

<b>Parte A. DATOS PERSONALES</b>		<b>Fecha del CVA</b>		29/04/2019
Nombre y apellidos	Guillermo Manjabacas Tendero			
DNI/NIE/pasaporte	5200570V	Edad	52	
Código Orcid	http://orcid.org/0000-0001-5173-0001			

**A.1. Situación profesional actual**

Organismo	Universidad de Castilla-La Mancha			
Dpto./Centro	Departamento de Matemáticas Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete			
Dirección	Edificio Infante Don Juan Manuel Avda. de España s/n 02071 Albacete			
Teléfono	967599200	correo electrónico	<a href="mailto:Guillermo.Manjabacas@uclm.es">Guillermo.Manjabacas@uclm.es</a>	
Categoría profesional	Titular Universidad		Fecha inicio	31/07/2018
Espec. cód. UNESCO	120220			
Palabras clave	Análisis y Análisis Funcional			

**A.2. Formación académica (título, institución, fecha)**

Licenciatura/Grado/Doctorado	Universidad	Año
Licenciado en Ciencias Matemáticas	Universidad de Murcia	1989
Doctor en Ciencias Matemáticas	Universidad de Murcia	1998
Licenciado en Ciencias Físicas	UNED	1999

**RESUMEN DEL CURRÍCULUM**

Soy Titular de Universidad del Departamento de Matemáticas de la Universidad de Castilla-La Mancha con destino en la Escuela Superior de Ingeniería Informática de Albacete. He impartido diversas asignaturas de matemáticas en las carreras de Informática y otras Ingenierías de la rama industrial a lo largo de los diferentes planes de estudio, así como del Postgrado Oficial en Física y Matemáticas (FISYMAT). He dirigido varios trabajos fin de grado en el grado de Informática y fin de Máster en el Máster Universitario en Profesor de Enseñanza Secundaria. Mi experiencia investigadora se ha centrado en el área de Análisis Funcional, en concreto en el estudio de los espacios de Banach. Soy coautor de varios artículos en revistas con índice de impacto del listado JCR y he participado en varios proyectos de investigación.

**C.1. Algunos proyectos de investigación**

1. Proyecto PEII-2014-001-A de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha titulado "Geometría de Subvariedades. Diferenciabilidad en Espacios de Banach" dentro de la convocatoria de proyectos de investigación científica o desarrollo tecnológico de excelencia. Fecha comienzo: 27-09-2014.

Fecha finalización: 30-09-2015.

Subvención concedida: 8403,57€

Investigador principal: Juan Ángel Aledo Sánchez.

2. Proyecto PCI-08-0023 de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha titulado "Problemas Variacionales en Geometría de Subvariedades y Espacios de Banach" dentro de la convocatoria de proyectos de investigación científica o desarrollo tecnológico de excelencia.

Fecha comienzo: 01-01-2008.

Fecha finalización: 31-12-2010.  
Subvención concedida: 25000€  
Investigador principal: Juan Ángel Aledo Sánchez.

3. Proyecto PRIB020027 de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha titulado "Propiedades topológicas en Espacios de Banach. Superficies con Curvaturas Constantes en Espacios Forma".

Fecha comienzo: 01-01-2002  
Fecha finalización: 31-12-2004  
Subvención concedida: 16891,30€  
Investigador principal: Guillermo Manjabacas Tendero

## C.2. Algunas publicaciones

1. A Krein-Smulian type result in Banach spaces  
Autores: B. Cascales, G. Manjabacas y G. Vera  
Revista y páginas: Quart. J. Math. Oxford, 48 (1997), 7 pág.

2. Fragmentability and compactness in  $C(K)$ -spaces  
Autores: B. Cascales, G. Manjabacas y G. Vera.  
Revista y páginas: Studia Mathematica, 131 (1998), 15 pág.