

## DOCTORAT EN TÈCNiques EXPERIMENTALS EN QUÍMICA (2015-16)

<b>Codi:</b> 0905	<b>Data d'aprovació:</b> 16/12/2004	<b>Preu:</b> 62,67 Crèdits en 1a matrícula
<b>Crèdits:</b> Sense definir	<b>Títol:</b> Tercer cicle	

### RAMA

Sense definir

### PLA

DOCTORAT EN TÈCNiques EXPERIMENTALS EN QUÍMICA

### TIPÚS DE ENSENYAMENT

Sense definir

### CENTRES ON S'IMPARTEIX

Centre d'Estudis de Doctorat i Posgrau

### ESTUDI IMPARTIT CONJUNTAMENT AMB

Solament s'imparteix en aquesta universitat

### DATES D'EXAMEN

[Accedisca al llistat de dates d'examen per a aquesta titulació.](#)

**PLA D'ESTUDIS OFERTIT EN EL CURS 2015-16**

Node inicial:

Leyenda:  No ofertada  Sense docència

**PERÍODE DE DOCÈNCIA**

CURSOS (METODOLÒGIQUES I AFINS) 20 crèdits

FONAMENTALS 15 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63085 - ANÀLISI PER RAIGS X: FLUORESCÈNCIA, DIFRACCIÓ I MICROSONDA</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63086 - AUTOMATITZACIÓ EN EL LABORATORI QUÍMIC</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63087 - ESPECTROMETRIA VIBRACIONAL APLICADA</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63088 - ELECTROFORESI CAPIL·LAR</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63089 - ESPECTROMETRIA DE MASSES I TÈCNiques ADAPTADES</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63090 - TÈCNiques CROMATOGRÀFIQUES AVANÇADES</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63091 - SENSORS QUÍMICS, BIOQUÍMICS I ELECTROQUÍMICS</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63092 - TÈCNiques EXPERIMENTALS APLICADES A L'ANÀLISI CLÍNICA I COSMÈTICA</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63093 - CALIBRATGE</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63094 - ANÀLISI PER ESPECTROSCÒPIA ATÒMICA: ESPECIACIÓ, LA NOVA FRONTERA</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63095 - MICROSCÒPIA ELECTRÒNICA D'ESCOMBRATGE (MEB) I MICROANÀLISI</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63096 - ABSORCIÓ DE RX: XANES I EXAFS</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63097 - CAMPS DE LLIGANT EN ESPECTROSCÒPIA I MAGNETISME</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63098 - QUÍMICA SUPRAMOLECULAR</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63099 - QUÍMICA METALL-ADN</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63100 - APLICACIÓ DE LA TERMODIFRACTOMETRIA DE RAJOS I DE NEUTRONS A L'ESTUDI DE MATERIALS</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63101 - TRANSICIÓ DE SPIN EN SISTEMES MOLECULARS</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63102 - TÈCNiques DE CARACTERITZACIÓ DE PROPIETATS ELÈCTRIQUES I MAGNÈTIQUES</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63103 - ASPECTES EXPERIMENTALS BÀSICS DE RMN MULTIDIMENSIONAL I MULTINUCLEAR</a>
-	FONAMENTALS	3	<a href="#">63104 - MATERIALS MOLECULARS AVANÇATS</a>

FORA DE PROGRAMA màxim 5 crèdits lliure

Superat aquest bloc s'obté  
**CERTIFICAT DE DOCÈNCIA**

**ACCESO PERÍODE DE INVESTIGACIÓ**

Superat aquest bloc s'obté  
**CERTIFICAT DE DOCÈNCIA**

**ACCESO TESIS DOCTORAL**

Superat aquest bloc s'obté  
**DIPLOMA D'ESTUDIS AVANÇATS**

**PERÍODE D'INVESTIGACIÓ**

TREBALLS D'INVESTIGACIÓ 12 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
-	TREBALLS D'INVESTIGACIÓ	12	<a href="#">63105 - TREBALL D'INVESTIGACIÓ</a>

Superat aquest bloc s'obté  
**DIPLOMA D'ESTUDIS AVANÇATS**

**PERÍODE DE TESI DOCTORAL**

TESI DOCTORAL 10 crèdits

Curs	Títol	Crèdits	Assignatura
-	TESI	0	<a href="#">66666 - TESI DOCTORAL</a>

Superat aquest bloc s'obté  
**DOCTOR/A PER LA UNIVERSITAT D'ALACANT**