• 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 gaussignity 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