

**FITXA IDENTIFICATIVA****Dades de l'Assignatura**

<b>Codi</b>	34212
<b>Nom</b>	Pràctiques en empresa
<b>Cicle</b>	Grau
<b>Crèdits ECTS</b>	6.0
<b>Curs acadèmic</b>	2015 - 2016

**Titulació/titulacions**

Titulació	Centre	Curs	Període
1108 - Grau de Química	Facultat de Química	4	Segon quadrimestre

**Matèries**

Titulació	Matèria	Caràcter
1108 - Grau de Química	12 - Pràctiques en Empresa	Pràct. Externes

**Coordinació**

Nom	Departament
MARTINEZ TAMAYO, EDUARDO	320 - Química Inorgànica

**RESUM**

L'assignatura "Pràctiques a empresa" es una matèria optativa de 6 crèdits ECTS que està programada per cursar-se en el 8è semestre (4t curs) del grau en Química.

Les Pràctiques a empresa tenen per objectiu principal permetre als estudiants aplicar i complementar els coneixements adquirits en la formació acadèmica, a més d'afavorir, alhora, l'adquisició de competències que els preparen per a l'exercici d'activitats professionals en l'àmbit empresarial, els faciliten l'ocupabilitat i els fomenten la capacitat d'emprenedoria.

Cada pràctica externa ha de definir un projecte formatiu que responga a algun dels models de pràctiques definits i que concrete els objectius educatius i les tasques que ha de fer l'estudiant durant la seua estada a l'empresa o la institució. El projecte formatiu ha de ser establert de comú acord entre els tutors i les tutores, bé a proposta de l'entitat col·laboradora, bé a proposta de la Universitat de València. Així mateix, els continguts de la pràctica es definiran de manera que assegurin la relació directa de les competències que s'han d'adquirir a l'estada a les empreses amb els estudis cursats.



## CONEXEMENTS PREVIS

### Relació amb altres assignatures de la mateixa titulació

#### 1108 - Grau de Química V1-2009 :

##### R4-OBLIGACIÓ D'HAVER SUPERAT PRÈVIAMENT L'ASSIGNATURA

- 34183 - Química general I
- 34184 - Química general II
- 34185 - Laboratori de química I
- 34186 - Laboratori de química II
- 34187 - Matemàtiques I
- 34188 - Matemàtiques II
- 34189 - Física I
- 34190 - Física II
- 34191 - Biologia
- 34192 - Aplicacions informàtiques en química
- 34193 - Química física I
- 34194 - Química física II
- 34196 - Laboratori de química física I
- 34198 - Química inorgànica I
- 34199 - Química inorgànica II
- 34201 - Laboratori de química inorgànica I
- 34203 - Química orgànica I
- 34204 - Química orgànica II
- 34206 - Laboratori de química orgànica I
- 34228 - Química analítica I
- 34229 - Química analítica II
- 34231 - Laboratori de química analítica I

#### 1110 - Grau de Química V2-2018 :

- 34183 - Química general I
- 34184 - Química general II
- 34185 - Laboratori de química I
- 34186 - Laboratori de química II
- 34187 - Matemàtiques I
- 34188 - Matemàtiques II
- 34189 - Física I
- 34190 - Física II
- 34191 - Biologia
- 34192 - Aplicacions informàtiques en química
- 34193 - Química física I
- 34194 - Química física II
- 34196 - Laboratori de química física I
- 34198 - Química inorgànica I
- 34199 - Química inorgànica II
- 34201 - Laboratori de química inorgànica I



- 34203 - Química orgànica I
- 34204 - Química orgànica II
- 34206 - Laboratori de química orgànica I
- 34228 - Química analítica I
- 34229 - Química analítica II
- 34231 - Laboratori de química analítica I

### Altres tipus de requisits

Aquesta assignatura té per objectiu fonamental aplicar i complementar els coneixements adquirits pels estudiants en la formació acadèmica. Per tant, per poder cursar la matèria, l'estudiant ha de tenir superades totes les matèries de 1r i 2n cursos, a més d'haver superat, almenys, 150 crèdits ECTS corresponents a matèries bàsiques i obligatòries.

## COMPETÈNCIES

### 1108 - Grau de Química

- Demostrar capacitat de treball en equip incloent equips de caràcter interdisciplinari i en un context internacional.
- Comprometre's amb l'ètica, els valors d'igualtat i la responsabilitat social com a ciutadà i com professional.
- Demostrar capacitat per a adaptar-se a situacions noves.
- Adquirir una sensibilitat permanent per la qualitat i el medi ambient, el desenvolupament sostenible i la prevenció de riscos laborals.
- Avaluar, interpretar i sintetitzar les dades i la informació Química.
- Interpretar les dades procedents d'observacions i mesures en el laboratori en termes de la seua significació i de les teories que la sustenten.
- Relacionar teoria i experimentació.
- Reconèixer i valorar els processos químics en la vida diària.
- Desenvolupar metodologies sostenibles i respectuoses amb el medi ambient.
- Elaborar informes, peritacions i projectes industrials i ambientals en l'àmbit químic.
- Que els estudiants sàpien aplicar els seus coneixements al seu treball o vocació d'una forma professional i posseïsquen les competències que solen demostrar-se per mitjà de l'elaboració i defensa d'arguments i la resolució de problemes dins de la seua àrea d'estudi.
- Que els estudiants tinguen la capacitat d'arreglar i interpretar dades rellevants (normalment dins de la seua àrea d'estudi) per emetre judicis que incloguen una reflexió sobre temes rellevants d'índole social, científica o ètica.
- Que els estudiants puguin transmetre informació, idees, problemes i solucions a un públic tant especialitzat com no especialitzat.
- Que els estudiants hagen desenvolupat aquelles habilitats d'aprenentatge necessàries per a emprendre estudis posteriors amb un alt grau d'autonomia.
- Expressar-se correctament, tant en forma oral com escrita, en qualsevol de les llengües oficials de la Comunitat Valenciana.
- Posseir habilitats bàsiques en tecnologies de la informació i comunicació i gestionar adequadament la informació obtinguda.



## RESULTATS DE L'APRENTATGE

- 1 Planificar la producció, la seqüenciació de tasques i la gestió d'inventaris.
- 2 Conèixer els principis que regeixen la vida laboral: jerarquia, puntualitat, ordre...
- 3 Desenvolupar habilitats de cooperació amb altres professionals.
- 4 Conèixer els sistemes de producció i fabricació.
- 5 Conèixer els aspectes bàsics de seguretat en processos industrials.
- 6 Ser capaç d'aplicar els principis i mètodes de la qualitat.
- 7 Demostrar destresa en l'elaboració d'informes i memòries professionals.
- 8 Conèixer les característiques i la importància de la indústria química sostenible.
- 9 Conèixer sistemes de transformació per obtenir un producte final d'acord amb unes especificacions donades.
- 10 Conèixer sistemes d'acreditació i certificació.
- 11 Conèixer i posar en pràctica la manera i la dinàmica de treball en equip amb un comportament seriós, professional, ètic i amb perspectiva de gènere.
- 12 Demostrar capacitat per adaptar-se a noves situacions.

## DESCRIPCIÓ DE CONTINGUTS

### 1. Pràctiques en empresa

L'assignatura Pràctiques a empresa es basa en la realització d'un treball autònom i individual que cada estudiant ha de realitzar sota la supervisió d'un tutor o d'una tutora i d'acord amb el pla formatiu que serà lliurat a l'estudiant a l'inici de les pràctiques. El treball serà realitzat en una entitat col·laboradora d'acord amb el Reglament de Pràctiques Externes de la Universitat de València.

## VOLUM DE TREBALL

ACTIVITAT	Hores	% Presencial
Pràctiques externes		100
Elaboració de treballs individuals	12.00	0
<b>TOTAL</b>	<b>12.00</b>	

## METODOLOGIA DOCENT

Cada curs acadèmic es publicarà un catàleg de empreses/institucions que disposen de places per realitzar pràctiques externes. L'estudiant que vulga, podrà demanar fer pràctiques externes, d'acord amb el procediment establert i dins el termini fixat per la Comissió de Pràctiques Externes de Centre. L'elecció de l'empresa es farà en sessió pública i per ordre d'expedient acadèmic.



D'acord amb la normativa, l'estudiant també podrà sol·licitar un *autopràcticum* dins el termini fixat per la Comissió de Pràctiques de Centre que estudiarà i, si escau, aprovarà la Comissió.

Cada estudiant tindrà assignat un tutor o una tutora d'empresa i un tutor o una tutora acadèmic. El tutor d'empresa l'assignarà l'entitat col·laboradora i el tutor acadèmic l'assignarà la Comissió de Pràctiques de Centre a proposta del coordinador de pràctiques del centre. Ambdós tutors coordinaran el desenvolupament de les activitats establertes en el projecte formatiu i estaran en contacte per resoldre qualsevol dubte o situació problemàtica.

Serà missió del tutor d'empresa proporcionar a l'estudiant les especificacions del treball per realitzar i donar-li assessorament en tot allò que considere oportú per a la realització de la practica.

Els tutors acadèmics, en una reunió que tindrà lloc abans de l'inici de les pràctiques, seran els responsables d'explicar als estudiants els criteris d'avaluació i d'elaboració de la memòria i també, si s'escau, de resoldre qualsevol incidència que comunique l'estudiant en el desenvolupament de les pràctiques.

En acabar el període concertat de pràctiques, l'alumne ha de lliurar al tutor de la Universitat la **MEMÒRIA DE PRÀCTIQUES** que s'ha d'ajustar als continguts següents:

- a. Descripció de l'empresa on s'han realitzat les pràctiques (5%)
- b. Descripció de l'estructura, organització, recursos, activitats, etc., de l'empresa (20%)
- c. Descripció de les activitats realitzades durant el període de pràctiques (diari) identificant les aportacions que li han suposat per a la seua formació (70%)
- d. Valoració personal de l'alumne del treball executat i, si s'escau, propostes de millora (5 %)

L'extensió de la memòria ha de ser compresa entre 25 i 30 pàgines amb tipus de lletra arial i mida de 12 punts. A la portada s'indicarà la universitat (Universitat de València), la titulació, el curs acadèmic, la matèria (Pràctiques externes), el nom de l'alumne o l'alumna i del tutor o de la tutora de la Universitat. A la primera pàgina de la memòria s'ha d'incloure un índex amb els apartats i la paginació corresponent del document.

## AVALUACIÓ



Els estudiants han de fer una memòria final de l'estada a l'empresa considerant les recomanacions contingudes en el article 22 del Reglament de Pràctiques Externes de la Universitat de València i tal com es descriu a l'apartat de metodologia docent. El tutor de l'empresa ha d'elaborar un informe confidencial valorant diferents aspectes com ara: organització, iniciativa, interès, interpretació i avaluació de dades, puntualitat, integració en el grup de treball i assimilació de noves tecnologies... El tutor de l'empresa ha de trametre al tutor acadèmic el seu informe confidencial. El tutor acadèmic avaluarà la qualitat de la memòria presentada per l'estudiant i l'avaluarà.

La nota final obtinguda per l'estudiant serà la corresponent a la suma dels percentatges següents: 25% qualificació del tutor extern, 25% qualificació de la memòria final i 50% qualificació del tutor acadèmic.

D'acord amb la normativa aprovada en la reunió de la Comissió de Pràctiques Externes del dia 14 d'octubre de 2014:

1. Els tutors acadèmics proposaran els estudiants que puguen optar a matrícula d'honor una vegada qualificats tots els estudiants aplicant els criteris que figuren a la guia docent de l'assignatura.
2. El tribunal que atorgarà la matrícula d'honor serà format per un tutor de cadascuna de les àrees de coneixement, i actuarà com a president el membre de categoria superior i més antic al càrrec.
3. Els estudiants seran convocats pel president del tribunal per a l'exposició de la memòria i la seua defensa amb deu dies d'antelació.
4. L'exposició i el debat seran públics, excepte en cas que l'empresa demane expressament el contrari.
5. En cas que s'hagen establert condicions de confidencialitat, aprovades per la CPE, la Comissió de Matrícula d'Honor les tindrà en compte.
6. L'exposició es farà per un temps màxim de quinze minuts utilitzant els mitjans audiovisuals que l'estudiant considere convenient.
7. Una vegada acabada l'exposició, es farà un debat entre el tribunal i l'estudiant per un temps màxim de quinze minuts.
8. La qualificació del tribunal tindrà en consideració l'exposició i el debat amb el tribunal.

## REFERÈNCIES

### Bàsiques

- REGLAMENT DE PRÀCTIQUES EXTERNES DE LA UNIVERSITAT DE VALÈNCIA Aprovat en Consell de Govern de 26 de juny de 2012. ACGUV 131/2012
- Real Decreto 592/2014, de 11 de julio, por el que se regulan las prácticas académicas externas de los estudiantes universitarios.