

Electrónica Analógica y Digital para experimentos de física de neutrinos

martes, 16 de septiembre de 2025 12:45 (15)

En el IFIC se llevan a cabo desarrollos de electrónica analógica y digital para detectores a ser utilizados en física experimental de neutrinos, desde sistemas de detección de fotones en ambiente criogénicos hasta sistemas de adquisición de datos para estos detectores.

Primary author(s) : BENITEZ MONTIEL, Carlos Gaspar (IFIC)

Presenter(s) : BENITEZ MONTIEL, Carlos Gaspar (IFIC)

Clasificación de la sesión : Electrónica

Clasificación de temáticas : Electrónica