:**

Criteris de selecció de materials. Aplicació als equipaments i aparells de la planta química.

**Objectius específics:**

Establir les bases de selecció dels materials a una instal·lació química.

**Activitats vinculades:**

Classe de problemes.

**Dedicació:** 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 2h



### Costes dels Equips.

**Descripció:**

Capital total invertit. Criteris de rendibilitat d'una inversió. VAN, TIR i temps de recuperació de la inversió. Mètodes factorials d'estimació dels costos dels equips. Selecció de materials en funció dels cost.

**Objectius específics:**

Aplicar els principals criteris d'inversió al cas particular d'una planta química.

**Activitats vinculades:**

Classe de problemes.

**Dedicació:** 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 2h

### Disseny d'equips a pressió. Canonades.

**Descripció:**

Aparells a pressió interna. Dades de disseny. Carcasses cilíndriques i esfèriques. Capçals i fons. Pressió externa. Tanqs d'emmagatzematge de líquids. Canonades.

**Objectius específics:**

Descriure les principals pautes de disseny d'equips que treballen a pressió i de les canonades.

**Activitats vinculades:**

Classe de problemes.

**Dedicació:** 6h

Grup gran/Teoria: 2h

Grup mitjà/Pràctiques: 2h

Aprenentatge autònom: 2h

## SISTEMA DE QUALIFICACIÓ

El sistema d'avaluació inclourà:

- Avaluació continuada de les classes de problemes amb un pes del 25% a la nota final.
- Avaluació de les pràctiques de laboratori amb un pes del 10 % a la nota final.
- Avaluació de treballs dirigits, seminaris i exposicions públiques, amb un pes del 15% a la nota final.
- Prova final amb un pes del 50% a la nota final.

La reavaluació substituirà la nota de l'examen final, conservant les qualificacions de l'avaluació continuada.

## NORMES PER A LA REALITZACIÓ DE LES PROVES.

Es podrà disposar del material de consulta sempre que ho permeti el professor.

## BIBLIOGRAFIA

**Bàsica:**

- Uhlig, Herbert H.. Corrosión y control de corrosión. Bilbao: Urmo, 1970. ISBN 8431401494.
- Bilurbina, L., Liesa, F., Iribarren, J.I.. Corrosión y protección [en línia]. Barcelona: Edicions UPC, 2003 [Consulta: 30/04/2020]. Disponible a: <http://hdl.handle.net/2099.3/36748>. ISBN 8483017113.
- Sinnott, R. K. Chemical engineering design vol. 6. 5th ed. Oxford: Elsevier Butterworth-Heinemann, 2009. ISBN 9780750685511.



**Complementària:**

- Peters, Max S.; Timmerhaus, Klaus D. Plant design and economics for chemical engineers. 5th ed. New York: Mc Graw Hill International Editions, 2003. ISBN 9780071240444.
- Talbot, D.; Talbot, J. Corrosion science and technology. Boca Raton: CRC Press, 1998. ISBN 0849382246.