



Proyectos de Publicación Académica para Grupos de Investigación  
Año - 2018

Área: B Ciencias Básicas

Facultad: Ciencias Físicas

Nombre del Grupo FÍSICA COMPUTACIONAL Y SIMULACIONAL APLICADA (FICOSIAP)

| Nro | Código    | Título del proyecto   |                                 |                    |                  |
|-----|-----------|---|---------------------------------|--------------------|------------------|
| 1   | B18130013 | <b>ORDEN Y ESTRUCTURA DURANTE EL CAOS EN EL OSCILADOR NO-LINEAL AMORTIGUADO Y FORZADO</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 Corresponsal</i>  |                                 |                    |                  |
|     |           | 045268  | MONROY CARDENAS OSCAR SANTIAGO  | Docente Permanente | Ciencias Físicas |
|     |           |   |                                 |                    |                  |
| 2   | B18130023 | <b>VARIACIÓN DE LA VELOCIDAD DE LUZ EN EL 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 Corresponsal</i>  |                                 |                    |                  |
|     |           | 088188  | MONTENEGRO JOO JAVIER SEMPRONIO | Docente Permanente | Ciencias Físicas |
|     |           |   |                                 |                    |                  |

