

# DOCTORADO EN BIOTECNOLOGÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD (BIOTECNOLOGÍA Y BIOMEDICINA) (2015-16)

<b>Código:</b> 4699	<b>Fecha de aprobación:</b> 01/10/1999	<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 BIOTECNOLOGÍA EN CIENCIAS DE LA SALUD (BIOTECNOLOGÍA Y BIOMEDICINA)

## 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

20 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	METODOLOGICAS	2	<a href="#">60328 - METODOLOGIA CIENTIFICA</a>
-	METODOLOGICAS	2	<a href="#">60330 - METODOS CUANTITATIVOS EN BIOLOGÍA</a>
-	METODOLOGICAS	3	<a href="#">61909 - MÉTODOS Y TÉCNICAS DE PRODUCCIÓN CIENTÍFICA</a>
-	METODOLOGICAS	3	<a href="#">63014 - MÉTODOS Y TÉCNICAS EN BIOLOGÍA CELULAR</a>

FUNDAMENTALES

15 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60312 - CITOLOGIA CLINICA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60315 - GENETICA MOLECULAR</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60318 - LABORATORIO CLINICO</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60323 - ECOTOXICOLOGIA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60981 - MEDICINA TROPICAL Y PARASITOLOGÍA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60982 - VIH Y SIDA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">60988 - MECANISMOS CELULARES Y MOLECULARES EN BIOLOGÍA DE LA REPRODUCCIÓN</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">61709 - AVANCES EN CIENCIAS DE LA VISIÓN</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">61711 - AVANCES EN BIOPATOLOGÍA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">61712 - ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">61910 - MUJER, BIOLOGÍA Y SALUD</a>
-	FUNDAMENTALES	4	<a href="#">62336 - INMUNOLOGÍA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">62564 - BIOINGENIERÍA Y BIOMEDICINA</a>
-	FUNDAMENTALES	4	<a href="#">63009 - AVANCES EN BIOLOGÍA CELULAR</a>
-	FUNDAMENTALES	4	<a href="#">63010 - BASES NEUROBIOLÓGICAS DE LA CONDUCTA</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63011 - AVANCES EN BIOTECNOLOGÍA DE LOS ALIMENTOS</a>
-	FUNDAMENTALES	3	<a href="#">63012 - AVANCES EN BIOLOGÍA DEL ENVEJECIMIENTO Y GERONTOLOGÍA</a>
-	FUNDAMENTALES	4	<a href="#">63013 - BIOLOGÍA DEL DESARROLLO Y DE LA REPRODUCCIÓN</a>

FUERA DE PROGRAMA

máximo 5 créditos libre

**ACCÉS AMB CERTIFICAT DE DOCÈNCIA**

**ACCÉS AMB DIPLOMA D'ESTUDIS AVANÇATS**

**PERIODO DE INVESTIGACION**

TRABAJOS DE INVESTIGACION

12 créditos máximo 100 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-------	--------	----------	------------

-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">60349 - INMUNIDAD EN EL PACIENTE INFECTADO POR VIH</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">60350 - MARCADO CELULAR PARA LA DETECCION DE ESPECIES DE MICROALGAS TOXICAS</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61227 - MODELOS EXPERIMENTALES DEL ENVEJECIMIENTO</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61228 - PLASTICIDAD SINÁPTICA DE LA RETINA</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61229 - TRAZADO DE LAS VÍAS EN EL SISTEMA VISUAL</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61232 - RESPUESTA CITOTÓXICA ESPECÍFICA EN LA INFECCIÓN VIH. PAPEL DEL ESCAPE VIRAL</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61233 - ENZIMASMASTOTICITARIAS EN LÍQUIDO SINOVIAL DE ENFERMEDADES REUMÁTICAS</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61234 - APLICACIONES INFORMÁTICAS Y ANÁLISIS DE IMAGEN EN PATOLOGÍA</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61322 - INMUNOLOGÍA DEL LÍQUIDO ASCÍTICO</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">61908 - ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA Y PALEPATOLOGÍA</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">62344 - MODELOS DE INVESTIGACIÓN EN BIOPATOLOGÍA</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">63015 - ESTUDIO DE LA CAPACIDAD FECUNDANTE DEL ESPERMATOZOIDE</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">63016 - CARACTERIZACIÓN FENOTÍPICA DE LAS CÉLULAS "T" REGULADORAS EN LA ARTRITIS REUMATOIDE</a>
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	<a href="#">63017 - INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE NUEVOS KITS DE DIAGNÓSTICO RÁPIDO</a>

#### PERIODO DE TESIS DOCTORAL

##### TESIS DOCTORAL

10 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	TESIS	0	<a href="#">66666 - TESIS DOCTORAL</a>

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