

JUEVES, 27 FEBRERO, 2025

7:00–9:00pm

SAN FRANCISCO STATE

THORNTON HALL

PISO QUATRO

ABIERTO AL PUBLICO

Charlas Científicas

Espectáculo de
Planetario

Observando con
Telescopios



GRATIS

Presentador: **Orlando Mayen Castañeda**

Estudiante de Astrofísica en SFSU

ARQUEOLOGÍA GALÁCTICA: ESTRELLAS DE BAJA METALICIDAD

Las estrellas más antiguas del universo contienen muy pocos elementos pesados. Su estudio nos permite comprender mejor el universo primitivo, la formación de la Vía Láctea y la evolución química de las galaxias. En esta presentación, exploraremos qué son estas estrellas, por qué son importantes y los misterios que pueden revelar para futuros estudios. Al analizar su composición y origen, podemos obtener información sobre las primeras generaciones de estrellas y los procesos que han dado forma a nuestra historia cósmica.

El evento se impartirá en español e inglés