

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

MICROBIOLOGÍA Y GENÉTICA MOLECULAR (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)
Celador Lera,Lorena	SELECCIÓN DE BIOINOCULANTES AGRÍCOLAS MEDIANTE LA CARATERIZACION MOLECULAR Y FUNCIONAL DE BATERIAS ASOCIADAS A ZEA MAYS Y SU ANÁLISIS PRÁCTICO EN LA MEJORA DEL RENDIMIENTO DE CULTIVOS DE MAÍZ, CANÓNIGOS, ALBAHACA, BERROS Y RÚCULA	19/12/2017	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137337
CRUZ GONZÁLEZ,XAVIER ALEXIS	ANÁLISIS GENOTÍPICO, FENOTÍPICO Y FUNCIONAL DE BACTERIAS AISLADAS DE NÓDULOS DE CICER ARIETINUM L. PARA LA EVALUACIÓN DE SU POTENCIAL COMO BIOFERTILIZANTES AGRÍCOLAS EN CULTIVOS DE GARBANZO Y TRIGO	16/07/2018	4	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/139493
Díez Méndez,Alexandra	ANÁLISIS GENÓMICO Y FUNCIONAL DE RHIZOBIUM CELLULOSILYTICUM ALA10B2T COMO BIOINOCULANTE AGRÍCOLA Y ESTUDIO DE LA REGULACIÓN DEL OPERÓN CELABC EN LA BIOSÍNTESIS DE CELULOSA BACTERIANA	15/07/2019	5	SL	No solicitada	-	-
Flores Félix,José David	CARACTERIZACIÓN MOLECULAR Y FUNCIONAL DE BIOFERTIIZANTES BACTERIANOS, Y ANÁLISIS DE SU POTENCIAL PARA MEJORAR LA PRODUCCIÓN DE CULTIVOS DE MAÍZ, GUISANTE, LECHUGA, FRESA Y ZANAHORIA	16/07/2018	5	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/139502
HINCAPIÉ LÓPEZ,GLORIA INÉS	RESPUESTA CLÍNICA E INMUNOLÓGICA EN PACIENTES CON RINOCONJUNTIVITIS ALÉRGICA TRATADOS CON INMUNOTERAPIA SUBLINGUAL	07/09/2017	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/136904
Ledesma Amaro,Rodrigo	SYSTEMS METABOLIC ENGINEERING IN THE INDUSTRIAL FUNGUS ASHBYA GOSSYPII: BOOSTING PRODUCTION OF RIBOFLAVIN, LIPIDS AND NUCLEOSIDES	12/09/2014	1	SL	Concedida	SI	http://hdl.handle.net/10366/126498
Lozano Martínez,Patricia	INGENIERÍA METABÓLICA PARA LA PRODUCCIÓN DE LÍPIDOS EN EL HONGO INDUSTRIAL ASHBYA GOSSYPII	28/10/2016	3	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/133085
Marcos García,Marta	ESTUDIO DE LA BIODIVERSIDAD BACTERIANA ASOCIADA A NÓDULOS DE LOTUS CORNICULATUS Y ANÁLISIS DE LOS PROCESOS DE INFECCIÓN, NODULACIÓN Y PRODUCCIÓN VEGETAL INDUCIDOS POR CEPAS DEL GÉNERO MESORHIZOBIUM	31/03/2017	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137084

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)
MARCOS VADILLO,ELENA	EFEECTO DE LA DEXAMETASONA SOBRE EL MECANISMO INFLAMATORIO QUE SUBYACE EN EL ASMA	21/07/2016	2	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/132831
Menéndez Gutiérrez,Esther	COLONIZACIÓN, INFECCIÓN Y NODULACIÓN EN LA INTERACCIÓN MUTUALISTA ENFISER-MEDICAGO: ANÁLISIS MOLECULAR Y FUNCIONAL DE LA IMPLICACIÓN DEL GEN CELC	19/09/2014	1	SL	Concedida	-	http://hdl.handle.net/10366/126521
SÁNCHEZ SUÁREZ,CLARA INÉS	FUNCIÓN DE LAS METALOCHAPERONAS COG0523 EN LA ADAPTACIÓN DEL PATÓGENO HUMANO ASPERGILLUS FUMIGATUS A LA CARENCIA DE ZINC Y EN VIRULENCIA	23/07/2019	5	SL	No solicitada	-	-
Sidhu Muñoz,Rebeca Singh	OBTENCIÓN, CARACTERIZACIÓN Y EVALUACIÓN DEL INTERÉS COMO VACUNAS RECOMBINANTES ATENUADAS DE MUTANTES DE BRUCELLA OVIS EN GENES REALACIONADOS CON LA MEMBRANA EXTERNA.	08/02/2017	4	SL	Concedida	SI	http://hdl.handle.net/10366/133021
Toledo Porteros,Héctor	REGULACIÓN POR PH DE LA HOMEOSTASIS DEL ZINC EN ASPERGILLUS FUMIGATUS	03/07/2017	4	SL	No solicitada	-	http://hdl.handle.net/10366/137463

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)