



Tesis defendidas y artículos publicados
BIODIVERSIDAD VEGETAL Y FENOLOGÍA
Curso 2018-19

Título	ESTUDIO TAXONÓMICO DE FESTUCA L. SECT. FESTUCA (POACEAE) EN LA PENÍNSULA IBÉRICA
Artículos publicados	<ul style="list-style-type: none">-Título: STUDY OF THE LEAF ANATOMY IN CROSS-SECTION IN THE IBERIAN SPECIES OF FESTUCA L. (POACEAE) AND ITS SYSTEMATIC SIGNIFICANCE-Autores (p.o. de firma): GLORIA MARTÍNEZ-SAGARRA, PILAR ABAD, JUAN ANTONIO DEVESA- Revista (año,vol.,pág.): PHYTOKEYS, 2017, 83: 43-74- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: JOURNAL CITATION REPORT (JCR)- Área temática en la Base de Datos de referencia: PLANT SCIENCES- índice de impacto de la revista en el año de publicación de! Artículo: 1.393- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática: 117/223
Título	ANÁLISIS FENOLÓGICO Y AEROBIOLÓGICO DE LA FAMILIA POACEAE. ESTUDIO DE SU INCIDENCIA EN LA POBLACIÓN HUMANA
Artículos publicados	<ul style="list-style-type: none">- Título: Aerobiological and phenological study of the main Poaceae species in Córdoba City (Spain) and the surrounding hills.- Autores (p.o. de firma): Cebrino, J., Galán, C., y Domínguez-Vilches, E.- Revista (año vol.,pág.): Aerobiologia. 2016; 32(4): 595-606.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report (JCR).- Área temática en la Base de Datos de referencia: Biology y Environmental Sciences.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2,202.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática:<ol style="list-style-type: none">1. Biology: 26/85; segundo cuartil (Q2), primer tercil (T1).2. Environmental Sciences: 99/229; segundo cuartil (Q2), segundo tercil (T2). - Título: Spatio-temporal flowering patterns in Mediterranean Poaceae. A community study in SW Spain.- Autores (p.o. de firma): Cebrino, J., García-Castaño, J. L., Domínguez-Vilches, E., y Galán, C.- Revista (año vol.,pág.): International Journal of Biometeorology. 2018; 62(4): 513-523.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report (JCR).- Área temática en la Base de Datos de referencia: Biophysics, Environmental Sciences, Meteorology & Atmospheric Sciences y Physiology.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2,204.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática:<ol style="list-style-type: none">1. Biophysics: 44/73; tercer cuartil (Q3), segundo tercil (T2).2. Environmental Sciences: 97/229; segundo cuartil (Q2), segundo tercil (T2).3. Meteorology & Atmospheric Sciences: 38/85; segundo cuartil (Q2), segundo tercil (T2).4. Physiology: 43/84; tercer cuartil (Q3), segundo tercil (T2). - Título: Airborne pollen in Córdoba City (Spain) and its implications for pollen allergy.- Autores (p.o. de firma): Cebrino, J., Portero de la Cruz, S., Barasona, M. J., Alcázar, P., Moreno, C., Domínguez-Vilches, E., y Galán, C.- Revista (año vol.,pág.): Aerobiologia. 2017; 33(2): 281-291.- Base de Datos Internacional o Nacional (caso de CC.JJ., CC.SS. Y Humanidades) en las que está indexada: Journal Citation Report (JCR).- Área temática en la Base de Datos de referencia: Biology y Environmental Sciences.- Índice de impacto de la revista en el año de publicación del Artículo: 2,202.- Lugar que ocupa/Nº de revistas del Área temática:<ol style="list-style-type: none">1. Biology: 26/85; segundo cuartil (Q2), primer tercil (T1).2. Environmental Sciences: 99/229; segundo cuartil (Q2), segundo tercil (T2).