

Instrumentación electrónica de frontera para detectores de Partículas

DR. GUILLERMO TEJEDA MUÑOZ
FCFM-BUAP (MX)



En esta plática presentaré algunos trabajos realizados para proveer una descripción general de los instrumentos y metodologías básicas utilizadas en la Física de altas energías y la electrónica para la adquisición de señales y procesamiento de datos. La participación en los desarrollos tecnológicos, requieren de muchas herramientas para obtener los mejores resultados de los detectores que se construyen en Física de Partículas cuando llega el momento de su integración y operación. El tiempo de desarrollo de los diferentes sistemas electrónicos y los avances tecnológicos son un factor importante y plantean fuertes retos durante las primeras etapas de planeación

Física de ALTAS ENERGÍAS SEMINARIO

8 OCTUBRE
2025

13:00

Salón de Seminarios de
Gravitación y Física de
Altas Energías, A225, ICN



Instituto de
Ciencias
Nucleares
UNAM



<https://indico.nucleares.unam.mx/event/2483>

zoom:

<https://cern.zoom.us/j/63861353708?pwd=cTBSMXBGc29iRVhWS3lUVmdLajZwZz09>