

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

CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (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 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) |
|---------------------------------|---|------------------|---|--------------|------------------------------|-----------------------|---|
| BETANCES SALCEDO,EDDY VALENTÍN | CARACTERIZACIÓN DE LA COMPOSICIÓN QUÍMICA Y PROPIEDADES FUNCIONALES DE LOS PROPOLEOS. | 27/07/2018 | 4 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/139784 |
| CABALLERO VALDIZÁN,JULEN MIGUEL | APROVECHAMIENTO Y RECICLAJE DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN MEDIANTE TÉCNICAS DE SINTERIZACIÓN | 14/09/2017 | 3 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/135730 |
| Elviro Pérez,Montaña | DESARROLLO Y VALIDACIÓN DE SOPORTES MACROPOROSOS PARA LA SEPARACIÓN DE PROTEÍNAS MEDIANTE CROMATOGRFÍA IMAC | 21/07/2017 | 4 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/135788 |
| García Prieto,Juan Carlos | ESTUDIO DE LA CALIDAD DE LAS AGUAS SUPERFICIALES DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA Y SU DEPURACIÓN POR TECNOLOGÍAS DE OXIDACIÓN | 28/09/2018 | 3 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/139511 |
| González Rodríguez,Beatriz | MONTMORILLONITAS MODIFICADAS CON CATIONES METÁLICOS DE TRANSICIÓN COMO CATALIZADORES EN REACCIONES DE INTERÉS MEDIOAMBIENTAL | 11/01/2019 | 5 | SL | No solicitada | - | - |
| Hernández Rubio,María Omayra | QUÍMICA SUPRAMOLECULAR. ORGANOCATALIZADORES Y RECEPTORES CON ESTRUCTURA DE AGUJERO OXIANIÓNICO | 06/09/2019 | 2 | SL | Concedida | - | - |
| HONORATO DA SILVA,TIAGO | SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN Y APLICACIÓN DE COMPOSITOS CAOLINITA-TIO2-METALOFALOCIANINAS EN FOTOCATÁLISIS HETEROGÉNEA, FOTO-OXIDACIÓN DE HIDROCARBUROS Y TERAPIA FOTODINÁMICA | 02/09/2019 | 3 | SL | No solicitada | - | - |
| Martín Salgado,Mateo | SÍNTESIS ASIMÉTRICA DE D-AMINOÁCIDOS. APLICACIONES A LA SÍNTESIS DE EZETIMIBA, EN BIOMEDICINA Y NANOTECNOLOGÍA | 20/01/2017 | 4 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/132991 |
| Pelaz Fernández,Jennifer | REGENERACIÓN CON FLUIDOS SUPERCRÍTICOS DE FIBRAS DE CARBONO ACTIVADAS SATURADAS CON FENOL | 25/10/2016 | 1 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/133008 |

| 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) |
|----------------------------|---|------------------|---|--------------|------------------------------|-----------------------|---|
| Román Prieto, José Vicente | PREPARACIÓN Y VALIDACIÓN DE UN SISTEMA DE LIBERACIÓN CONTROLADA PARA APLICACIÓN EN CARCINOMA DE PULMÓN HUMANO | 20/07/2018 | 4 | SL | No solicitada | - | http://hdl.handle.net/10366/139751 |

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)