

PHD IN TECHNICAL EXPERIMENTS IN CHEMISTRY (2015-16)

Código: 0905	Fecha de aprobación: 16/12/2004	Precio: 62,67 No. of credits enrolled (1st registration)
Créditos: Not defined	Título: Doctorate	

RAMA

Not defined

PLAN

PHD IN TECHNICAL EXPERIMENTS IN CHEMISTRY

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	63085 - ANALYSIS BY MEANS OF X-RAYS: FLUORESCENCE, DIFFRACTION, AND MICROPROBES.
-	FUNDAMENTAL	3	63086 - AUTOMATION IN THE CHEMISTRY LAB
-	FUNDAMENTAL	3	63087 - APPLIED VIBRATIONAL SPECTROMETRY
-	FUNDAMENTAL	3	63088 - CAPILLARY ELECTROPHORESIS
-	FUNDAMENTAL	3	63089 - MASS SPECTROMETRY AND RELATED TECHNIQUES
-	FUNDAMENTAL	3	63090 - ADVANCED CHROMATOGRAPHIC TECHNIQUES
-	FUNDAMENTAL	3	63091 - CHEMICAL, BIOCHEMICAL, AND ELECTROCHEMICAL SENSORS
-	FUNDAMENTAL	3	63092 - APPLIED EXPERIMENTAL TECHNIQUES FOR CLINICAL AND COSMETIC ANALYSIS
-	FUNDAMENTAL	3	63093 - CALIBRATION
-	FUNDAMENTAL	3	63094 - ANALYSIS BY MEANS OF ATOMIC SPECTROSCOPY: SPECIATION, THE NEW FRONTIER.
-	FUNDAMENTAL	3	63095 - ELECTRON MICROSCOPY (BEM) AND MICROANALYSIS
-	FUNDAMENTAL	3	63096 - X-RAY ABSORPTION: XANES AND EXAFS
-	FUNDAMENTAL	3	63097 - LIGAND FIELDS IN SPECTROSCOPY AND MAGNETISM
-	FUNDAMENTAL	3	63098 - SUPRAMOLECULAR CHEMISTRY
-	FUNDAMENTAL	3	63099 - METAL-DNA CHEMISTRY
-	FUNDAMENTAL	3	63100 - THE APPLICATION OF X-RAY AND NEUTRON THERMODIFFRACTOMETRY TO THE STUDY OF MATERIALS
-	FUNDAMENTAL	3	63101 - SPIN TRANSITION IN MOLECULAR SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	3	63102 - TECHNIQUES FOR THE CHARACTERIZATION OF ELECTRICAL AND MAGNETIC PROPERTIES
-	FUNDAMENTAL	3	63103 - BASIC EXPERIMENTAL ASPECTS OF MULTIDIMENSIONAL AND MULTINUCLEAR NMR
-	FUNDAMENTAL	3	63104 - ADVANCED MOLECULAR MATERIALS

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	Subject
-	RESEARCH WORK	12	63105 - RESEARCH PROJECT

Superado este bloque se obtiene

DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS

PERIODO DE TESIS DOCTORAL

TESIS DOCTORAL 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	THESIS	0	66666 - THE DOCTORAL THESIS

Superado este bloque se obtiene

DOCTOR/A POR LA UNIVERSIDAD DE ALICANTE