

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

CIENCIA Y TECNOLOGÍA QUÍMICAS (R.D. 99/2011)

Curso 2017-2018

Tablas de datos e indicadores.

Tabla 3 bis. Contribuciones científicas de los doctorados

(Información recopilada para los estudiantes que han leído su tesis doctoral)

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

Destinatario: Responsables académicos del Programa de Doctorado

Fecha de elaboración: JUNIO 2018

Contribuciones científicas de los doctorados una vez leída la tesis doctoral.

Nota: datos obtenidos por el Servicio de Bibliotecas para los estudiantes que han leído la tesis a partir del 17/03/2017 y por el Observatorio de Bibliometría e Información Científica para los estudiantes que han leído la tesis con anterioridad a esa fecha. Datos revisados y completados por la Comisión de Calidad del Programa de Doctorado a partir de la información proporcionada por los doctorandos y directores de tesis.

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|-----------------------------------|---|---------------------------|
| artículo | 2017 | Betances Salcedo, Eddy Valentín | González-Martín, M.I., Revilla I., Vivar-Quintana, A.M., Betances-Salcedo, E.V. (2017). Pesticide residues in propolis from Spain and Chile. An approach using near infrared spectroscopy. <i>Talanta</i> , 165 (533-539), doi: 10.1016/j.talanta.2016.12.061. | wos 6 cita; scopus 9 cita |
| artículo | 2017 | Betances Salcedo, Eddy Valentín | Betances-Salcedo, E.V., Revilla I., Vivar-Quintana, A.M., González-Martín, M.I. (2017). Flavonoid and Antioxidant Capacity of Propolis Prediction Using Near Infrared Spectroscopy. <i>Sensors</i> , 17,1647; doi: 10.3390/s17071647. | wos 0 cita; scopus 1 cita |
| artículo | 2018 | Betances Salcedo, Eddy Valentín | González-Martín, M.I., Revilla I., Betances-Salcedo, E.V., Vivar-Quintana, A.M. (2018). Pesticide residues and heavy metals in commercially processed propolis. <i>Journal Michochemical</i> , 143 (423-429), doi.org/10.1016/j.microc.2018.08.040. | wos 0 cita; scopus 0 cita |
| artículo | 2018 | Betances Salcedo, Eddy Valentín | Vivar-Quintana, A.M., González-Martín, M.I., Revilla I., Betances-Salcedo, E.V. (2018). Determination and quantification of phenolic acids in raw propolis by reversed phase high performance liquid chromatography. Feasibility study for the use of near infrared spectroscopy. <i>Journal of Apicultural Research</i> , doi.org/10.1080/00218839.2018.1494915. | wos 0 cita; scopus 0 cita |
| artículo | 2018 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | A.B. Ramos-Gavilán, M.A. Rodríguez, N. Antón, M. P. Sáez, M.S. Camino, J.M. Caballero Valdizán, "Experimental Study of the Mechanical Behavior of Bricks from 19th and 20th century's buildings in the province of Zamora (Spain)". <i>Journal of Infrastructures</i> . Enviado: 31 Julio 2018 | |
| congreso | 2018 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | J. I. Gómez-Domínguez, N. Antón, J. Caballero-Valdizán, A. B. Ramos-Gavilán, "Characterization and sinterability of parts manufactured from construction and demolition waste" <i>Actas del XV Congreso Nacional de Materiales y Iberian Meeting on Materials Science (CNMAT2018)</i> , p.161. Salamanca (España). 4 al 6 de julio (2018). | |

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|-----------------------------------|--|------------------------|
| congreso | 2018 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | J. Caballero-Valdizán, J. I. Gómez-Domínguez, N. Antón, “Recycling of construction and demolition wastes (CDWs) by mixing with kaolin” Actas del XV Congreso Nacional de Materiales y I Iberian Meeting on Materials Science (CNMAT2018), p.162. Salamanca (España). 4 al 6 de julio (2018). | |
| congreso | 2018 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | A. B. Ramos-Gavilán, M.A. Rodríguez-Esteban, N. Antón-Iglesias, M.P. Sáez-Pérez, S. Camino-Olea, J.M. Caballero-Valdizán, “Experimental study of the mechanical behavior of bricks from 19th and 20th centuries buildings in the province of Zamora (Spain)” (c.136) Actas del International Congress on Construction Pathology, Rehabilitation Technology and Heritage Management (REHABEND 2018). Cáceres. 15-18 mayo (2018) | |
| congreso | 2017 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | J.M. Caballero-Valdizán; S. Vieitez; M.D. Salvador; N. Antón “Estudio previo para el aprovechamiento de residuos de una gestora de RCD para fabricar piezas cerámicas”. Actas VI Congreso Nacional de Pulvimetalurgia y I Congreso Iberoamericano de Pulvimetalurgia. ISBN 978-84-697-3650-0 Ciudad Real (España) 7-9 junio (2017) | |
| patente | 2016 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | María Natividad Antón Iglesias; Julen Miguel Caballero Valdizán, “Procedimiento de aprovechamiento de material de rechazo de la industria de la construcción y demolición”. Entidad titular de derechos: Universidad de Salamanca Nº de solicitud: ES1367.88 País de inscripción: España Fecha de registro: 2016 | |
| congreso | 2016 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | 9 - N. Antón; V.M. Domínguez; S. Picón; J. M. Caballero-Valdizán, “Sinterabilidad de residuos industriales y de la construcción para la fabricación de piezas cerámicas”. Actas del XIV Congreso Nacional de Materiales. Gijón (España) 8 - 10 junio (2016) | |
| congreso | 2015 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | 10 - N. Antón; J. Mezquita; M.V. Gonçalvez; J. M. Caballero-Valdizán, “Comportamiento Tribológico de Materiales fabricados a partir de residuos de ladrillo” V Congreso Nacional de Pulvimetalurgia, pp. 345 - 354. ISBN 978-84-606-9427-40. Girona (España). 1-3 julio (2015). | |

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|-----------------------------------|--|------------------------|
| congreso | 2015 | Caballero Valdizán, Julen Miguel | J. M. Caballero-Valdizán; N. Antón, "Comportamiento Tribológico de Materiales procedentes de residuos de hormigón". Actas del V Congreso Nacional de Pulvimetalurgia, pp. 345 - 354. ISBN 978-84-606-9427-40. 1 - 3 julio. Girona (España). 2015 | |
| artículo | 2018 | Elviro Pérez, Montaña | Elviro, M., Vega, M., Martín del Valle, E. M., & Ángel Galán, M. (2018). Preparation and characterization of a macroporous agarose monolith as a stationary phase in IMAC chromatography. <i>Chemical Engineering Communications</i> , 1-10. DOI: 10.1080/00986445.2018.1483352 | 0 citations |
| artículo | 2018 | Martín Salgado, Mateo | Alejandro Manchado; Mercedes García; Mateo M. Salgado; David Díez; Narciso M. Garrido. A novel Barton decarboxylation produces a 1,4-phenyl radical rearrangement domino reaction. <i>Tetrahedron</i> . 74 - 38, pp. 5240 - 5247. Salamanca, Castilla y León(España): Elsevier, 20/09/2018. DOI: 10.1016/j.tet.2018.05.043 | |
| artículo | 2018 | Martín Salgado, Mateo | Alejandro Manchado; Mateo M. Salgado; Javier Mateos; Montaña J. García; David Díez; Narciso M. Garrido. Molecular Docking study of the Complex between Novel β - Amino acid Tripeptides Based Ligands and M-opioid Receptor. <i>J Bioinform, Genomics, Proteomics</i> . 2 - 2, pp. 1021. Salamanca, León(España): 30/08/2017. | |
| artículo | 2017 | Martín Salgado, Mateo | Alejandro Manchado; Mateo M. Salgado; Álvaro Vicente; David Díez; Francisca Sanz. Crystal structure of methyl(4R)-4-(4-methoxybenzoyl)-4-[[[(1R)-1-phenylethyl]carbamoyl]butanoate. <i>Acta Crystallographica Section E</i> . 74 - 4, pp. 503 - 506. 13/03/2017. < https://doi.org/10.1107/S2056989017003607 >. | |
| artículo | 2018 | Martín Salgado, Mateo | Alejandro Manchado; Mercedes García García; Mateo Martín Salgado; David Díez Martín; Narciso Martín Garrido. A novel Barton decarboxylation produces a 1,4-phenyl radical rearrangement domino reaction. <i>Tetrahedron</i> . Salamanca, Castilla y León(España): Elsevier, Disponible en Internet en: < https://doi.org/10.1016/j.tet.2018.05.043 > | |
| congreso | 2017 | Martín Salgado, Mateo | Mateo Martín Salgado; Víctor R. Pisabarro; Carlos Tomás Nieto García; David Díez Martín; Narciso Martín Garrido. "Asymmetric Synthesis of Trisubstituted Piperidines Via Domino Reactions". 05/09/2017. | |

| Tipo | Fecha | Nombre y apellidos del doctorando | Cita completa | Indicadores de calidad |
|----------|-------|-----------------------------------|--|----------------------------|
| congreso | 2017 | Martín Salgado, Mateo | Mateo Martín Salgado; Víctor R. Pisabarro; Carlos Tomás Nieto García; David Diez Martín; Narciso Martín Garrido. "Asymmetric Synthesis of Trisubstituted Piperidines Via Domino Reactions". 05/09/2017. | |
| artículo | 2014 | Martín Salgado, Mateo | Nieto, C. T., Salgado, M. M., Dominguez, S. H., Diez, D., & Garrido, N. M. (2014). Rapid access with diversity to enantiopure flexible PNA monomers following asymmetric orthogonal strategies. <i>Tetrahedron-Asymmetry</i> , 25(13-14), 1046-1060. doi: 10.1016/j.tetasy.2014.06.002 | wos 1 cita ; scopus 1 cita |