

Objetivos

Los objetivos fundamentales del proyecto se centran en la investigación en física más allá del modelo estándar, abarcando desde la supersimetría y la teoría de supercuerdas a la física de neutrinos.

Programas temáticos:

- Fenomenología, Cosmología y Astropartículas
Grupos: [Feno1](#) , [Feno2](#) y [TH2](#)

- Higgs y Nueva Física a la luz del LHC
Grupos: [Feno1](#) , [Feno2](#) , [TH2](#) y [TH1](#)

- Técnicas Computacionales no Perturbativas
Grupos: [Feno2](#) , [TH1](#) y [TH2](#)

- Supercuerdas y Gravitación
Grupos: [Feno1](#) , [TH1](#) y [TH2](#)