



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

FICHA CV
PERFIL DEL PROFESORADO
(R-PA02-3.b)

**DATOS PERSONALES**

Nombre y Apellidos	PILAR RUIZ MARTINEZ	FOTOGRAFÍA
Categoría Profesional	PROFESOR TITULAR	
Departamento	QUIMICA AGRICOLA, EDAFOLOGIA Y MICROBIOLOGIA	
Área de Conocimiento	MIROBIOLOGIA	
Correo electrónico	mi1rumap2uco.es	
Teléfono	957218324	
Nº Quinquenios	6	
Nº Sexenios (1)	3	
ORCID	0000-0002-8235-662X	

ACTIVIDAD DOCENTE

Participación en Proyectos de Innovación Docente: 3 Proyectos

Participación en DOCENTIA (último vigente): 2018

Otros méritos docentes (publicaciones docentes, edición de material docente, etc.):

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3): TUBERCULOSIS Y MICOBACTERIAS

Publicaciones científicas (máximo 5 aportaciones en los 6 últimos años):

Marfil, Eduardo; Ruiz-Martínez, Pilar; Causse-Del Rio, Manuel; Martínez-Martínez, Luis. Comparative study of in vitro activity of Tedizolid and Linezolid against Mycobacterium avium complex. Journal of Global Antimicrobial Resistance. 395.398, 2022

2. Esther Vaquero Alvarez; ANTONIO JOSE CUBERO ATIENZA; PILAR RUIZ MARTÍNEZ; MANUEL VAQUERO

ABELLÁN; MARIA DOLORES REDEL MACIAS; Pilar Aparicio Martínez. Bibliometric Study of Technology and Occupational Health in Healthcare Sector: A Worldwide Trend to the Future. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17, pp. 6732. 2020.

Esther Vaquero Alvarez; ANTONIO JOSE CUBERO ATIENZA; PILAR RUIZ MARTÍNEZ; MANUEL VAQUERO

ABELLÁN; MARIA DOLORES REDEL MACIAS; Pilar Aparicio Martínez. Tuberculosis and Other Airborne Microbes in Occupational Health and Safety. International Journal of Environmental Research and Public Health. 17, pp. 7088 - 8004. 2020.

17, pp. 7088 - 8004. 2020.

PILAR RUIZ MARTÍNEZ; MANUEL CAUSSE DEL RIO; MANUEL VAQUERO ABELLÁN; MANUEL CASAL

ROMÁN. In vitro activity of Tedizolid against Mycobacterium tuberculosis. Antimicrobial Agents and Chemotherapy. 2019.

JUAN BAUTISTA GUTIÉRREZ AROCA; PILAR RUIZ MARTÍNEZ; MANUEL VAQUERO ABELLÁN; MANUEL CAUSSE DEL RIO; MANUEL CASAL ROMÁN. Surveillance of Drug-Resistant Tuberculosis in Spain (2001-2015). Microbial Drug Resistance. 24 - 6, 2018.

Otros méritos de investigación (participación en proyectos de investigación, proyectos con empresas, ponencias en congresos, etc. Máximo 5 aportaciones):

Denominación del proyecto: Determinar la posible actividad antibacteriana in vitro de Tedizolid frente a aislamientos químicos de Mycobacterium tuberculosis, incluyendo cepas resistentes.

Calidad en que ha participado: Investigador/a. Investigador/a responsable: MANUEL CASAL ROMÁN

N.º investigadores/as: 3. Cód. según financiadora: 12016059 OTRI (contrato MERCK-SHARP&DOHME)

.Fecha inicio: 06/06/2016. Cuantía total: 31.363,64

1 Título de la aportación: In vitro Omadacycline against Mycobacterium avium complex

Nombre del congreso: 42nd Annual Congress of European Society of Microbiology

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional

Año: 26/06/2022 -

Lugar: Bologna

Autores: Tania Blanco-Martín, Cristina Riazzo, Pilar Ruiz, Luis Martínez-Martínez . Manuel Causse ,

2 Título de la aportación: Macrolide susceptibility of Mycobacterium fortuitum group

Nombre del congreso: 32nd European Congress of Clinical Microbiology and Infectious Diseases

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Internacional

Año: 23/04/2022 -

Lugar: Lisbon

Autores: Riazzo, Cristina ; Ruiz-Martínez, Pilar; Martínez-Martínez, Luis; Causse-Del Rio, Manuel

3 Título de la aportación: Utilidad de MALDI-TOF MS en la identificación del Grupo Mycobacterium fortuitum

Nombre del congreso: XXXIII Reunión Anual de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica,

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Autonómica

Año: 16/11/2021 -

Lugar: Virtual

Autores: Riazzo, Cristina ; Ruiz-Martínez, Pilar; Martínez-Martínez, Luis; Causse-Del Rio, Manuel

4 Título de la aportación: Estudio comparativo entre microdilución de referencia y Sistema BACTEC-MGIT para determinar la sensibilidad a oxazolidinonas de cepas del complejo Mycobacterium avium (MAC)

Nombre del congreso: XXXIII Reunión de la Sociedad Andaluza de Microbiología y Parasitología Clínica

Tipo de evento: Poster en Congreso

Ámbito: Autonómica

Año: 16/11/2021 -

Lugar: Virtual

Autores: Marfil-perez, Eduardo ; Ruiz-Martínez, Pilar; Martínez-Martínez, Luis; Causse-Del Rio, Manuel

OTROS MÉRITOS (gestión académica, premios, difusión, etc):

(1) Reconocidos por ANECA o su equivalente según los parámetros de valoración de la Comisión Nacional Evaluadora de la Actividad Investigadora (CNEAI) para la concesión de sexenios de actividad investigadora en los diferentes campos. Si son equivalentes deben estar indicados con un asterisco.