

PHD IN INFORMATION TECHNOLOGY ENGINEERING AND COMPUTING (2015-16)

Código: 0701	Fecha de aprobación: 24/10/2001	Precio: 69,27 No. of credits enrolled (1st registration)
Créditos: Not defined	Título: Doctorate	

RAMA

Not defined

PLAN

PHD IN INFORMATION TECHNOLOGY ENGINEERING AND COMPUTING

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	4	61029 - INTELLIGENT EXPLORATION OF DATA
-	FUNDAMENTAL	8	61331 - PARALLEL PROGRAMMING: THE DESIGN, STUDY, AND EVALUATION OF ALGORITHMS.
-	FUNDAMENTAL	6	61958 - VIRTUAL REALITY
-	FUNDAMENTAL	4	61961 - MODELS AND TECHNIQUES FOR CONSTRAINT SATISFACTION PROBLEMS
-	FUNDAMENTAL	8	62349 - CONSTRUCTION OF INTELLIGENT SYSTEMS: AGENT TECHNOLOGY, SENSORY FUSION, AND THE PERCEPTION OF EMOTION
-	FUNDAMENTAL	6	62350 - STEREOSCOPIC VISION
-	FUNDAMENTAL	6	62676 - INFORMATION PROTECTION
-	FUNDAMENTAL	6	62677 - SECURITY IN COMMUNICATIONS NETWORKS
-	FUNDAMENTAL	4	62678 - CORRECTING CODES AND COMPUTER SECURITY
-	FUNDAMENTAL	4	62680 - INFORMATION TOOLS FOR HIGH-PERFORMANCE COMPUTATION
-	FUNDAMENTAL	8	62681 - ROBOTICS AND VISION
-	FUNDAMENTAL	10	63354 - ROBÒTICA I VISIÓ
-	FUNDAMENTAL	8	63355 - ALGORITMES PARAL·LELS PER A PROBLEMES NO LINEALS
-	FUNDAMENTAL	8	63356 - SEGURETAT EN XARXES DE COMUNICACIÓ
-	FUNDAMENTAL	8	63357 - PROTECCIÓ DE LA INFORMACIÓ
-	FUNDAMENTAL	4	63394 - VIRTUAL AND AUGMENTED REALITY
-	FUNDAMENTAL	4	63395 - CONSTRUCTION OF INTELLIGENT SYSTEMS: AGENT TECHNOLOGY
-	FUNDAMENTAL	4	63396 - CONSTRUCTION OF INTELLIGENT SYSTEMS: SENSORY FUSION, COGNITIVE AND EMOTIONAL SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	63397 - 3D VISION
-	FUNDAMENTAL	4	63398 - INFORMATION PROTECTION
-	FUNDAMENTAL	4	63399 - AUTHENTICATION SYSTEMS
-	FUNDAMENTAL	4	63400 - SECURITY IN COMMUNICATION NETWORKS
-	FUNDAMENTAL	4	63401 - SYSTEM SECURITY STRATEGIES
-	FUNDAMENTAL	4	63402 - PARALLEL ALGORITHMS FOR NONLINEAR PROBLEMS
-	FUNDAMENTAL	4	63403 - PARALLEL PROGRAMMING: DESIGN, STUDY, AND EVALUATION OF ALGORITHMS
-	FUNDAMENTAL	4	63404 - INTRODUCTION TO MPI (MESSAGE PASSING INTERFACE)
-	FUNDAMENTAL	4	63405 - ARTIFICIAL VISION
-	FUNDAMENTAL	4	63406 - AUTONOMOUS ROBOTS
-	FUNDAMENTAL	4	63532 - LOCALIZATION AND UTILIZATION OF AUTONOMOUS ROBOTS
-	FUNDAMENTAL	4	63533 - MODELS AND TECHNIQUES FOR BEHAVIOUR DESIGN IN AUTONOMOUS ROBOTS
-	FUNDAMENTAL	4	63534 - ARTIFICIAL VISION AND INFORMATION THEORY
-	FUNDAMENTAL	4	63535 - 3D VISION IN ROBOTICS
-	FUNDAMENTAL	4	63580 - APPLIED PROBABILISTIC ESTIMATION TECHNIQUES FOR ROBOTICS

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 A TESIS DOCTORAL

Superado este bloque se obtiene
DIPLOMA D'ESTUDIS AVANZATS

PERIODO DE INVESTIGACION

TRABAJOS DE INVESTIGACION

12 créditos

Curso	Título	Créditos	Subject
-	RESEARCH WORK	12	61333 - ARTIFICIAL INTELLIGENCE RESEARCH PROJECT
-	RESEARCH WORK	12	61334 - PARALLEL PROGRAMMING RESEARCH PROJECT

-	RESEARCH WORK	12	62679 - INFORMATION SECURITY RESEARCH PROJECT
-	RESEARCH WORK	12	62682 - ROBOTICS AND VISION RESEARCH PROJECT

Superado este bloque se obtiene
DIPLOMA D'ESTUDIS AVANZATS

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