

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

---

BIOLOGÍA Y CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD (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.

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
Artículo	00/00/2011	Alonso Solano, Marina	Asís, J. D., Baños-Picón, L., Tormos, J., Ballesteros, Y., Gayubo, S. F., & Alonso, M. (2011). Are solitary progressive-provisioning wasps optimal foragers? A study with the digger wasp <i>Bembix merceti</i> (Hymenoptera: Crabronidae). <i>Behaviour</i> , 148(2), 191-214	CITAS: WOS-citas: 6, SCOPUS-citas: 6, GS -Citas: 10. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 1568, SJR-SCOPUS: 0,808, H-INDEX GSM: 18. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: behaviour sciences: 39/48; Q4 - Zoology: 41/146; Q2, SCIMAGO: Behavioural neurosciences: Q3 ; Zoology: Q1 , SPI (libros y cap.): -
Artículo	40220	Alonso Solano, Marina	Tormos, J., Beitia, F., Alonso, M., Asís, J. D., & Gayubo, S. F. (2010). Assessment of <i>Ceratitis capitata</i> (Diptera, Tephritidae) pupae killed by heat or cold as hosts for rearing <i>Spalangia cameroni</i> (Hymenoptera: Pteromalidae). <i>Annals of applied biology</i> , 156(2), 179-185.	CITAS: WOS-citas: 10, SCOPUS-citas: 9, GS -Citas: 12. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 1681, SJR-SCOPUS: 0,886, H-INDEX GSM: 22. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: 5/55; Q1, SCIMAGO: Q1, SPI (libros y cap.): -
Artículo	00/00/2010	Alonso Solano, Marina	Crespo, F. J. B., Alonso, M., Asís, J. D., Gayubo, S. F., & Tormos, J. (2010). Nuevo método de cría de <i>spalangia cameroni</i> (hymenoptera, pteromalidae), calcidoideo de uso potencial en el control biológico de <i>ceratitis capitata</i> (diptera, tephritidae). <i>Terralia</i> , (78), 36-40.	CITAS: WOS-citas: No indexada, SCOPUS-citas: No indexada, GS -Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: No indexada, SJR-SCOPUS: No indexada, H-INDEX GSM: No indexada. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: No indexada, SCIMAGO: No indexada, SPI (libros y cap.): -
artículo	2015	González Zurdo, Patricia	Gonzalez-Zurdo, P., Escudero, A., & Mediavilla, S. (2015). N resorption efficiency and proficiency in response to winter cold in three evergreen species. <i>Plant and Soil</i> , 394(1-2), 87-98. doi: 10.1007/s11104-015-2509-2	wos 3 cita; scopus 2 citas
artículo	2016	González Zurdo, Patricia	Gonzalez-Zurdo, P., Escudero, A., Babiano, J., Garcia-Ciudad, A., & Mediavilla, S. (2016). Costs of leaf reinforcement in response to winter cold in evergreen species. <i>Tree Physiology</i> , 36(3), 273-286. doi: 10.1093/treephys/tpv134	Wos 1 cita; scopus 3 citas
artículo	2016	González Zurdo, Patricia	Gonzalez-Zurdo, P., Escudero, A., Nunez, R., & Mediavilla, S. (2016). Losses of leaf area owing to herbivory and early senescence in three tree species along a winter temperature gradient. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 60(11), 1661-1674. doi: 10.1007/s00484-016-1156-5	-
artículo	2012	González Zurdo, Patricia	Mediavilla, S., Gallardo-Lopez, V., Gonzalez-Zurdo, P., & Escudero, A. (2012). Patterns of leaf morphology and leaf N content in relation to winter temperatures in three evergreen tree species. <i>International Journal of Biometeorology</i> , 56(5), 915-926. doi: 10.1007/s00484-011-0498-2	wos 11 citas ; scopus 11 citas
artículo	2014	González Zurdo, Patricia	Mediavilla, S., Garcia-Iglesias, J., Gonzalez-Zurdo, P., & Escudero, A. (2014). Nitrogen resorption efficiency in mature trees and seedlings of four tree species co-occurring in a Mediterranean environment. <i>Plant and Soil</i> , 385(1-2), 205-215. doi: 10.1007/s11104-014-2230-6	wos 4 itas ; scopus 4 citas

Tipo	Fecha	Nombre y apellidos del doctorando	Cita completa	Indicadores de calidad
artículo	2016	González Zurdo, Patricia	Mediavilla, S., Gonzalez-Zurdo, P., Babiano, J., & Escudero, A. (2016). Responses of photosynthetic parameters to differences in winter temperatures throughout a temperature gradient in two evergreen tree species. <i>European Journal of Forest Research</i> , 135(5), 871-883. doi: 10.1007/s10342-016-0980-9	-
artículo	2011	González Zurdo, Patricia	Mediavilla, S., Gonzalez-Zurdo, P., Garcia-Ciudad, A., & Escudero, A. (2011). Morphological and chemical leaf composition of Mediterranean evergreen tree species according to leaf age. <i>Trees-Structure and Function</i> , 25(4), 669-677. doi: 10.1007/s00468-011-0544-z	wos 8 citas ; scopus 8 citas
artículo	2014	González Zurdo, Patricia	Mediavilla, S., Herranz, M., Gonzalez-Zurdo, P., & Escudero, A. (2014). Ontogenetic transition in leaf traits: a new cost associated with the increase in leaf longevity. <i>Journal of Plant Ecology</i> , 7(6), 567-575. doi: 10.1093/jpe/rtt059	wos 3 citas; scopus 5 citas
Artículo	43119	Gutiérrez Larruscain,David	Gutiérrez-Larruscain, D., Martínez-Ortega, M. M., Rico, E., & Andrés-Sánchez, S. (2018). <i>Filago longilanata</i> and <i>F. prolifera</i> (Gnaphalieae: Asteraceae): two neglected species from the <i>Filago desertorum</i> clade rediscovered. <i>Plant Biosystems-An International Journal Dealing with all Aspects of Plant Biology</i> , 1-11.	CITAS: WOS-citas: No indexada, SCOPUS-citas: 0, GS - Citas: 0. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 1390 (En 2016), SJR-SCOPUS: 0,538, H-INDEX GSM: 23. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: Datos de 2016- Plant sciences: 102/212, Q2; Plant&animal science: 285/773 Q2, SCIMAGO: Q2 en 2017, SPI (libros y cap.): -
Artículo	42310	Gutiérrez Larruscain,David	Andrés-Sánchez, S., Gutiérrez-Larruscain, D., Rico, E., & Martínez-Ortega, M. M. (2015). Overlooked singularity and tiny plants: the <i>Filago desertorum</i> clade (Gnaphalieae, Asteraceae). <i>Botanical Journal of the Linnean Society</i> , 179(4), 742-754.	CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: 3, GS -Citas: 3. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 2523, SJR-SCOPUS: 1352, H-INDEX GSM: 29. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: Plant Science: 48/209 Q1; plant&animal sciences: 129/774 Q1, SCIMAGO: Q1, SPI (libros y cap.): -
Artículo	00/03/2018	Gutiérrez Larruscain,David	Gutiérrez-Larruscain, D., Santos-Vicente, M., Anderberg, A. A., Rico, E., & Martínez-Ortega, M. M. (2018). Phylogeny of the <i>Inula</i> group (Asteraceae: Inuleae): Evidence from nuclear and plastid genomes and a recircumscription of <i>Pentanema</i> . <i>Taxon</i> , 67(1), 149-164.	CITAS: WOS-citas: 1, SCOPUS-citas: 1, GS -Citas: 3. ÍNDICES DE IMPACTO: FI-WOS: 2447 (en 2016), SJR-SCOPUS: 1,049, H-INDEX GSM: 28. POSICIÓN Y CUARTIL: WOS: Evolutionary biology: 25/48 Q3; Pant Sciences: 55/212 Q2, SCIMAGO: Q1 en 2017, SPI (libros y cap.): -