Fecha: 18/08/2017 Hora: 12:10:22



## Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América
Vicerrectorado de Investigación y Posgrado



© RAIS Usuario: RORTEGA

## Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año - 2017

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Vro Código	Titulo del proyecto					
1 B17130023	ESTIMACIÓN DE LA FUENTE SÍSMICA DEL TERREMOTO DE CHILE 2010					
	Condición en proyecto		Apellidos y nombres	Tipo	Facultad	Condición en G
	Autor Corresponsal					
	0A1470 JIMENEZ TINTAYA CESAR OMAR		EZ TINTAYA CESAR OMAR	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
	Co-Autor Corresponsal					
			GIANO ABURTO NABILT JILL	Estudiante Post Grado Estudiante Pre Grado	Ciencias Físicas Ciencias Físicas	Adherente Adherente
			NO MORENO NICK JHONATAN			
	0A1859	SAAVI	EDRA JUAN DE DIOS MIGUEL FIDENCIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas	Adjunto
	1185.0004.00.000	VILLE	GAS LANZA JUAN CARLOS	Externo		Adjunto Externo
				NES METÁLICAS (GIMNA)		SCHEET SE
Nombre del G	upo MAGNETISMO	MODE	RNO, NANOMAGNETISMO Y ALEACIO!	TEO INETITIETO (OMINITY		
(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	upo MAGNETISMO	MODE	Ma 1779 (1886) 1886) 1886) 1886)	adol Philiteir addict		
进行表示:	upo MAGNETISMO	MODE	Título del proyecto		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	on First
(1)	upo MAGNETISMO		Título del proyecto	Compression (Community)	ings reality of the second	
Nro Código	4 (4/4) (4/4)	N FE-D	Título del proyecto	Tipo	Facultad	Condición en G
Nro Código	AGING STUDY I	N FE-Do	Titulo del proyecto OPED YB FILMS		Facultad	Condición en G
Nro Código	AGING STUDY I	N FE-Do	Titulo del proyecto OPED YB FILMS		Facultad  Ciencias Físicas	Condición en G
Nro Código	AGING STUDY I Condición en proy	N FE-DO	Título del proyecto  OPED YB FILMS  Apellidos y nombres	Tipo		Condición en G





