

La constante cosmológica y la tensión H_0

PONENTE:

Dr. Daniel Sudarsky
ICN-UNAM (MX)



Presentaremos una reciente propuesta para dar cuenta de la naturaleza y valor de la constante cosmológica, hasta donde sabemos la primera propuesta que genera naturalmente una predicción del orden de magnitud adecuado (en contraste con las predicciones “estándar” que suelen errar por unos 120 ordenes de magnitud!!), junto con una vía prometedora para la resolución de la así denominada “tension H_0 ” (la discrepancia en los valores de la tasa de expansión actual del Universo extraídas de diversas observaciones)

SEMINARIO DE FÍSICA DE ALTAS ENERGÍAS

Instituto de Ciencias Nucleares UNAM




INSTITUTO
DE FÍSICA **IF**
INSTITUTO DE FÍSICA


MIÉRCOLES

13 HRS

21/02/24

 @InstitutoDeFisicaUNAM
@icnunam

 @IF_UNAM
@icnunam

 @institutodefisica
@icn.unam.mx



También puedes
acompañarnos vía zoom

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