

# PHD IN ORGANIC CHEMISTRY IN THE CHEMICAL PHARMACEUTICAL INDUSTRY (2015-16)

<b>Código:</b> 0104	<b>Fecha de aprobación:</b> 22/01/2004	<b>Precio:</b> 62,67 No. of credits enrolled (1st registration)
<b>Créditos:</b> Not defined	<b>Título:</b> Doctorate	

## RAMA

Not defined

## PLAN

PHD IN ORGANIC CHEMISTRY IN THE CHEMICAL PHARMACEUTICAL INDUSTRY

## TIPO DE ENSEÑANZA

Not defined

## CENTROS DONDE SE IMPARTE

Centre for Doctorate and Postgraduate Studies

## 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 20 créditos

FUNDAMENTALES 15 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62470 - THE STEREOSELECTIVE SYNTHESIS OF NATURAL BIOACTIVE PRODUCTS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62471 - ORGANIC SYNTHESIS METHODS</a>
-	FUNDAMENTAL	4	<a href="#">62472 - ASYMMETRIC SYNTHESIS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62473 - ORGANOMETALLIC COMPOUNDS IN SYNTHESIS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62474 - PHOTOCHEMISTRY AND RADICAL REACTIONS IN SYNTHESIS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62475 - HETEROGENEOUS PHASE SYNTHESIS METHODS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62476 - INDUSTRIAL ORGANIC CHEMISTRY</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62477 - BIOORGANIC CHEMISTRY</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62478 - SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62479 - ORBITAL CONTROL OF CHEMICAL REACTIONS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62480 - COMPUTATIONAL ORGANIC CHEMISTRY</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62481 - SPECTROSCOPIC AND STRUCTURAL ELUCIDATION METHODS</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62482 - ADVANCED SEMINAR ON ORGANIC CHEMISTRY</a>
-	FUNDAMENTAL	3	<a href="#">62483 - CURRENT ISSUES IN PHARMACEUTICAL CHEMISTRY</a>

FUERA DE PROGRAMA máximo 5 créditos libre

Superado este bloque se obtiene  
**CERTIFICAT DE DOCÈNCIA**

### ACCESO PERÍODO DE INVESTIGACIÓN

Superado este bloque se obtiene  
**CERTIFICAT DE DOCÈNCIA**

### ACCESO TESIS DOCTORAL

Superado este bloque se obtiene  
**DIPLOMA D'ESTUDIS AVANÇATS**

### PERIODO DE INVESTIGACION

TRABAJOS DE INVESTIGACION 12 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	RESEARCH WORK	12	<a href="#">62484 - EXPERIMENTAL WORK IN ORGANIC CHEMISTRY</a>

Superado este bloque se obtiene  
**DIPLOMA D'ESTUDIS AVANÇATS**

### PERIODO DE TESIS DOCTORAL

TESIS DOCTORAL 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	THESIS	0	<a href="#">66666 - THE DOCTORAL THESIS</a>

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