

Currículum Vitae

Datos personales

Nombre	Apellidos
Rafael Manuel	Jiménez Díaz
Nacionalidad	Formación académica (Titulación, año e institución)
Española	Dr. Ingeniero Agrónomo; 1976; Universidad Politécnica de Madrid

Idiomas

Valorar de 1 (nociones) a 5 (excelente)

	Leído	Hablado	Escrito
Catalán	-	-	-
Castellano	5	5	5
Inglés	4	4	4
Francés	-	-	-
	-	-	-
	-	-	-



Personal académico

Datos profesionales

Categoría académica: Catedrático de Universidad

Responsabilidad académica actual

- No
 Sí Especificar
-

Institución

Universidad de Córdoba

Centro

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y de Montes

Departamento

Agronomía

Campos de docencia e investigación (especificar disciplina)

- Humanidades
 Ciencias Sociales
 Ciencias
 Ciencias de la Vida
 Ciencias Médicas y de la Salud
 Ingeniería y Arquitectura FITOPATOLOGÍA

Experiencia en investigación

Máximo 5 líneas. Datos de los últimos 10 años (palabras clave de líneas de investigación)

Manejo Integrado de Enfermedades (IPM) de cultivos de importancia para la agricultura española: -Biología de poblaciones y ecología de hongos causantes de Fusariosis vasculares y Verticilosis; -Etiología, epidemiología y control de enfermedades de adormidera, algodón, garbanzo, y olivo; -Desarrollo de variedades de garbanzo resistentes a la Rabia y la Fusariosis vascular; -Desarrollo de patrones de olivo resistentes a la Verticilosis del olivo

Número de sexenios evaluados positivamente: 6

Si se considera pertinente, indicar las 5 publicaciones más relevantes

1. Jiménez-Gasco, M.M., Milgroom, M.G., and Jiménez-Díaz, R.M. 2004. Stepwise evolution of races in *Fusarium oxysporum* f. sp. *ciceris* inferred from fingerprinting with repetitive DNA sequences. *Phytopathology* 94: 228-235.
2. Landa, B.B., Navas-Cortés, J.A., and Jiménez-Díaz, R.M. 2004. Integrated management of *Fusarium* wilt of chickpea with sowing date, host resistance, and biological control. *Phytopathology* 94: 946-960.
3. Navas-Cortés, J., Landa, B.B., Mercado-Blanco, J., Trapero-Casas, J.L., Rodríguez-Jurado, D., and Jiménez-Díaz, R.M. 2008. Spatio-temporal analysis of spread of infections by *Verticillium dahliae* pathotypes within a high tree-density olive orchard in southern Spain. *Phytopathology* 98: 167-180.
4. Jiménez-Díaz, R.M., Olivares-García, C., Landa, B.B., Jiménez-Gasco, M.M, and Navas-Cortés, J.A. 2011. Region-wide analysis of genetic diversity in *Verticillium dahliae* populations infecting olive in southern Spain and factors influencing the distribution and prevalence of vegetative compatibility groups and pathotypes. *Phytopathology* 101: 304-315.
5. Jiménez-Fernández, D., Landa, B.B., Kang, S., Jiménez-Díaz, R.M., and Navas-Cortés, J.A. 2013. Quantitative and microscopic assessment of compatible and incompatible interactions between chickpea cultivars and *Fusarium oxysporum* f. sp. *ciceris* races. *PLOS ONE* 8 (4): e61360.

Experiencia en docencia

Máximo 10 líneas. Datos de los últimos 5 años, indicando titulaciones y nivel (grado, máster, doctorado)

- Asignatura: "Patología Vegetal", Grado, 5º Curso, Orientación Fitotecnia; Plan de Estudios 2000, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Agrónomos y Montes (ETSIAM), UCO, 4,5 créditos.
- Asignatura: "Control Integrado de Enfermedades" Programa de Doctorado "Producción y Protección Vegetales", Mención de Calidad; ETSIAM. UCO, 4 créditos.
- Director de 29 Tesis Doctorales y 29 Trabajos de Investigación Fin de Carrera en la ETSIAM, UCO.
- Examinador externo de Tesis Doctorales (PhD) de las Universidades de Western Australia, Nedlands (Australia); Stellenbosh, Matieland (Sudáfrica); y el Instituto Mediterráneo de Agricultura de Chania, Creta (Grecia).
- Experto, Activity Cluster 10 Mycology, Twinning Covenant Project CZ02/IB/AG03 "Strengthening Special Diagnostic Methods in Phytosanitary Administration- Plant Health". República Checa. Diciembre 2003

Número de quinquenios evaluados positivamente: 6

Experiencia en gestión

Máximo 10 líneas. Cargo y temporalidad

-Vicerrector de Investigación de la Universidad de Córdoba (1981-1983); Presidente Electo de la Sociedad Española de Fitopatología (SEF) (1981-1984); Director del Instituto de Agricultura Sostenible (IAS) del CSIC (1989-1995); Vicepresidente Electo de la Mediterranean Phytopathological Union (1991-1993); Coordinador Científico-Técnico del Área de Ciencias Agrarias del CSIC (1992-1995); Presidente del Comité Científico, y Vocal del Comité Ejecutivo, de la Asociación Agrofuturo (1993-1999); Jefe del Departamento de Protección de Cultivos del IAS-CSIC (1996-2000); Miembro de la Comisión de Investigación de la Universidad de Córdoba (1998-2009); Miembro del Alto Consejo Consultivo en I+D de la Presidencia de la Generalitat Valenciana (desde 2002); Coordinador del Panel de Expertos en el Área de Agroalimentación y Recursos Naturales para Evaluar el Plan Andaluz de Investigación. (2003); Miembro del Panel Internacional de Evaluación y Selección de proyectos de investigación en Ciencias Agrícolas y Forestales. Ministerio de Ciencia e do Ensino Superior de Portugal (2004); Presidente de la Comisión de Medio Ambiente del Alto Consejo Consultivo en I+D+i de la Generalitat Valenciana, Octubre 2011-; -Presidente de la Asociación Española de Sanidad Vegetal (AESaVe), Marzo 2012-.

Experiencia en el diseño de programas de formación

Máximo 10 líneas

Experiencia en evaluación de la calidad

Indicar qué se ha evaluado, con qué organismo y cuando. Especificar si la participación fue como miembro de un comité interno (CAI) o de un comité externo (CAE) y el rol desarrollado (presidente/a-secretario/a-vocal-metodólogo/a). Por ej. Instituciones: nombre universidad / AQU / CAE / vocal / 2005

Instituciones: ANECA

Titulaciones: Comité de Enseñanzas Técnicas del Programa de Evaluación del Profesorado Universitario

Servicios: 2003-2007

Profesorado: Profesor Titular, Profesor Contratado Doctor, Profesor Ayudante

Investigación: Miembro del Comité de Evaluación del personal investigador del Institut de Recerca i Tecnologia Agralimentaries (IRTA). Abril 2010.

Sistemas de calidad:

Vocal Titular de la Comisión de Acreditación Nacional para Acceso al Cuerpo de Catedráticos de Universidad (Rama Ingeniería y Arquitectura, Área de Conocimiento Producción Vegetal), (Resolución de la Secretaría General del Consejo de Coordinación Universitaria; BOE n° 299 de 14/12/2007). 05/12/2007-14/04/2010.

Otros méritos

Máximo 10 líneas. Datos relevantes de acuerdo a un futuro perfil de evaluador/a

-Nombrado 'Socio de Honor' de la Sociedad Española de Fitopatología. Julio 2010.

-'Distinción SEF' de la Sociedad Española de Fitopatología. Septiembre 2008

-Académico Correspondiente de la Real Academia de Doctores de España, Sección de Ingeniería. (Diciembre 2005)

-Premio "Rey Jaime I" 2002 a la Protección del Medio Ambiente, concedido por la Fundación Premios Rey Jaime I de la Generalitat Valenciana. Junio 2002.

-Nombrado "Fellow" de la Sociedad Americana de Fitopatología (APS). Agosto 1999.

-Premio de Investigación Finucosa XXV Aniversario de la Universidad de Córdoba y CL de la Facultad Veterinaria. Modalidad Agro-ganadera y Alimentación. 1997.

-"Visiting Fellow" Fulbright/MEC en el Departamento de Patología Vegetal, Universidad de Cornell, Ithaca, N.Y., 1983-1984.