

UNIVERSIDAD DE JAÉN. BIOLOGIA EXPERIMENTAL

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA

AÑO 2018

* Nº TOTAL PUBLICACIONES EN REVISTAS JCR	26
1. PRIMER CUARTIL	17
2. SEGUNDO CUARTIL	4
3. TERCER CUARTIL	2
4. CUARTO CUARTIL	3
TOTAL PUBLICACIONES EN REVISTAS REGISTRADAS EN SICA	34
LIBROS	3
CAPITULOS DE LIBROS	9
PATENTES	1
Nº TOTAL APORTACIONES A CONGRESOS	21
PONENCIAS	6
COMUNICACIONES	4
CONFERENCIAS	0
POSTER	7
OTROS	4

DESARROLLO DE RESULTADOS

AUTORES	PRODUCCIÓN	Tipo	Subtipo	JCR	Cuartil
Aleix-mata, Gaël; Arroyo, María De La Cabeza; Gutiérrez, Juana; Lamelas, Luz; Marchal-Ortega, Juan Alberto; Sanchez-Baca, Antonio	karyotype analysis of the new Talpa Species Talpa aquitania (Talpidae; Insectivora) from Northern Spain. Cytogenetic and Genome Research (1424-8581). 2019. vol.159 - . Pag.26 - 31	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q4
Lee, Lingsze; Montiel, Eugenia Elisabet; NAVARRO-DOMÍNGUEZ, BEATRIZ MARÍA; Valenzuela, Nicole	Chromosomal Rearrangements during Turtle Evolution Altered the Synteny of Genes Involved in Vertebrate Sex Determination. Cytogenetic and Genome Research (1424-8581). 2019. vol.157 - . Pag.77 - 88	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q4
Lee, Lingsze; Montiel, Eugenia Elisabet; Valenzuela, Nicole	Discovery of Putative XX/XY Male Heterogamety in Emydura subglobosa Turtles Exposes a Novel Trajectory of Sex Chromosome Evolution in Emydura. Cytogenetic and Genome Research (1424-8581). 2019. vol.158 - . Pag.160 - 169	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q4
Blanco, Santos; DONAIRE, ROCÍO; Gámiz-Ruiz, Fernando; Mauricio, Papini; Morón-Henche, Ignacio; Torres-Bares, Carmen	Lateral habenula lesions disrupt appetitive extinction, but do not affect voluntary alcohol consumption. Neuroscience Letters (0304-3940). 2019. vol.703 - . Pag.184 - 190	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q3
Aguilar-jiménez, Wbeimar; Biasin, Mara; Caruz, Antonio; Clerici, Mario; Fibla-Palazon, Joan; Laplana, Marina; Pineda-Vergara, Juan; Rivero-Juarez, A; Taborda, Natalia; Zapata, Wildeman	Genetic associations of the vitamin D and antiviral pathways with natural resistance to HIV-1 infection are influenced by interpopulation variability. Infection, Genetics and Evolution (1567-1348). 2019. vol.16 - 73. Pag.276 - 286	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q3
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Brouquisse, Renaud; Corpas-Aguirre, Francisco Javier; Gupta, Kapunganti Jagadis; Hancock, John T; Kolbert, Zsuzsanne; Lindermayr, Christian; Loake, Gary J; Palma-Martinez, Jose Manuel; Petrivalsky, Marek; Wendehenne, Davi	A forty year journey: The generation and roles of NO in plants.. Nitric Oxide: Biology and Chemistry (1089-8603). 2019. vol.93 - . Pag.53 - 70	Publicaciones en Revista	Review	JCR	Q2
Sánchez, Cristina	Cell senescence, apoptosis and DNA damage cooperate in the remodeling processes accounting for heart morphogenesis. Journal of Anatomy (0021-8782). 2019. vol. - . Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q2
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Gómez-Lama-Cabanás, Carmen; Jiménez-Ruiz, Jaime; Leyva Perez, Maria De La O; Luque-Vazquez, Francisco; Mercado-Blanco, Jesús	The transcriptome of Verticillium dahliae responds differentially depending on the disease susceptibility level of the olive (Olea europaea L.) cultivar. Genes (). 2019. vol.10 - 251. Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q2
Blanco, Santos; Carmona-Martos, Ramon; La Rubia-garcia, Mercedes; Molina-Ortega, Francisco Javier; Moral-Leal, Mª Luisa Del; Rus-Martínez, María Del Alma	Are patients with Fibromyalgia in a prothrombotic state?. Biological Research for Nursing. (1099-8004). 2019. vol.21 - 2. Pag.224 - 230	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q2
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki, Mounira; Mata-Pérez, Capilla; Padilla-Serrano, María De Las Nieves; Valderrama-Rodríguez, Raquel	The function of S-nitrosothiols during abiotic stress in plants.. Journal of Experimental Botany (0022-0957). 2019. vol.70 - 17. Pag.4429 - 4439	Publicaciones en Revista	Review	JCR	Q1
Begley, Victoria Sarah; Chavez-De Diego, María Jose; Chavez-De Diego, Sebastian; Corzo, D; Cuevas-bermúdez, Abel; De Miguel-Jiménez, María Dolores; Jordán-pla, Antonio; Machuca-ostos, María; Navarro, Francisco; Perez-aguado, David; Pérez-ortín, José Enriqu	The mRNA degradation factor Xrn1 regulates transcription elongation in parallel to Ccr4. Nucleic Acids Research (0305-1048). 2019. vol.47 - 18. Pag.9541 - 9541	Publicaciones en Revista	Artículo en prensa	JCR	Q1
Lopez-Casado, Miguel Angel; Lorite-Martínez, Pedro; Palomeque-Messia, Teresa; Ponce De León, Candelaria; Torres-López, Mª Isabel	Dysregulation of the PD-1/PD-L1 pathway contributes to the pathogenesis of celiac disease. Cellular & Molecular Immunology (1672-7681). 2019. vol. - . Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
CASALI, ADENAUER G.; Esteban, F.J; Ibáñez-Molina, Antonio José; Iglesias-Parro, Sergio; Langa-Rosado, José Antonio; Laureys, Steven; MASSIMINI, MARCELLO; Navas-Ureña, Juan; Ruiz-De Miras, Juan; Soler-Toscano, Fernando	Fractal dimension analysis of states of consciousness and unconsciousness using transcranial magnetic stimulation. Computer Methods and Programs in Biomedicine (0169-2607). 2019. vol.175 - . Pag.129 - 137	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Arroyo, María De La Cabeza; Calahorra, Jesús; Cañuelo-Navarro, Ana; Clarke, Duncan; Guerrero, Israel; Keifenheim, Daniel; Kuriyama, Ryoko; Marchal-Ortega, Juan Alberto; Sanchez-Baca, Antonio	MCPH1 is essential for cellular adaptation to the G2-phase decatenation checkpoint. The FASEB Journal (0892-6638). 2019. vol.33 - 7. Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Corpas-Aguirre, Francisco Javier; González-gordo, Salvador; Muñoz-vargas, María A; Palma-Martínez, Jose Manuel	Hydrogen sulfide (H2S): A novel component in Arabidopsis peroxisomes which triggers catalase inhibition. Journal of Integrative Plant Biology (1672-9072). 2019. vol. - . Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Cuevas, Beatriz; Fuentes-Almagro, Carlos Alberto; Peragon-Sanchez, Juan	Proteomics analysis reveals the implications of cytoskeleton and mitochondria in the response of rat brain to starvation. Nutrients (). 2019. vol.11 - 219. Pag.1 - 15	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Caruz, Antonio; Corma-gómez, Anais; Frias-Casas, Mario; Gómez-Salgado, Juan; Macías, Juan; Merchante-Gutiérrez, Nicolás; Merino-Muñoz, Dolores; Moreno-grau, Sonia; Orellana, Adelina; Pineda-Vergara, Juan; Real-Navarrete, Luis Miguel; Rivero-Juarez, A; Rui	Genetic markers of lipid metabolism genes associated with low susceptibility to HCV infection.. Scientific Reports (). 2019. vol.9 - 1. Pag.9054 - 9054	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Esteban, F.J; Marín, Milagros; Ramirez-Rodrigo, Hilario; Ros-Vidal, Eduardo; Saez-Lara, María José	An integrative methodology based on protein-protein interaction networks for identification and functional annotation of disease-relevant genes applied to channelopathies. BMC Bioinformatics (). 2019. vol.20 - 565. Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1

Barro, Francisco; Comino, Isabel; Lopez-Casado, Miguel Angel; Moreno, María De Lourdes; Ozuna, Carmen V.; Ruiz-carnicer, Ángela; Segura, Verónica; Sousa-Martin, Carolina; Torres-López, M ^a Isabel	Celiac Immunogenic Potential of ζ -Gliadin Epitope Variants from Triticum and Aegilops Species. <i>Nutrients</i> (). 2019. vol.11 - 2. Pag.220 -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Blanco, Santos; Castan, Herminia; Hernández-Cobo, Raquel; Martínez-Lara, Esther; Morales-Hernández, M ^a Encarnación; Peinado-Herreros, M ^a Ángeles; Peralta, Sebastian; Ruiz-Martínez, M ^a Adolfin; Siles-Rivas, Eva	Synthesis and characterization of different sodium hyaluronate nanoparticles to transport large neurotherapeutic molecules through blood brain barrier after stroke. <i>European Polymer Journal</i> (0014-3057). 2019. vol.112 - . Pag.433 - 441	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Calahorra, Jesús; Dederen, Pieter J; Geenen, Bram; Kiliaan, Amanda J; Peinado-Herreros, M ^a Ángeles; Shenk, Justin; Siles-Rivas, Eva; Verweij, Vivienne; Wielenga, Vera H; Wiesmann, Maximilian	Hydroxytyrosol, the Major Phenolic Compound of Olive Oil, as an Acute Therapeutic Strategy after Ischemic Stroke. <i>Nutrients</i> (). 2019. vol.11 - . Pag.1 - 31	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Calahorra, Jesús; Cañuelo-Navarro, Ana; Martínez-Lara, Esther; Porta De La Riva, Monserrat; Siles-Rivas, Eva	Tyrosol, a simple phenol from EVOO, targets multiple pathogenic mechanisms of neurodegeneration in a <i>C. elegans</i> model of Parkinson's disease. <i>Neurobiology of Aging</i> (0197-4580). 2019. vol.82 - . Pag.60 - 68	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Barrios, Arantza; Casado-Navarro, Rafael; Fierro-González, Juan Carlos; Garsin, Danielle A.; Guerrero-Gómez, David; Karakuzu, Ozgur; Miranda-Vizuete, Antonio; Monje-Moreno, Jose Manuel; Muñoz, Manuel Jesús; Pedrajas-Cabrera, José Rafael; Sanzo-machuca, An	Redox-dependent and redox-independent functions of <i>Caenorhabditis elegans</i> thioredoxin 1.. <i>Redox Biology</i> (). 2019. vol.24 - . Pag.01178 -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Benito, Jose M; Biasin, Mara; Caruz, Antonio; Gomez-Vidal, Maria Amparo; Jaimes-bernal, Claudia; Marquez, Francisco Jose; Omar, Mohamed; Rallon, Norma; Rivero-Juarez, Antonio; Royo-Sánchez-Palencia, José Luis; Sanchez-arcas, Beatriz; Saulle, Irma; Trujill	Knock-out IFNL4 gene variant is associated with protection from sexually transmitted HIV-1 infection.. <i>The Journal of Infectious Diseases</i> (0022-1899). 2019. vol.2019 - 5. Pag.772 - 776	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Sánchez, Cristina	UHRF genes regulate programmed interdigital tissue regression and chondrogenesis in the embryonic limb.. <i>Cell Death & Disease</i> (). 2019. vol. - . Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Barro-Losada, Francisco; Comino-Montilla, Isabel María; Gimenez, María José; Lopez-Casado, Miguel Angel; Sanchez-leon, Susana; Sousa-Martin, Carolina; Torres-López, M ^a Isabel	Stimulatory Response of Celiac Disease Peripheral Blood Mononuclear Cells Induced by RNAi Wheat Lines Differing in Grain Protein Composition. <i>Nutrients</i> (). 2019. vol.11 - 12. Pag.2933 -	Publicaciones en Revista	Artículo	JCR	Q1
Aranda, Lorena; Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki-, Mounira; Mata-Pérez, Capilla; Sánchez-Calvo, Beatriz; Valderrama-Rodríguez, Raquel	Post-Translational Modification of Proteins Mediated by Nitro-Fatty Acids in Plants: Nitroalkylation.. <i>Plants</i> (). 2019. vol.8 - 4. Pag.82 -	Publicaciones en Revista	Review		
Aleix-mata, Gaël; Perez-Jimenez, Jesus Maria; Ruiz-ruano, Francisco J; Sanchez-Baca, Antonio; Sarasa-, Mathieu	Complete mitochondrial genome of the Western Capercaille Tetrao urogallus (Phasianidae, Tetraoninae).. <i>Zootaxa</i> (1175-5326). 2019. vol.4550 - 4. Pag.585 - 593	Publicaciones en Revista	Artículo		
Lorite-Martínez, Pedro; Palomeque-Messia, Teresa; Ruiz-mena, Areli; Vela -Herrador, Jesús	Isolation of a pericentromeric satellite DNA family in <i>Chnootriba argus</i> (<i>Henosepilachna argus</i>) with an unusual short repeat unit (TTAAAA) for beetles. <i>Insects</i> (). 2019. vol.10 - 9. Pag.360 -	Publicaciones en Revista	Artículo		
Cuevas-bermúdez, Abel; Garrido-godino, Ana; Navarro, Francisco	Gene Reports. <i>Gene Reports</i> (2452-0144). 2019. vol.16 - . Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo		
Lehmkuhl, Anne; Cardoso, Cristina; Casas-delucchi, Corella; Heinz, Kathrin; Krämer, Oliver; Marchal-Ortega, Juan Alberto; Rapp, Alexander; Romero-Fernandez, Ismael; Sanchez-Baca, Antonio	DNA replication dynamics of vole genome and its epigenetic regulation. <i>Epigenetics & Chromatin</i> (1756-8935). 2019. vol.12 - 1. Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo		
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki-, Mounira; Corpas-Aguirre, Francisco Javier; Gómez-Rodríguez, María Victoria; Lopez-Jaramillo, Francisco Javier; Mata-Pérez, Capilla; Sánchez-Calvo, Beatriz; Valderrama-Rodríguez, Raquel	Short-Term Low Temperature Induces Nitro-Oxidative Stress that Deregulates the NADP-Malic Enzyme Function by Tyrosine Nitration in Arabidopsis thaliana. <i>Antioxidants</i> (). 2019. vol.8 - . Pag.448 -	Publicaciones en Revista	Artículo		
Alonso-gonzález, Carolina; Cos, Samuel; García-nieto, Enrique; Gómez-arozamena, José; González, Alicia; González-González, Alicia; Martínez-campa, Carlos; Menéndez-menéndez, Javier; Sánchez, Cristina	Melanin Modulation of Radiation and Chemotherapeutics-Induced Changes on Differentiation of Breast Fibroblasts. <i>International Journal of Molecular Sciences</i> (1661-6596). 2019. vol.20 - 16. Pag. -	Publicaciones en Revista	Artículo		
Jiménez-herrera, Raquel; Pacheco-lópez, Beatriz; Peragon-Sanchez, Juan	Water stress, irrigation and concentrations of pentacyclic triterpenes and phenols in <i>Olea europaea</i> L. cv. Picual olive trees.. <i>Antioxidants</i> (). 2019. vol.8 - 8. Pag.1 - 14	Publicaciones en Revista	Artículo		
Segura-Sánchez, Rafael Jesús; Ogayar-Anguita, Carlos Javier; Ureña-López, L. Alfonso; Díaz-Galiano, Manuel Carlos; Domínguez-Macias, Jorge Nicolás; Franco-Jaime, Diego; Aránega-Jiménez, Amelia Eva; Navarro, Francisco	BioMed MP - BioMed Meeting Point: Platform to Connect Clinicians and Scientists	Propiedad Industrial e Intelectual		Derechos de autor	
Peinado-Herreros, M ^a Ángeles; Peragon-Sanchez, Juan	Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed. . Jaén. UJA Editorial. 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Libro			
Peinado-Herreros, M ^a Ángeles; Peragon-Sanchez, Juan	Biología Molecular y Celular. Volumen II. Biomedicina. Ed.Primer a. - Jaén, España. UJA Editorial. 2019. ISBN 978-84-9159-188-7	Libro			
Peinado-Herreros, M ^a Ángeles	EL BINOMIO ENVEJECIMIENTO/ENFERMEDAD: RESPUESTAS DESDE LA BIOGERONTOLOGÍA. Ed. . Jaén. Universidad de Jaén. 2019. ISBN 978-84-9159-257-0	Libro			
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki-, Mounira; Mata-Pérez, Capilla; Padilla-Serrano, María De Las Nieves; Sánchez-Calvo, Beatriz; Valderrama-Rodríguez, Raquel	El óxido nítrico como modulador del estrés celular.. Pag: 123 - 162. En: <i>Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed. UJA Editorial</i> . 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Capítulo de Libro			
Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki-, Mounira; Mata-Pérez, Capilla; Padilla-Serrano, María De Las Nieves; Valderrama-Rodríguez, Raquel	Transcriptional regulation of genes expression related to H2O2 and NO. Pag: 69 - 90. En: <i>Nitric oxide and hydrogen peroxide signaling in higher plants. Ed. Springer, Cham.</i> . 2019. ISBN 978-3030-11128-1.	Capítulo de Libro			
Cuevas-bermúdez, Abel; Garrido-Godino, Ana Isabel; Martínez-Fernández, Verónica; Navarro, Francisco	Subunidades comunes de las RNA polimerasas eucariotas. Pag: 73 - 91. En: <i>Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed. UJA Editorial</i> . 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Capítulo de Libro			
Alzein, Mohamad; Aránega-Jiménez, Amelia Eva; Bonet-Martínez, Fernando; Daimi, Houria; Domínguez-Macias, Jorge Nicolás; Dueñas, Ángel; Expósito, Almudena; Franco-Jaime, Diego; García-padilla, Carlos; Hernández-Torres, Francisco; Lozano-Velasco, Estefanía;	Papel funcional de ARN no codificante en el desarrollo y patología cardiovascular. <i>Biología Molecular y Celular.</i> Pag: 93 - 105. En: <i>Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed. UJA Editorial</i> . 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Capítulo de Libro			
Blanco, Santos; Hernández-Cobo, Raquel; Martínez-Lara, Esther; Molina-Ortega, Francisco Javier; Moral-Leal, M ^a Luisa Del; PEDROSA RAYA, JUAN ANGEL; Peinado-Herreros, M ^a Ángeles; Rus-Martínez, María Del Alma; Siles-Rivas, Eva	Localización y análisis de moléculas o estructuras celulares mediante distintos tipos de microscopía. Pag: 11 - 41. En: <i>Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed. UJA Editorial</i> . 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Capítulo de Libro			
Gómez-Lama-Cabanás, Carmen; Jiménez-Ruiz, Jaime; Luque-Vazquez, Francisco; Mercado-Blanco, Jesús	Biología y métodos de detección de la Verticilosis del olivo. Pag: 165 - 207. En: <i>Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed. UJA Editorial</i> . 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Capítulo de Libro			
Blanco, Santos; Cañuelo-Navarro, Ana; Hernández-Cobo, Raquel; Martínez-Lara, Esther; Molina-Ortega, Francisco Javier; Moral-Leal, M ^a Luisa Del; PEDROSA RAYA, JUAN ANGEL; Peinado-Herreros, M ^a Ángeles; Rus-Martínez, María Del Alma; Siles-Rivas, Eva; Treviño	Bases biológicas del envejecimiento: Un nuevo enfoque desde la gerociencia. Pag: 37 - 65. En: <i>Biología Molecular y Celular. Volumen II. Biomedicina. Ed. UJA Editorial</i> . 2019. ISBN 978-84-9159-188-7	Capítulo de Libro			

Barroso-Albarracín, Juan Bautista; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki-, Mounira; Mata-Pérez, Capilla; Padilla-Serrano, María De Las Nieves; Valderrama-Rodríguez, Raquel	: Hydrogen peroxide (H2O2)-and nitric oxide (NO)-derived post-translational modifications. . Pag: 37 - 67. En: Nitric oxide and hydrogen peroxide signaling in higher plants. Ed . Springer, Cham. 2019. ISBN 978-3030-11128-1.	Capítulo de Libro	
Peinado-Herreros, Mª Angeles	Localización y análisis de moléculas o estructuras celulares mediante distintos tipos de microscopía. Pag: 11 - 41. En: Biología Molecular y Celular. Volumen I: Técnicas y fundamentos. Ed . UJA Editorial. 2019. ISBN 978-84-9159-208-2	Capítulo de Libro	
Montiel, Eugenia Elisabet	Bumblebee learning: epigenetics perspective (EpiBee). Comunicación en congreso. EcoFlor 2019. FACULTAD DE CIENCIAS (UNIVERSIDAD DE GRANADA), 2019	Aportaciones a Congresos	Comunicación en congreso
Amores-moya, Noelia; Barragán-barrera, José María; Fernández-Ocaña, Ana María; Gómez-Rodríguez, María Victoria; Guerrero-de La Hoz, Juan; Guerrero-olmo, Jorge; Guzmán-yera, María; León-ruiz, Josefa; Luque-Vazquez, Francisco; Manzano-sevilla, Joaquín	OLIVE CULTIVARS IDENTIFICATION THROUGH THE USE OF 12 LONG CORE REPEATS MICROSATELLITE MARKERS. Comunicación en congreso. XIX Simposio Científico-Técnico de EXPOLIVA 2019. - JAÉN, ESPAÑA, 2019	Aportaciones a Congresos	Comunicación en congreso
Montiel, Eugenia Elisabet	ESTUDIANDO LA EVOLUCIÓN: ELEMENTOS MÓVILES, CROMOSOMAS Y APÉNDICES. Comunicación en congreso. VI JORNADAS DOCTORALES INTERNACIONALES: ¿AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA Y BIOTECNOLÓGICA?, Jaén, 2019	Aportaciones a Congresos	Comunicación en congreso
Gómez-Rodríguez, María Victoria; Luque-Vazquez, Francisco	OLIVE CULTIVARS IDENTIFICATION THROUGH THE USE OF 12 LONG CORE REPEATS MICROSATELLITE MARKERS. Comunicación en congreso. XIX Simposio Científico-Técnico de EXPOLIVA 2019. Jaén, 2019	Aportaciones a Congresos	Comunicación en congreso
Blanco, Santos; Hernández-Cobo, Raquel; Martínez-Lara, Esther; Siles E	Taller de Fundamentos de Biología Celular. Otro tipo de demostración producto/servicio. Semana de la Ciencia. Jaen, 2019	Aportaciones a Congresos	Otro tipo de demostración producto/servicio
Blanco, Santos; Hernández-Cobo, Raquel; Martínez-Lara, Esther; Siles E	conoce tu cerebro. Otro tipo de demostración producto/servicio. La Noche Europea de los Investigadores. Jaén, España, 2019	Aportaciones a Congresos	Otro tipo de demostración producto/servicio
Blanco, Santos; Hernández-Cobo, Raquel; Martínez-Lara, Esther; Siles E	Desarrollo de una nueva estrategia terapéutica frente al icus. Otro tipo de demostración producto/servicio. Café con ciencia dentro de las actividades divulgativas de la Semana de la Ciencia 2019. Universidad de Jaén, 2019	Aportaciones a Congresos	Otro tipo de demostración producto/servicio
Cuevas-bermúdez, Abel; Garrido-Godino, Ana Isabel; Gutierrez, Francisco; Navarro, Francisco; Oya-Aponte, Ricardo Antonio	The assembly of the RNA pol II and the dimer Rpb4/7 impact the mRNA cross-talk. Ponencia de Seminario. 12ª Reunión de la Red Española de Levaduras. EL ESCORIAL (MADRID), 2019	Aportaciones a Congresos	Ponencia de Seminario
Arroyo, María De La Cabeza; Marchal-Ortega, Juan Alberto; Sanchez-Baca, Antonio	MCPH1, mutated in primary microcephaly, contributes to G2-phase decatenation checkpoint in human cells by modulating CHK1 and PLK1 activity. Ponencia en Congreso. Current trends in Biomedicine Workshops. Baeza, 2019	Aportaciones a Congresos	Ponencia en Congreso
Cuevas-bermúdez, Abel; Garrido-Godino, Ana Isabel; Gutierrez-santiago, Francisco; Navarro, Francisco; Oya-Aponte, Ricardo Antonio	A novel yeast chromatin-enriched fractions purification approach, yChEFs, for chromatin-associated protein analysis. RNA-dependent chromatin-associated proteome analysis from Saccharomyces cerevisiae. Ponencia en Congreso. The 44 FEBS Congress. CRACOVIA-P	Aportaciones a Congresos	Ponencia en Congreso
Navarro, Francisco	A role for the prefoldin-like Bud27 from S. cerevisiae in the regulation of the RNA pol III activity. Ponencia en Jornada. Advances in the R2TP/URI-Prefoldin complex in cancer. . . FACULTAD DE FARMACIA. UNIVERSIDAD DE MADRID, 2019	Aportaciones a Congresos	Ponencia en Jornada
Luque-Vazquez, Francisco	El olivo. un genoma inestable. Ponencia en Jornada. VI Jornadas doctorales internacionales "Avances en la investigación biomédica y biotecnológica". - JAÉN, ESPAÑA, 2019	Aportaciones a Congresos	Ponencia en Jornada
Montiel, Eugenia Elisabet	TECNOLOGIA CRISPR-CAS EN INSECTOS. Ponencia en Jornada. I JORNADAS ¿CRISPR/CAS. EDICION DE GENOMAS:ORIGEN Y APLICACIONES¿. Universidad de Granada, 2019	Aportaciones a Congresos	Ponencia en Jornada
Algarra-López De Diego, Ignacio; Arroyo, María De La Cabeza; Begara-Morales, Juan Carlos; Chaki-, Mounira; Cobo-Molinos, Antonio; Gilbota, Nicolás Alejandro; Grande-Burgos, María José; Hermoso, Buendía; Lucas-López, María Del Rosario; Marchal-Ortega, Juan	ADAPTACIÓN DE PRÁCTICAS DE TRABAJO COOPERATIVO DE NIVELES PRE-UNIVERSITARIOS A LA DOCENCIA EN LA UNIVERSIDAD DE JAÉN. Poster en Congreso. XXVII Congreso de la Sociedad Española de Microbiología. Universidad de Málaga, 2019	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Bonel-pérez, Gloria Cristina; Gris-Cárdenas, Isabel; Lupiáñez-Cara, Jose Antonio; Parra-pérez, Alberto Manuel; Peragon-Sanchez, Juan; Pérez-Jiménez, Amalia; Rufino-Palomares, Eva Encarnacion; Siles-Rivas, Eva	Antiproliferative and antioxidant activity of uvao1 in human hepatocellular carcinoma. Poster en Congreso. 42nd Congress of the Spanish Society of Biochemistry and Molecular Biology. Madrid, 2019	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Castellano-sánchez, Cheyron; Hernández-Cobo, Raquel; Ovelleiro, David; Peinado-Herreros, Mª Angeles; Siles-Rivas, Eva	Cytoskeleton changes are crucial in the selective cytotoxic effect of CT4, a flavonoid from Chromolaena tacotana. Poster en Congreso. XX Congreso de la Sociedad Española de Histología e Ingeniería Tisular and VIII International Congress on Histology and	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Blanco, Santos; Hernández-Cobo, Raquel; Peinado-Herreros, Mª Angeles	Comparative analysis of the neuronal damage and nitrosative stress in the cerebellum and brain stem of rats submitted to global ischemia by cardiac arrest. Poster en Congreso. VIII International Congress of Histology and Tissue Engineering. - Murcia, España	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Blanco, Santos; Jiménez-pérez, Nazaré; Martos-torres, María Del Mar	Entrenamiento excéntrico en tendinopatía del tendón de Aquiles. Poster en Congreso. III Congreso Internacional de Intervención e Investigación en Salud.. Madrid, España. 2019	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Sánchez, Cristina	Contribution of epigenetic modulators in the interdigital tissue regression of the embryonic limb autopod. Poster en Congreso. EMBO Workshop: Limb Development and Regeneration: New tools for a classic model system. Barcelona, 2019	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Calahorra, Jesús; Cañuelo-Navarro, Ana	Using C. elegans models to study multiprotective effects of EVOO polyphenols in pathogenic mechanisms of Parkinson's Disease. Poster en Congreso. 14th International Conference on Alzheimer's and Parkinson's Diseases. . . - Lisboa, Portugal, Portugal, 2019	Aportaciones a Congresos	Poster en Congreso
Álvoro S. Roco; Bullejos-Martin, Mónica; Ruiz-garcía, Adrián	Sex chromosomes and sex determining system in Xenopus tropicalis: a meiotic mess. Sesión plenaria en Congreso. Paradigm shift in sex chromosome evolution - conceptual and empirical challenges from studies in vertebrates. - Berlin, Alemania, 2019	Aportaciones a Congresos	Sesión plenaria en Congreso

(* Datos contrastados con revistas JCR de acuerdo a los últimos listados publicados. (revistas año 2019)