

DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN (2015-16)

Código: 0702	Fecha de aprobación: 22/05/2002	Precio: 69,27 Créditos en 1ª matrícula
Créditos: Sin definir	Título: Tercer ciclo	

RAMA

Sin definir

PLAN

DOCTORADO EN TECNOLOGÍAS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN

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 (METODOLÓGICAS Y AFINES)

20 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	METODOLOGICAS	4	61510 - METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y DEL DISEÑO EN LAS TECNOLOGÍAS DE LA SOCIEDAD DE LA INFO

FUNDAMENTALES

15 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	FUNDAMENTALES	4	62005 - COMPUTACIÓN UBICUA
-	FUNDAMENTALES	4	62736 - E-HOME
-	FUNDAMENTALES	4	62737 - DISEÑO DE SISTEMAS EMBEBIDOS
-	FUNDAMENTALES	4	62738 - E-BUSINESS
-	FUNDAMENTALES	4	62739 - WEB 3D: AVATARES Y MUNDOS VIRTUALES
-	FUNDAMENTALES	4	62740 - SEMINARIOS EN TECNOLOGÍAS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN
-	FUNDAMENTALES	4	62742 - SEGURIDAD EN SISTEMAS INFORMÁTICOS
-	FUNDAMENTALES	4	62743 - SEGURIDAD Y NUEVAS TECNOLOGÍAS
-	FUNDAMENTALES	4	62744 - SISTEMAS PARA VISIÓN POR COMPUTADOR
-	FUNDAMENTALES	4	62745 - SISTEMAS ROBÓTICOS INTELIGENTES
-	FUNDAMENTALES	4	62746 - TÉCNICAS AVANZADAS EN VISIÓN POR COMPUTADOR
-	FUNDAMENTALES	4	62747 - TECNOLOGÍAS AVANZADAS EN DISEÑO Y FABRICACIÓN POR COMPUTADOR
-	FUNDAMENTALES	8	62748 - INGENIERÍA BIOMÉDICA
-	FUNDAMENTALES	4	63492 - INTERFACES PARA ENTORNOS INTELIGENTES
-	FUNDAMENTALES	4	63493 - MODELADO Y SIMULACIÓN DE SISTEMAS BIOLÓGICOS
-	FUNDAMENTALES	4	63494 - INFORMÁTICA PARA LA SALUD Y SISTEMAS BIOINSPIRADOS
-	FUNDAMENTALES	4	63495 - CRIPTOGRAFÍA Y RECONOCIMIENTO BIOMÉTRICO
-	FUNDAMENTALES	4	63496 - SÍNTESIS DE ALGORITMOS DE SEGURIDAD INFORMÁTICA Y VISIÓN POR COMPUTADOR
-	FUNDAMENTALES	4	63497 - ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS PARA COMPUTACIÓN NUMÉRICA Y TIEMPO REAL EN APLICACIÓN INDUSTRIAL

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	Asignatura
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	62741 - TRABAJO DE INVESTIGACIÓN EN TECNOLOGIAS DE LA SOCIEDAD DE LA INFORMACIÓN
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	63530 - INGENIERÍA BIOMÉDICA E INFORMÁTICA PARA LA SALUD
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	63531 - COMPUTACIÓN UBICUA, DOMÓTICA Y AMBIENTES INTELIGENTES
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	63549 - INFORMÁTICA INDUSTRIAL Y ROBÓTICA
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	63550 - REDES DE COMPUTADORES Y SEGURIDAD
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	63551 - ARQUITECTURAS ESPECIALIZADAS
-	TRABAJOS DE INVESTIGACION	12	63552 - INTERFACES PARA INTERACCIÓN HOMBRE-MÁQUINA

Superado este bloque se obtiene
DIPLOMA DE ESTUDIOS AVANZADOS

PERIODO DE TESIS DOCTORAL

TESIS DOCTORAL 10 créditos

Curso	Título	Créditos	Asignatura
-	TESIS	0	66666 - TESIS DOCTORAL

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