

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

FÍSICA APLICADA Y TECNOLOGÍA (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)
Delgado Notario, Juan Antonio	SILICON- AND GRAPHENE-BASED FETS FOR THZ TECHNOLOGY	05/03/2019	5	SL	Concedida	-	-
García Sánchez, Sergio	ESTUDIO MONTE CARLO DE OSCILACIONES GUNN Y EFECTOS TÉRMICOS EN DISPOSITIVOS BASADO EN GAN	25/09/2015	2	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/129407
González Zamora, Ángel	ANÁLISIS Y VALIDACIÓN DE NUEVOS PRODUCTOS SMOS DE INTERÉS EN AGRICULTURA E HIDROLOGÍA	03/07/2017	3	SL	No solicitada	SI	http://hdl.handle.net/10366/136886
Hernández Barrera, Sara	IMPACTO DE VARIABILIDAD Y CAMBIO CLIMÁTICO EN LA PRODUCTIVIDAD DE TRIGO DE INVIERNO MEDIANTE MODELOS AGROCLIMÁTICOS	11/09/2017	4	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/136898
Iglesias Pérez, José Manuel	OUT-OF-EQUILIBRIUM CARRIER DYNAMICS IN GRAPHENE AND GRAPHENE-BASED DEVICES FOR HIGH-PERFORMANCE ELECTRONICS	10/06/2019	5	SL	Concedida	-	-
LERA MATELLANES, ROBERTO	DESIGN AND DEVELOPMENT OF A HIGH POWER HIGH REPETITION RATE ULTRASHORT PULSE LASER FOR PROTON ACCELERATION	15/01/2018	3	SB	No solicitada	-	-
Moretti ,Simone	MICROMAGNETIC STUDY OF MAGNETIC DOMAIN WALL MOTION: THERMAL EFFECTS AND SPIN TORQUES	01/12/2017	3	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/137345
RODRÍGUEZ BELTRÁN, RENE ISRAEL	NANOESTRUCTURADO DE COMPOSITES DE MATRIZ POLIMÉRICA Y ADITIVOS DE BASE CARBONO CON LÁSERES PULSADOS DE NANO- Y FEMTOSEGUNDOS	13/03/2018	5	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137359
RODRÍGUEZ DE MARCOS, LUIS VICENTE	NUEVOS MATERIALES, ALGORITMOS DE CARACTERIZACIÓN Y RECUBRIMIENTOS PARA APLICACIONES ESPACIALES EN EL ULTRAVIOLETA LEJANO Y EXTREMO	27/02/2015	1	SL	No solicitada	-	-
Voto ,Michele	ADVANCED MODELING OF DOMAIN WALL DYNAMICS FOR SPINTRONIC DEVICES.	04/12/2017	3	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/137343

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

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

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.