

Curriculum vitae del Miembro de la Comisión:  
Vocal 3º titular. Comisión Selección plaza 2024-09 Profesor Titular. Área  
Fisiología Vegetal. Universidad de Zaragoza.

M. JOSE QUILES RODENAS

---

#### SITUACIÓN PROFESIONAL ACTUAL

CATEDRÁTICO DE UNIVERSIDAD  
UNIVERSIDAD DE MURCIA  
DEPARTAMENTO DE BIOLOGÍA VEGETAL

---

#### EXPERIENCIA DOCENTE

Profesor en diversas asignaturas del área de Fisiología Vegetal en la Universidad de Murcia.

Director-Tutor de Tesis doctorales; Tesis de Licenciatura; Proyectos fin de carrera; Trabajos fin de Máster y Trabajos fin de Grado en la Universidad de Murcia.

#### EXPERIENCIA INVESTIGADORA

#### PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

*Journal of Plant Physiology* (2017). 211: 36-41  
DOI: 10.1016/j.plph.2016.11.015

*PLOS ONE* (2015) 10(9): e0137472  
DOI: 10.1371/journal.pone.0137472

*Plant Cell and Environment* (2015)38:525-533  
DOI: 10.1111/pce.12406

*Plant Science* (2014) 227:84-89  
DOI: 10.1016/j.plantsci.2014.07.004

*International Journal of Molecular Sciences*(2013)14:5432-5444  
DOI: 10.3390/ijms14035432

*Journal of Plant Physiology* (2013) 170:165-171  
DOI: 10.1016/j.plph.2012.09.010

ARTIFICIAL PHOTOSYNTHESIS (2012) 1:207-218  
*Editorial*: InTech ISBN 978-953-307-966-0

*Journal of Biological Education* (2011)45:251-254

DOI: 10.1080/00219266.2010.546009

*Journal of Plant Physiology* (2010) 167:732-738

DOI: 10.1016/j.plph.2009.12.013

*Plant Science* (2009) 177:643-647

DOI: 10.1016/j.plantsci.2009.09.004

*Open Plant Science Journal* (2009)3:7-13

*Plant, Cell & Environment* (2007)30:1578-1585

DOI: 10.1111/j.1365-3040.2007.01735.x

*Plant Science* (2007)173:438-445

DOI: 10.1016/j.plantsci.2007.07.001

*Plant, Cell & Environment* (2006)29:1463-1470

DOI: 10.1111/j.1365-3040.2006.01510.x

*Journal of Biological Education* (2006)41:34-37

DOI: 10.1080/00219266.2006.9656055

*Plant Science* (2005)168:1561-1569

DOI: 10.1016/j.plantsci.2005.02.005

*Journal of Biological Education* (2005) 39: 136-138

DOI: 10.1080/00219266.2005.9655981

**METHODS IN MOLECULAR BIOLOGY: PHOTOSYNTHESIS RESEARCH  
PROTOCOLS** (2004) 274: 1-9

Editorial: Humana Press Inc. ISBN 1-58829-232-0

*Plant Science* (2004) 166:815-823

DOI: 10.1016/j.plantsci.2003.11.025

*Plant Science* (2003) 164:541-547

DOI: 10.1016/S0168-9452(03)00003-7

*Journal of Biological Education* (2003) 38:36-38

*Journal of Plant Physiology* (2002) 159:457-464

**RECENT RESEARCH DEVELOPMENTS IN PLANT PHYSIOLOGY** (2001) 2: 139-156

Editorial: Research Signpost. ISBN 81-7736-046-9

*Plant Physiology and Biochemistry* (2000) 38:225-232

*Biologia Plantarum* (2000) 43: 393-398

*Plant Science* (1999) 146:17-25

*Plant Physiology* (1998) 117:235-244

*Plant Cell Physiology* (1996) 37:1134-1140

*Plant Growth Regulation* (1995) 16:197-204

*Plant Cell Physiology* (1995) 36:265-271

*Plant Growth Regulation* (1995) 17:225-232

*Botanical Bulletin of Academia Sínica* (1991) 32:43-48

*Agroquímica y Tecnología de Alimentos* (1991) 31:56-65

*Fruticultura Profesional* (1991) 32:15-21

*Botanical Bulletin of Academia Sínica* (1990) 31:107-111

*Revista Española de Fisiología* (1990) 46:279-282

*Phyton* (1989) 50:133-140

*Physiologia Plantarum* (1987) 71:341-344

*Physiologia Plantarum* (1984) 60:133-138

#### EXPERIENCIA EN GESTIÓN

Diversos cargos de gestión y coordinación en la Universidad de Murcia.  
Participación en diversos tribunales y comisiones de selección.