



## Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación Año - 2019

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo **FISICA COMPUTACIONAL Y SIMULACIONAL APLICADA (FICOSIAP)**

Nro	Código	Título del proyecto			
1	B19130013	<b>ANÁLISIS DE LA DINÁMICA CAÓTICA MEDIANTE TOMOGRAFÍAS DEL ESPACIO DE ESTADO Y MAPAS DE RETORNO</b>			
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Autor Corresponsal</i>			
		088188	MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas
		<i>Co-Autor</i>			
		045268	MONROY CARDENAS OSCAR SANTIAGO	Docente Permanente	Ciencias Físicas
2	B19130023	<b>ANÁLISIS ESPECTRAL DE LA CINEMÁTICA ESENCIAL DEL VACÍO</b>			
		Condición en proyecto	Apellidos y nombres	Tipo	Facultad
		<i>Autor Corresponsal</i>			
		045268	MONROY CARDENAS OSCAR SANTIAGO	Docente Permanente	Ciencias Físicas
		<i>Co-Autor</i>			
		088188	MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO	Docente Permanente	Ciencias Físicas

