

SEGUIMIENTO Y RENOVACIÓN DE LA ACREDITACIÓN  
DE ENSEÑANZAS UNIVERSITARIAS CONDUCENTES A TÍTULOS OFICIALES DE DOCTORADO

---

INGENIERÍA INFORMÁTICA (R.D.99/2011)

Curso 2018-2019

---

Tablas de datos e indicadores.

**Tabla 2. Tesis doctorales defendidas en el programa de doctorado**

Elaborado por: Observatorio de la Calidad y el Rendimiento Académico. UEC.

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: OCTUBRE 2019

**Tesis doctorales defendidas en el programa de doctorado desde su inicio, en 2013-14, hasta septiembre de 2019, incluido.**

**Nota:** datos obtenidos por la UEC con la colaboración de los Servicios Informáticos (CPD) y la Escuela de Doctorado. Se han incluido las tesis defendidas hasta el mes de septiembre de 2019 incluido.

Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
ALONSO LÓPEZ,DIEGO	DISEÑO Y DESARROLLO DE UNA PLATAFORMA BIOINFORMÁTICA PARA LA INTEGRACIÓN, GESTIÓN Y VISUALIZACIÓN DE REDES DE INTERACCIÓN DE PROTEÍNAS E INTERACTOMAS	22/05/2017	4	SL	No solicitada	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/135709">http://hdl.handle.net/10366/135709</a>
ARROYO PUENTE,ÁNGEL	TÉCNICAS INTELIGENTES PARA EL ANÁLISIS DE CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES	19/05/2017	4	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137442">http://hdl.handle.net/10366/137442</a>
Casado Vara,Roberto Carlos	REDES DINÁMICAS DE SENSORES PARA EL CONTROL Y MONITORIZACIÓN INTELIGENTE.	27/06/2019	2	SL	Concedida	-	-
Chamoso Santos,Pablo	ARQUITECTURA MULTIAGENTE AUTO-ADAPTATIVA PARA LA GESTIÓN DE SMART CITIES.	20/09/2017	3	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137350">http://hdl.handle.net/10366/137350</a>
CONDE PENA,MARTA	EL PROBLEMA DEL ISON THE HARDNEES OF THE HIDDEN SUBSPACES PROBLEM WITH AND WITHOUT NOISE. CRYPTANALYSIS OF AARONSON-CHRISTIANO¿S QUANTUM MONEY SCHEMEOMORFISMO DE POLINOMIOS EN LA CRIPTOGRAFÍA CUADRÁTICA MULTIVARIANTE, CLASES DE EQUIVALENCIA, ASPECTOS ALGO	27/09/2018	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139489">http://hdl.handle.net/10366/139489</a>
Cruz Benito,Juan	ON DATA-DRIVEN SYSTEMS ANALYZING, SUPPORTING AND ENHANCING USER¿S INTERACTION AND EXPERIENCE	03/09/2018	5	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139492">http://hdl.handle.net/10366/139492</a>
González Briones,Alfonso	MULTI-AGENT ARCHITECTURE FOR OPTIMIZING ENERGY CONSUMPTION USING COMFORT AGREEMENTS	01/06/2018	4	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139838">http://hdl.handle.net/10366/139838</a>
Hernández de la Iglesia,Daniel	EMBEDDING SMART SOFTWARE AGENTS IN RESOURCE CONSTRAINED INTERNET OF THINGS DEVICES	07/09/2018	3	SL	Concedida	-	<a href="http://hdl.handle.net/10366/139840">http://hdl.handle.net/10366/139840</a>
López Barriuso,Alberto	SISTEMAS MULTIAGENTE PARA LA INTEGRACIÓN DE PERSONAS DISCAPACITADAS	19/12/2018	4	SL	Concedida	-	-

Apellidos y nombre	Título de la tesis doctoral	Fecha de defensa	Años transcurridos entre el ingreso del estudiante y la defensa	Calificación	Mención Doctor Internacional	Premio extraordinario	Enlace al repositorio institucional (art. 14.5 del RD99/2011)
López Sánchez, Daniel	SISTEMAS HÍBRIDOS DE INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA EL APRENDIZAJE AUTOMÁTICO DE BAJO COSTE COMPUTACIONAL	26/06/2019	3	SL	Concedida	-	-
Lozano Murciego, Álvaro	VEHICLE ROUTE OPTIMIZATION SYSTEM WITH STOCHASTIC DEMANDS INCLUDING PREDICTIVE MODELS	15/07/2019	4	SL	Concedida	-	-
Navarro Cáceres, María	SOCIEDADES HUMANO-AGENTE: UN CASO DE ESTUDIO EN CREATIVIDAD MUSICAL	14/07/2017	4	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137516">http://hdl.handle.net/10366/137516</a>
PINTO VINAGRE MOREIRA, EUGENIA MARGARIDA	BIG DATA NA GESTÃO EFICIENTE DAS SMART GRIDS. HDS: UMA PLATAFORMA HÍBRIDA, DINÂMICA E INTELIGENTE	02/09/2019	5	SB	No solicitada	-	-
Prieta Pintado, Fernando de la	SISTEMAS ORGANIZATIVOS PARA LA ASIGNACIÓN DINÁMICA DE RECURSOS COMPUTACIONALES EN ENTORNOS DISTRIBUIDOS	09/07/2014	1	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/125499">http://hdl.handle.net/10366/125499</a>
Quintián Pardo, Héctor	BETA HEBBIAN LEARNING: DEFINITION AND ANALYSIS OF A NEW FAMILY OF LEARNING RULES FOR EXPLORATORY PROJECTION PURSUIT	09/06/2017	4	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/137130">http://hdl.handle.net/10366/137130</a>
ROCHA CANIZES, BRUNO MIGUEL DA	DECISION SUPPORT FOR SMART GRID PLANNING AND OPERATION CONSIDERING RELIABILITY	02/09/2019	5	SL	Concedida	-	-
Shokri Gazafroudi, Amin	MULTI-AGENT ARCHITECTURE FOR LOCAL ELECTRICITY TRADING IN POWER DISTRIBUTION SYSTEMS	13/09/2019	3	SL	Concedida	-	-
Villarrubia González, Gabriel	NEW PLATFORM FOR INTELLIGENT CONTEXT-BASED DISTRIBUTED INFORMATION FUSION	29/02/2016	2	SL	Concedida	SI	<a href="http://hdl.handle.net/10366/128829">http://hdl.handle.net/10366/128829</a>

Repositorio documental en el que se pueden consultar las tesis doctorales de la USAL: <https://gredos.usal.es/jspui/handle/10366/4756>

Nota: en el momento de actualizar esta tabla (octubre 2019), en el repositorio figuran las tesis leídas hasta septiembre de 2018, incluido. Por eso faltan enlaces en algunas tesis.

Abreviaturas: Aprobado; (AP) Apto; (N) Notable; SB (sobresaliente); AL (Apto Cum Laude); SL (Sobresaliente Cum Laude)