

## DATOS PERSONALES

<b>Apellidos</b>	Ramírez Poussa	<b>Nombre</b>	Eloísa
<b>Núm. identificación del investigador</b>	<b>Researcher ID</b>		
	<b>Código Orcid</b>	<a href="http://orcid.org/0000-0002-2391-5217">http://orcid.org/0000-0002-2391-5217</a>	
<b>Categoría profesional</b>	Profesora Sustituta Interina		
<b>Departamento</b>	Departamento de Matemáticas		
<b>Área de conocimiento</b>	Matemática Aplicada		
<b>Centro</b>	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales		
<b>Campus</b>	Campus de Cádiz		
<b>Dirección</b>	C/ Enrique Villegas Vélez, 2 – 11002 Cádiz		
<b>Correo electrónico</b>	eloisa.ramirez@uca.es		
<b>Teléfono</b>		<b>Despacho</b>	510

## FORMACIÓN ACADÉMICA

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciatura en Matemáticas	Universidad de Cádiz	2010
Máster en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato	Universidad de Cádiz	2011
Máster en Matemáticas	Universidad de Cádiz	2013
Doctorado en Matemáticas	Universidad de Cádiz	2013

## RESUMEN LIBRE DEL CURRÍCULUM DOCENTE, INVESTIGADOR Y/O PROFESIONAL

Tras la obtención el título de licenciada por la U. de Cádiz y la realización del Máster en Educación Secundaria Obligatoria y Bachillerato en la misma universidad en 2011, empecé a trabajar en mi tesis doctoral bajo la dirección de Dr. Jesús Medina Moreno. Comenzamos estudiando en un tipo de operadores usados en programación lógica, los triples adjuntos. Posteriormente, ampliamos nuestro campo de investigación con el estudio del análisis de conceptos formales, una herramienta para el análisis de datos. Finalmente, el pasado 12 de mayo de 2015 defendí mi tesis doctoral titulada "Multirretículos y reducción de tributos en el análisis de conceptos formales multiadjunto", obteniendo la calificación de Sobresaliente (Cum Laude).

Como fruto de la labor investigadora llevada a cabo a lo largo de estos años, he conseguido publicar un total de 8 artículos en revistas ISI (7 en Q1), 5 capítulos de libros, 10 comunicaciones en congresos internacionales (algunos Core A) y 3 en nacionales.

Además, en febrero de 2012 entré a formar parte del Departamento de Estadística e Investigación Operativa de la U. de Cádiz como Profesora Sustituta Interina (PSI), donde he prestado servicio hasta enero de 2016. Desde entonces, estoy trabajando como Profesora Sustituta Interina del Departamento de Matemáticas de la misma Universidad.

El pasado 14 de enero de 2016, la Dirección de Evaluación y Acreditación de la Agencia Andaluza del Conocimiento me evaluó favorablemente otorgándome la acreditación de Profesor Contratado Doctor y Profesor Ayudante Doctor. En la actualidad, continúo con mis tareas de investigación y con la docencia asignada en la U. De Cádiz.

## DOCENCIA EN EL CURSO ACTUAL

Titulación	Asignatura
Grado en Finanzas y Contabilidad	Estadística
Grado en Administración y Dirección de Empresas	Estadística
Grado en Psicología	Análisis de datos I
Grado en Ingeniería Aeroespacial	Álgebra y Geometría

## PUBLICACIONES MÁS RELEVANTES

---

Autores: M. Eugenia Comejo, Jesús Medina, Eloísa Ramírez-Poussa  
 Título: On the use of irreducible elements for reducing multi-adjoint concept lattices  
 Ref.  Revista: Knowledge-Based Systems  
 Volumen: 89 Número: Páginas, inicial: 192 final: 202 Fecha: 2015

---

Autores: M. Eugenia Comejo, Jesús Medina, Eloísa Ramírez-Poussa  
 Título: Multi-adjoint algebras versus non-commutative residuated structures  
 Ref.  Revista: International Journal of Approximate Reasoning  
 Volumen: 66 Número: Páginas, inicial: 119 final: 138 Fecha: 2015

---

Autores: M. Eugenia Comejo, Jesús Medina, Eloísa Ramírez-Poussa  
 Título: Multi-adjoint algebras versus extended-order algebras  
 Ref.  Revista: Applied Mathematics & Information Sciences  
 Volumen: 9 (2L) Número: Páginas, inicial: 365 final: 372 Fecha: 2015

---

Autores: M. Eugenia Comejo, Jesús Medina, Eloísa Ramírez-Poussa  
 Título: Attributes reduction in multi-adjoint concept lattices  
 Ref.  Revista: Information Sciences  
 Volumen: 294 Número: Páginas, inicial: 41 final: 56 Fecha: 2015

---

Autores: M. Eugenia Comejo, Jesús Medina, Eloísa Ramírez-Poussa  
 Título: A comparative study of adjoint triples  
 Ref.  Revista: Fuzzy Sets and Systems  
 Volumen: 211 Número: Páginas, inicial: 1 final: 14 Fecha: 2013

## LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

<p>Análisis de conceptos formales          Lógica difusa          Teoría de conjuntos rugosos</p>
---