

- Masas y mezclas de neutrinos en modelos 3-N-1 ($N=3,4$)
 - Investigador principal: William Ponce
 - Fecha de inicio y tipo: 2014, Convocatoria Ciencias Exactas
- Implicaciones de modelos tipo seesaw radiativo en las fronteras de la física de partículas y la cosmología
 - Investigador principal: Óscar Alberto Zapata Noreña
 - Fecha de inicio y tipo: 2014, Convocatoria Ciencias Exactas
- Estrategia para la Sostenibilidad GFIF 2013-2014
 - Investigador principal: Diego Restrepo
 - Fecha de inicio y tipo: 2013, Sostenibilidad
- Implicaciones de modelos supersimétricos con violación de paridad R en las fronteras de física de partículas y cosmología
 - Investigador principal: Diego Restrepo
 - Fecha de inicio y tipo: 2013, Colciencias
- Materia oscura de gravitinos y masas de neutrinos en modelos con violación trilineal y bilineal inducida de paridad R
 - Investigador principal: Óscar Alberto Zapata Noreña
 - Fecha de inicio y tipo: 2012, Profesores Recién Vinculados
- Testing the Standar Cosmological Model Studyng the effects of not gaussianity and large scale inhomogenities
 - Investigador principal: Antonio Enea Romano
 - Fecha de inicio y tipo: 2012, Profesores Recién Vinculados
- Fenomenología de modelos supersimétricos con ruptura de paridad R y violación de número leptónico.
 - Investigador principal: Diego Alejandro Restrepo Quintero
 - Fecha de inicio y tipo: 2012, Mediana Cuantía