

PHD IN INFORMATION SOCIETY TECHNOLOGIES (2015-16)

Código: 0702	Fecha de aprobación: 22/05/2002	Precio: 69,27 No. of credits enrolled (1st registration)
Créditos: Not defined	Título: Doctorate	

RAMA

Not defined

PLAN

PHD IN INFORMATION SOCIETY TECHNOLOGIES

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

Curso	Título	Créditos	Subject
-	METHODOLOGICAL	4	61510 - SCIENTIFIC RESEARCH METHODOLOGY AND TECHNOLOGY DESIGN IN THE INFORMATION SOCIETY

FUNDAMENTALES

15 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	FUNDAMENTAL	4	62005 - UBIQUITOUS COMPUTING
-	FUNDAMENTAL	4	62736 - E-HOME
-	FUNDAMENTAL	4	62737 - THE DESIGN OF EMBEDDED SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	62738 - E-BUSINESS
-	FUNDAMENTAL	4	62739 - 3D WEB: AVATARS AND VIRTUAL WORLDS.
-	FUNDAMENTAL	4	62740 - SEMINARS ON TECHNOLOGY IN THE INFORMATION SOCIETY
-	FUNDAMENTAL	4	62742 - SECURITY IN COMPUTER SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	62743 - SECURITY AND NEW TECHNOLOGY
-	FUNDAMENTAL	4	62744 - COMPUTER VISION SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	62745 - INTELLIGENT ROBOTIC SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	62746 - ADVANCED COMPUTER VISION TECHNIQUES
-	FUNDAMENTAL	4	62747 - ADVANCED TECHNOLOGY FOR COMPUTER-AIDED DESIGN AND PRODUCTION
-	FUNDAMENTAL	8	62748 - BIOMEDICAL ENGINEERING
-	FUNDAMENTAL	4	63492 - INTERFACES FOR INTELLIGENT ENVIRONMENTS
-	FUNDAMENTAL	4	63493 - MODELLING AND SIMULATION OF BIOLOGICAL SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	63494 - COMPUTING FOR HEALTH AND BIOINSPIRED SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	63495 - CRYPTOGRAPHY AND BIOMETRIC RECOGNITION
-	FUNDAMENTAL	4	63496 - ALGORITHM SYNTHESIS FOR IT SECURITY AND COMPUTER VISION
-	FUNDAMENTAL	4	63497 - SPECIAL ARCHITECTURES FOR NUMERIC AND REAL-TIME COMPUTING IN INDUSTRIAL APPLICATIONS

FUERA DE PROGRAMA

máximo 5 créditos libre

Superado este bloque se obtiene
CERTIFICAT DE DOCÈNCIA

ACCESO PERIODO 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	62741 - RESEARCH PROJECT ON TECHNOLOGY IN THE INFORMATION SOCIETY
-	RESEARCH WORK	12	63530 - BIOMEDICAL AND COMPUTER ENGINEERING FOR HEALTH
-	RESEARCH WORK	12	63531 - UBIQUITOUS COMPUTING, DOMOTICS, AND INTELLIGENT ENVIRONMENTS
-	RESEARCH WORK	12	63549 - INDUSTRIAL COMPUTING AND ROBOTICS
-	RESEARCH WORK	12	63550 - COMPUTER NETWORKS AND SECURITY
-	RESEARCH WORK	12	63551 - SPECIALIZED ARCHITECTURES
-	RESEARCH WORK	12	63552 - INTERFACES FOR MAN/MACHINE INTERACTION

Superado este bloque se obtiene
DIPLOMA D'ESTUDIS AVANÇATS

PERIODO DE TESIS DOCTORAL

TESIS DOCTORAL

10 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	THESIS	0	<u>66666 - THE DOCTORAL THESIS</u>

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