

## DOCTORADO EN TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA (2015-16)

<b>Código:</b> 0905	<b>Fecha de aprobación:</b> 16/12/2004	<b>Precio:</b> 62,67 Créditos en 1ª matrícula
<b>Créditos:</b> Sin definir	<b>Título:</b> Tercer ciclo	

### RAMA

Sin definir

### PLAN

DOCTORADO EN TÉCNICAS EXPERIMENTALES EN QUÍMICA

### TIPO DE ENSEÑANZA

Sin definir

### CENTROS DONDE SE IMPARTE

Centro de Estudios de Doctorado y Posgrado

### ESTUDIO IMPARTIDO CONJUNTAMENTE CON

Solo se imparte en esta universidad

### FECHAS DE EXAMEN

[Acceda al listado de fechas de examen para esta titulación.](#)

## PLAN DE ESTUDIOS OFERTADO EN EL CURSO 2015-16

Nodo inicial:

Leyenda: No ofertada Sin docencia

### PERIODO DE DOCENCIA

CURSOS (METODOLÓGICAS Y AFINES) 20 créditos

FUNDAMENTALES 15 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63085 - ANÁLISIS POR RAYOS X: FLUORESCENCIA, DIFRACCIÓN Y MICROSONDA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63086 - AUTOMATIZACIÓN EN EL LABORATORIO QUÍMICO</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63087 - ESPECTROMETÍA VIBRACIONAL APLICADA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63088 - ELECTROFORESIS CAPILAR</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63089 - ESPECTROMETÍA DE MASAS Y TÉCNICAS ACOPLADAS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63090 - TÉCNICAS CROMATOGRÁFICAS AVANZADAS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63091 - SENSORES QUÍMICOS, BIOQUÍMICOS Y ELECTROQUÍMICOS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63092 - TÉCNICAS EXPERIMENTALES APLICADAS AL ANÁLISIS CLÍNICO Y COSMÉTICO</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63093 - CALIBRACIÓN</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63094 - ANÁLISIS POR ESPECTROSCOPIA ATÓMICA: ESPECIACIÓN, LA NUEVA FRONTERA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63095 - MICROSCOPIA ELECTRÓNICA DE BARRIDO (MEB) Y MICROANÁLISIS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63096 - ABSORCIÓN DE RX: XANES Y EXAFS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63097 - CAMPOS DE LIGANDO EN ESPECTROSCOPIA Y MAGNETISMO</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63098 - QUÍMICA SUPRAMOLECULAR</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63099 - QUÍMICA METAL-ADN</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63100 - APLICACIÓN DE LA TERMODIFRACTOMETRÍA DE RAYOS-X Y DE NEUTRONES AL ESTUDIO DE MATERIALES</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63101 - TRANSICIÓN DE SPIN EN SISTEMAS MOLECULARES</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63102 - TÉCNICAS DE CARACTERIZACIÓN DE PROPIEDADES ELÉCTRICAS Y MAGNÉTICAS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63103 - ASPECTOS EXPERIMENTALES BÁSICOS DE RMN MULTIDIMENSIONAL Y MULTINUCLEAR</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63104 - MATERIALES MOLECULARES AVANZADOS</a>

FUERA DE PROGRAMA

máximo 5 créditos libre

Superado este bloque se obtiene  
**CERTIFICADO DE DOCENCIA**

### ACCESO PERÍODO DE INVESTIGACIÓN

Superado este bloque se obtiene  
**CERTIFICADO DE DOCENCIA**

### ACCESO TESIS DOCTORAL

Superado este bloque se obtiene  
**DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS**

### PERIODO DE INVESTIGACION

TRABAJOS DE INVESTIGACION 12 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	TRABAJOS DE	12	<a href="#">63105 - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN</a>

INVESTIGACION

Superado este bloque se obtiene  
**DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS**

PERIODO DE TESIS DOCTORAL

TESIS DOCTORAL 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	TESIS	0	<u>66666 - TESIS DOCTORAL</u>

Superado este bloque se obtiene  
**DOCTOR/A POR LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE**