

# El monitor de luz de Beamstrahlung (LABM)

**DR. PEDRO LUIS  
MANUEL PODESTA**  
UAS (MX)



SuperKEKB es un colisionador de electrones y positrones en Tsukuba, Japón, el cual posee el récord mundial de luminosidad. En la charla se dará una descripción del LABM, en el cual ha venido colaborando el grupo Belle-UAS durante los últimos diez años. Se hará un repaso histórico de la operación y resultados del Monitor de Haz LABM. Se mostrarán los últimos avances así como los planes para la toma de datos en 2025-2026.

19 NOVIEMBRE  
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/2504>

zoom:

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

# Física de ALTAS ENERGÍAS

## SEMINARIO