



Curriculum Vitae Abreviado

NOMBRE DEL/A INVESTIGADOR/A:	FRANCISCO JOSÉ LÓPEZ FERNÁNDEZ		
DNI:	74628018X		
MAIL:	fjlopez@ugr.es		
Universidad/Organismo	DPTO. GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA, FACULTAD DE CIENCIAS, UNIVERSIDAD DE GRANADA		
Categoría profesional	CATEDRÁTIC O DE UNIVERSIDAD	Área de conocimiento	GEOMETRÍA Y TOPOLOGÍA
Año obtención doctorado en Matemáticas	1989	Nº sexenios investigación	5
Años de experiencia docente	32	Años experiencia profesional	32
PRINCIPALES MÉRITOS DE INVESTIGACIÓN			
Proyecto o contrato de Investigación	Título: Análisis Geométrico		
	Organismo financiador y Referencia: Ministerio de Economía y Competitividad, MTM2017-89677-P		
	Investigador principal: Antonio Alarcón y Joaquín Pérez		
	Tipo de participación: Miembro		
	Duración: 1-11-2018 a 31-12-2020		
HISTORIAL INVESTIGADOR	SCOPUS - Scopus Author ID:	7202050358	
	RESEARCHERID - ResearcherID:	H-1265-2016	
	ORCID - ORCID ID:	0000-0002-9994-6458	
	RESEARCHGATE - Profile:	https://www.researchgate.net/profile/Francisco_Lopez120	
	GOOGLE ACADÉMICO - User ID:	Francisco J. López, Universidad de Granada, fjlopez@ugr.es	
	OTROS:		
Publicación /obra	Autores: Antonio Alarcón, Franc Forstnerič, and Francisco J. López		
	Título: Holomorphic Legendrian Curves		



Contribución 1	Referencia y año: <i>Compos. Math.</i> 153 (2017), no. 9, 1945-1986.
	Índice de impacto (y posición): 1.252 (Pos. 42)
Publicación /obra Contribución 2	Autores: Antonio Alarcón y Francisco J. López
	Título: Complete Bounded Embedded Complex Curves in C^2
	Referencia y año: <i>J. Eur. Math. Soc. (JEMS)</i> 18 (2016), no. 8, 1675-1705.
	Índice de impacto (y posición): 1969 (Pos. 11)
Publicación /obra Contribución 3	Autores: Antonio Alarcón, Barbara Drinovec Drnovšek, Franc Forstnerič, and Francisco J. López
	Título: Every Bordered Riemann Surface is a Complete Conformal Minimal Surface bounded by Jordan Curves
	Referencia y año: <i>Proc. London Math. Soc.</i> 111 (2015), no. 4, 851-886.
	Índice de impacto (y posición): 1.189 (Pos. 48)
Publicación /obra Contribución 4	Autores: Antonio Alarcón and Francisco J. López
	Título: Approximation Theory for Non-Orientable Minimal Surfaces and Applications
	Referencia y año: <i>Geom. Topol.</i> 19 (2015), no. 2, 1015-1062.
	Índice de impacto (y posición): 1.157 (Pos. 50)
Publicación /obra Contribución 5	Autores: Francisco J. López
	Título: Uniform Approximation by Complete Minimal Surfaces of Finite Total Curvature in R^3
	Referencia y año: <i>Trans. Amer. Math. Soc.</i> , 366 (2014), no. 12, 6201-6227.
	Índice de impacto (y posición): 1.496 (Pos. 27)