

INFORMACIÓN CURRICULAR DEL PROFESORADO DEL MÁSTER UNIVERSITARIO EN  
CULTURA DE PAZ, CONFLICTOS, EDUCACION Y DERECHOS HUMANOS



<b>NOMBRE DEL/A PROFESOR/A:</b>	FEDERICO ZURITA MARTÍNEZ		
<b>MAIL:</b>	f.zurita@ugr.es		
Universidad/Organismo	UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Categoría profesional	PTU	Área de conocimiento /DPTO.	GENETICA
<b>MATERIA A IMPARTIR:</b>	Ciencia y Tecnología	<b>ECTS</b>	1.2
<b>PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR</b>			
Proyecto o contrato de Investigación 1	<b>Título:</b> Study of interactions between germ and somatic cells using gonads from Talpidae and Drosophila		
	<b>Organismo financiador y código Referencia:</b> Universidad de Granada		
	<b>Investigador principal:</b> Federico Zurita Martínez		
	<b>Tipo de participación:</b> IP		
<b>Duración:</b> 2 años			
Proyectos o contratos de Investigación 2	<b>Título:</b> Genetics and enviromental factors which controls gonadals changes in breeding seasons mammals.		
	<b>Organismo financiador y código Referencia:</b> Ministerio de Ciencia y Tecnología		
	<b>Investigador principal:</b> Rafael Jiménez Medina		
	<b>Tipo de participación:</b> Investigador		
<b>Duración:</b> 3 años			
Proyectos o contratos de Investigación 3	<b>Título:</b> Genetics, molecular and cellular analysis of stem cells and follicular epithelium of Drosophila.		
	<b>Organismo financiador y código Referencia:</b> Ministerio de Ciencia e Innovación. PGC2018-097115-B-I00		
	<b>Investigador principal:</b> Acaimo González-Reyes		
	<b>Tipo de participación:</b> Investigador		
<b>Duración:</b> 3 años			
HISTORIAL INVESTIGADOR	<b>GRUPO DE INVESTIGACIÓN:</b>	BIO 109	

Publicación /obra Contribución 1	<b>Autores/as:</b> Carmona, F.D., Lupiáñez, D., Martín, E., Burgos, M., Jiménez, R. and Zurita, F
	<b>Título aportación:</b> : The spatiotemporal pattern of testis organogenesis is not evolutionarily conserved in mammals. Insights from the mole.
	<b>Nombre revista o libro, año y datos</b> (Vol.,Nº, Pág i-f, ISSN, DOI; CL/L: si cabe autor/a libro, ISBN, Pág. i-f, Ciudad, Ed.): Int J Dev Biol. 2009;53(7):1035-44.
	<b>Índice de impacto y posición</b> (Impacto, cuartil, bases datos; CL/L ranquin SPI): <b>1.579</b>
Publicación /obra Contribución 2	<b>Autores/as:</b> Carmona FD, Lupiáñez DG, Real FM, Burgos M, Zurita F, Jiménez R.
	<b>Título aportación:</b> XX mole ovotestes show that SOX9 is not required for most cellular events of testicular organogenesis
	<b>Nombre revista o libro, año y datos</b> (Vol.,Nº, Pág i-f, ISSN, DOI; CL/L: si cabe autor/a libro, ISBN, Pág. i-f, Ciudad, Ed.): Journal of Experimental Zoology-B Mol Dev Evol. 2009 Apr 20
	<b>Índice de impacto y posición</b> (Impacto, cuartil, bases datos; CL/L ranquin SPI): <b>1.716</b>
Publicación /obra Contribución 3	<b>Autores/as:</b> Rajesh K. Dadhich <sup>1</sup> , Francisca M. Real, <b>Federico Zurita</b> , Francisco J. Barrionuevo, Miguel Burgos and Rafael Jiménez
	<b>Título aportación:</b> Role of apoptosis and cell proliferation in the testicular dynamics of seasonal breeding mammals. A study in the Iberian mole <i>Talpa occidentalis</i> .
	<b>Nombre revista o libro, año y datos</b> (Vol.,Nº, Pág i-f, ISSN, DOI; CL/L: si cabe autor/a libro, ISBN, Pág. i-f, Ciudad, Ed.): Biology of Reproduction March 31, 2010
	<b>Índice de impacto y posición</b> (Impacto, cuartil, bases datos; CL/L ranquin SPI): <b>2.960</b>
Publicación /obra Contribución 4	<b>Autores/as:</b> Pearson, J., <b>Zurita, F.</b> , Tomás-Gallardo, L., Díaz-Torres, A., Díaz de la Loza, M. C., Franze, K., Martín-Bermudo, M. D. and González-Reyes, A
	<b>Título aportación:</b> Stem cell niche organization and tissue homeostasis in the <i>Drosophila</i> ovary depends on <i>timp</i> -mediated ECM regulation.
	<b>Nombre revista o libro, año y datos</b> (Vol.,Nº, Pág i-f, ISSN, DOI; CL/L: si cabe autor/a libro, ISBN, Pág. i-f, Ciudad, Ed.): PLoS Genetics. 2016 Jan 25;12(1):e1005763. doi: 10.1371/journal.pgen.1005763. eCollection 2016 Jan. CLAVE: A
	<b>Índice de impacto y posición</b> (Impacto, cuartil, bases datos; CL/L ranquin SPI): <b>5.540</b>
Publicación /obra Contribución 5	<b>Autores/as:</b> María C. Díaz de la Loza, Alfonsa Díaz-Torres, <b>Zurita F</b> , Emad Moendarbary , Franze K, Martín-Bermudo MD and González-Reyes, A
	<b>Título aportación:</b> Laminin levels regulate tissue migration and anterior-posterior polarity during egg morphogenesis in <i>Drosophila</i> .
	<b>Nombre revista o libro, año y datos</b> (Vol.,Nº, Pág i-f, ISSN, DOI; CL/L: si cabe autor/a libro, ISBN, Pág. i-f, Ciudad, Ed.): Cell Reports 2017 Jul 5;20(1):211-223. doi: 10.1016/j.celrep.2017.06.031.
	<b>Índice de impacto y posición</b> (Impacto, cuartil, bases datos; CL/L ranquin SPI): <b>8.032</b>
<b>PRINCIPALES MÉRITOS PROFESIONALES RELACIONADOS CON LA MATERIA A IMPARTIR / LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN IPAZ</b>	

1	Biología evolutiva. Bases genéticas de la conducta humana
2	
3	

<p style="text-align: center;"><b>LÍNEA DE INVESTIGACIÓN</b> (Aprobadas CAM 13/11/2019). <i>Marque solo una:</i></p> <p>1. Historia, teorías y métodos para la paz <input type="checkbox"/></p> <p>2. Cultura y Educación para la paz <input type="checkbox"/></p> <p>3. Conflictos y construcción de paz <input type="checkbox"/></p> <p>4. Vulnerabilidad e intervención para la paz <input type="checkbox"/></p> <p>5. Derechos humanos <input type="checkbox"/></p> <p><b>Indique Nº TFM a DIRIGIR (máximo 3): 2</b></p>	<p><b>TEMAS CONCRETOS PARA DIRIGIR TFM (máx. 4 temas)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>–La Biología como uno de los factores explicativos de la violencia y la agresividad en los seres humanos.</li> <li>– Fundamentos biológicos del comportamiento de los militares en contextos de guerras.</li> </ol>
--	--

**Resumen presentación** (máx.150 palabras): Desde hace unos cincuenta años se están poniendo de manifiesto a través de numerosos estudios las más que probables bases biológicas de la agresividad y la violencia en los seres humanos. Este cuerpo de conocimientos ha devenido en el auge de una disciplina conocida como Sociobiología, que se centra en el componente biológico que subyace a determinados comportamientos humanos. Es sorprendente constatar que determinados comportamientos que se pueden observar hoy día en escenarios de conflictos bélicos, ya estaban presentes en civilizaciones tan antiguas como las mesopotámica y la egipcia. Y por otra parte, si en culturas que no han estado en absoluto en contacto las unas con las otras, se pueden identificar pautas de comportamientos muy parecidas si no iguales, el componente biológico quedaría prácticamente como la única explicación para tal hecho.

Las líneas de TFM que se ofertan se centrarían en el estudio de esas pautas constantes en distintos contextos que se observan ante determinados hechos.



<p>Formación Académica (*incluya nombre título, centro y año de obtención título)</p>	<p><b>Licenciatura</b> en: Ciencias Biológicas Centro: Ciencias Año de obtención del título: 1988 <b>Máster</b> en: Centro: Año de obtención del título: <b>Doctorado</b> en: Biología Centro: Facultad de Ciencias. Universidad de Granada Año de obtención del título: 1998</p>
---	---