



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

