

SEMINARIO DE FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS

Instituto de Ciencias Nucleares UNAM



Salón de seminarios de gravitación y
física de altas energías, A225 (ICN)

MIÉRCOLES

13 HRS

12/06/24



Medio siglo del modelo estándar: anomalías fenomenológicas y retos

PONENTE:

Gabriel López Castro
(CINVESTAV)



Las anomalías observadas en algunas propiedades de las partículas elementales podrían indicar la necesidad de extender el actual modelo estándar. Comentaremos el estatus de una selección de estas anomalías, así como algunos de los éxitos y retos de este modelo a medio siglo de haber sido completado.



También puedes
acompañarnos vía zoom

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