



## Libros (Núcleo Académico Básico)

Fecha de Emisión: 23 de mayo del 2014 13:32 hrs.

Institución(es) sede(s): BENEMERITA UNIVERSIDAD AUTONOMA DE PUEBLA  
 Referencia: 000417  
 Nombre del Programa: DOCTORADO EN CIENCIAS (FISICA APLICADA)

### Resumen

Año de publicación	Libros				
	1) Publicados	2) Editados	3) Traducidos	4) Compilación	5) Autorizados
2013	2	0	0	0	0
2011	4	0	0	0	0
2010	1	0	0	0	0

### Detalle

Año de publicación	Libros	Autor	Título del libro	Editorial	Total de autores	Posición del autor	Lista de autores	ISBN
2013	Publicado	RODRIGUEZ ZURITA,GUSTAVO	APUNTES DE INTERFEROMETRÍA ÓPTICA CONTEMPORÁNEA	EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA	1	1	Gustavo Rodriguez-Zurita	ISBN 978-3-659-07522-3
			FUNCIONES DE TRANSFERENCIA EN SISTEMAS ÓPTICOS PARA FASE DELGADA	EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA	1	1		ISBN 978-3-659-08359-4
Total de Publicado en 2013 = 2								
Total de Libros en 2013 = 2								
2011	Publicado	RODRIGUEZ ZURITA,GUSTAVO	INTERFEROMETRÍA DE CORRIMIENTO DE FASE POR MODULACIÓN DE POLARIZACIÓN USANDO N-INTERFEROGRAMAS CAPTURADOS SIMULTÁNEAMENTE	EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA	2	2	N. I. Toto-Arellano, G. Rodriguez-Zurita	ISBN 978-3-8454-9300-8
			PRÁCTICAS DE LABORATORIO DE ÓPTICA	EDITORIAL ACADEMICA ESPAÑOLA	1	1	Gustavo Rodriguez Zurita	ISBN 978-3-8454-8152-4
			TEORÍA FÍSICA DE REJILLAS DE AMPLITUD Y FASE: APLICACIONES EN LA PRUEBA DE RONCHI	EDITORIAL ACADÉMICA ESPAÑOLA	3	2	N.I. Toto-Arellano, G. Rodriguez-Zurita, D. I. Serrano-García	ISBN 978-3-8465-7030-2
		TORRES DEL CASTILLO,GERARDO FRANCISCO	DIFFERENTIABLE MANIFOLDS: A THEORETICAL PHYSICS APPROACH	BIRKHÄUSER	1	1	G.F. Torres del Castillo	978-0-8176-8270-5
Total de Publicado en 2011 = 4								
Total de Libros en 2011 = 4								

2010	Publicado	TORRES DEL CASTILLO,GERARDO FRANCISCO	SPINORS IN FOUR-DIMENSIONAL SPACES	BIRKHÄUSER	1	1	G.F. Torres del Castillo	0817649832
------	-----------	---	------------------------------------	------------	---	---	--------------------------	------------

Total de Publicado en 2010 = 1

Total de libros en 2010 = 1

**Total de libros de 2009 a 2014 = 7**