

Ubicado en las faldas del Volcán Sierra Negra en el estado de Puebla, es un proyecto binacional entre México y Estados Unidos.

Observatorio HAWC: El mejor detector de rayos gamma en el mundo.

2015

▶ 2015: HAWC (High Altitude Water Cherenkov) tendrá 300 detectores Cherenkov.

12 mdd

▶ El costo total del proyecto es de 12 millones de dólares.

▶ Participan cerca de 30 instituciones y cuenta con más de 150 colaboradores.

▶ A través de HAWC se podrán ver ráfagas solares y rayos cósmicos.



© 2014 Centros de Investigación Conacyt



¿Quieres saber más?
www.inaoe.gob.mx



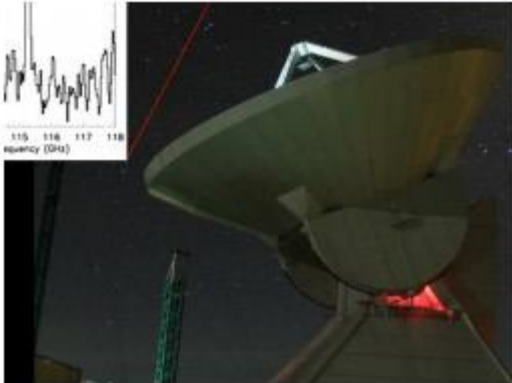
/centrosconacyt centrosdeinvestigacionconacyt.mx



Centros de Investigación Conacyt

Todo el conocimiento,
todas las personas

Boletines



INAOE

Astrofísicos miden con el Gran Telescopio Milimétrico "Alfonso Serrano" la eficiencia de formación estelar en galaxias a cuatro mil 500 millones de años luz

[Ver más](#)



COLSAN

Reducción de la violencia en Ciudad Juárez

[Ver más](#)



CIBNOR

CICESE realiza taller de análisis genómico y metagenómico

[Ver más](#)

Conferencia Binacional en
TEMAS FRONTERIZOS
Bilateral Conference on
BORDER ISSUES

ACTIVISM and ACADEMIA:
PERSPECTIVES AND CHALLENGES

November
San Diego, City College
8-4 pm

6-7

Noviembre
Centro Cultural Tijuana CECUT
9-2:15pm
Facultad de Humanidades, UA
4-8 pm