

INFORMACIÓN PERSONAL



Martínez Triviño, Antonio Luis

 Av. Pedro de Mendoza y Luján. Nº 39., 18500 Guadix (España)

 673611229  (+34) 958661557

 anthony.10_m.t@hotmail.com

Sexo Masculino | Fecha de nacimiento 07/04/1994 | Nacionalidad Española

PUESTO SOLICITADO

Becario FPI.

EXPERIENCIA PROFESIONAL

2017-Actualidad

Doctorando

Ecuaciones en derivadas parciales geométricas. Departamento de Geometría y Topología de la Universidad de Granada.

2015–2016

Investigador

Ayudante en el departamento de Geometría y Topología tras obtener una beca de colaboración.

2015

Profesor en academia

Profesor de Matemáticas en la academia FORMA2 de Guadix (Granada).

2014

Profesor en academia

Profesor de Matemáticas en la academia FORMA2 de Guadix (Granada).

2013

Profesor en academia

Profesor de Matemáticas en la academia FORMA2 de Guadix (Granada).

EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

2016–2017

Título de Máster FISYMAT por la Universidad de Granada y Castilla La-Mancha.

Especializado en modelos matemáticos en ciencias e ingenierías.

2012–2016

Graduado en Matemáticas por la Universidad de Granada.

2010–2012

Bachiller en Ciencias Tecnológicas.

COMPETENCIAS

PERSONALES

Lengua materna español

Otros idiomas	COMPRENDER		HABLAR		EXPRESIÓN ESCRITA
	Comprensión auditiva	Comprensión de lectura	Interacción oral	Expresión oral	
inglés	B2	B2	B2	B2	B1
francés	A2	A2	A2	A2	A1

Niveles: A1 y A2: usuario básico - B1 y B2: usuario independiente - C1 y C2: usuario competente
Marco común Europeo de referencia para las lenguas

Competencias comunicativas Competencias adquiridas en discursos y conferencias en ámbitos científicos; con posibilidad de hacer una transmisión vía online.

Competencias de organización/gestión Beca de colaboración en el departamento de Geometría y Topología, adquiriendo una importante competencia en la organización y obtención de información por el trabajo continuo en la investigación.

Competencias relacionadas con el empleo Formación fundamental para resolver problemas de forma lógica y razonada.

Competencia digital

AUTOEVALUACIÓN				
Tratamiento de la información	Comunicación	Creación de contenido	Seguridad	Resolución de problemas
Usuario competente	Usuario competente	Usuario independiente	Usuario independiente	Usuario competente

Competencias digitales - Tabla de autoevaluación

Programación C++ y elaboración de artículos y libros científicos en TexMaker . Además de ser competente en el paquete Office de Microsoft también programo a nivel de usuario en Matlab y Mathematica.

Permiso de conducir B

INFORMACIÓN ADICIONAL

Papers y Preprints Preprint: arXiv:1901.11451v1 [math DG] 31 Jan 2019.

Proyectos MTM2016-80313-P- Superficies y ecuaciones en derivadas parciales geométricas.

Conferencias 2019- Conferencia REAG 2019 (Murcia)

2018- Conferencia BYMAT 2018.

2016- Conferencia en el IEMath-Gr sobre Estabilidad de superficies en una bola Euclídea.

Cursos y Congresos

2019-Congreso: **Geometry and PDE in front of the Alhambra**. Celebrado los días 22-25 de junio en el Carmen de la Victoria(Granada).

2018-Curso: **Complex hyperbolic geometry**: Impartido en la Universidad de Granada los días 12, 13 y 14 de Noviembre.

2018-Congreso: **Workshop of minimal surfaces and topics related**. Celebrado los días del 9 al 12 de Junio en el instituto de Matemáticas IEmath-Gr.

2018-Curso: **Quasi-geodesic Flows**. Impartido en la Universidad de Granada durante los días 16,17 y 18 de Abril.

2018- Curso: **Cheeger's problem**: Impartido en la Universidad de Granada durante los días 19,20 y 21 de Marzo.

2017- Congreso: **Two days of Geometry**. Impartido en el iE-Math ,durante los días 1 y 2 de junio, en honor al célebre matemático Antonio Ros.

2017- Curso: **Some classical properties of minimal surfaces**. Impartido por el profesor Laurent Mazet (Université Paris-Est-Créteil) del 4 al 5 de marzo de 2017.

2016- Curso: **Boundaries in non-positive curvature**. Impartido en el IEMath-Gr por el profesor Maciej Czarnecki (Universidad de Lodz) del 15 al 23 de noviembre de 2016.

2016-Curso: **Magnetic maps**. Impartido por el profesor Marian I. Munteanu (Universidad de Romania). Pertenece al Programa de Doctorao en Matemáticas de las universidades de Almería, Cádiz, Granada, Jaén y Málaga.

2016- Curso: **Superficies minimas en H2XR** celebrado en la Facultad de Ciencias de la Universidad de Granada de marzo a junio con total de 20 horas.