

# Simetrías modulares de sabor y teoría de cuerdas

*Thursday, 16 March 2023 10:10 (0:15)*

## Content

El rompecabezas de sabores del Modelo Estándar sigue sin explicación desde un punto de vista teórico. Una posible solución a este problema es la introducción de una simetría de sabor. Recientemente se ha sugerido un tipo especial de simetría para este propósito: simetrías modulares finitas de sabor. En esta charla discutiremos su atractivo así como unas extensiones de estos nuevos tipos de simetrías de sabor, incluyendo su posible origen a partir de la compactificación de una teoría de cuerdas.

## Summary

**Primary author(s)** : BAUR, Alexander (IF-UNAM)

**Presenter(s)** : BAUR, Alexander (IF-UNAM)