



UNIVERSIDAD DE CORDOBA

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



DATOS PERSONALES

Nombre y Apellidos	ALBERTO RAMÍREZ RIVERA	FOTOGRAFÍA
Categoría Profesional	PROFESOR SUSTITUTO INTERINO	
Departamento	Química Agrícola, Edafología y Microbiología	
Área de Conocimiento	MICROBIOLOGÍA	
Correo electrónico	arrivera@uco.es	
Teléfono	957218650	
Nº Quinquenios		
Nº Sexenios (1)		
ORCID	0000-0002-0636-8098	

ACTIVIDAD DOCENTE

Participación en Proyectos de Innovación Docente:

Participación en DOCENTIA (último vigente):

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

ACTIVIDAD INVESTIGADORA

Líneas de investigación (máximo 3):

1. Homeostasis iónica en levaduras
2. Mecanismos de halotolerancia
3. Función de las levaduras en la maduración de embutidos

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

1. Blanca Cáceres; Alberto Ramirez; Esmeralda Carrillo. Deciphering the Mechanism of Action Involved in Enhanced Suicide Gene Colon Cancer Cell Killer Effect Mediated by Gef and Apoptin. Cancers (Basel). 23/02/2019. ISSN2072-6694.
2. Adrián González-González; Esperanza Muñoz-Muela; Juan A Marchal; Alberto Ramírez; Francisca E Cara. Activating Transcription Factor 4 Modulates TGFβ-Induced Aggressiveness in Triple-Negative Breast Cancer via SMAD2/3/4 and mTORC2 Signaling. Clin Cancer Res .24 - 22, pp. 5697 - 5709. American Association for Cancer Research, 15/11/2018. ISSN 1078-0432.
3. Alberto Ramirez. Enhancement of Tumor Cell Death by Combining gef Gene Mediated Therapy and New 1,4-Benzoxazepin-2,6-Dichloropurine Derivatives in Breast Cancer Cells. Front Pharmacol .9 - 798, pp. 1 - 13. FRONTIERS RESEARCH FOUNDATION, 26/07/2018. ISSN 1663-9812.

4. Jiménez G; Hackenberg M; Catalina P; Boulaiz H; Griñán-Lisón C; García MÁ; Perán M; López-Ruiz E; Ramírez A; Morata-Tarifa C; Carrasco E; Aguilera M; Marchal JA. Mesenchymal stem cell's secretome promotes selective enrichment of cancer stem-like cells with specific cytogenetic profile. Cancer Letters. 429, pp. 78 - 88. Elsevier B.V., 05/05/2018. ISSN 0304-3835.

5. Olga Cruz Lopez; Alberto Ramirez Rivera. 1-(Benzenesulfonyl)-1,5-dihydro-4,1-benzoxazepine as a new scaffold for the design of antitumor compounds. Future Med Chem .9 - 11, pp. 1129 - 1140. Future Science Ltd,19/06/2017. ISSN 1756-8919.

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

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.