



CIENCIA es CULTURA



Conferencia magistral

Haciendo visible lo invisible: El camino hacia la primera imagen de un agujero negro

Astrofísico Jorge Alejandro Preciado López

Astrofísico Mexicano, miembro del Event Horizon Telescope, equipo que obtuvo la primera imagen del agujero negro en el centro de nuestra galaxia, y egresado de la Universidad de Guanajuato

Sinopsis: El pasado 12 de mayo, la colaboración Event Horizon Telescope (EHT) dio a conocer la primera imagen de Sagitario A*, el agujero negro ubicado en el centro de nuestra galaxia.

El descubrimiento requirió de la sincronización de una red de telescopios ubicados en distintos puntos del planeta, así como del trabajo de más de 300 investigadores incluyendo varios científicos mexicanos.

En esta plática, el astrofísico Jorge Alejandro Preciado López, nos hablará de su trayectoria científica y de cómo este equipo pudo hacer visible lo invisible, revelando con ello las primeras imágenes de un agujero negro en la historia.

4 de octubre de 2022 | 12 h

Patio del Hospicio Jesuita



LIVE

@Cultura UG