



Del 2 al 7 de noviembre de 2008 tendrá lugar en la ciudad de Mérida (México), el [II Encuentro Astrofísico Blas Cabrera "El GTC y sus instrumentos de Día Uno"](#)

, organizado por el

[Instituto de Astronomía del la Universidad Nacional Autónoma de México \(IA-UNAM\)](#)

El Gran Telescopio CANARIAS (GTC) estará a disposición de la comunidad científica de España, México y Florida en el año 2009 junto con dos instrumentos de vanguardia: [OSIRIS](#) (construido en el IAC en colaboración con México) y [CanariCam](#)

(fabricado en la Universidad de Florida, EE.UU.). Aprender a fondo cómo funcionarán estos instrumentos es la meta principal de este tipo de encuentros, que dieron comienzo el pasado año con el

[I Encuentro Astrofísico Blas Cabrera "El GTC y sus instrumentos de día Uno"](#).

Gracias a esta iniciativa, los miembros de la comunidad astrofísica aprenderán a manejar, mediante simuladores, herramientas como estimadores de tiempo de exposición, diseñadores de máscaras, estrategias observacionales o procedimientos de reducción de datos, de manera que, en cuanto se instalen y verifiquen los instrumentos en el telescopio, su uso esté garantizado en Día Uno, agilizando y optimizando la explotación científica tanto de los instrumentos como de los datos obtenidos.

Más información:

[Página web del congreso](#)

[Nota de prensa del IAC \(03-11-08\)](#)

Créditos de la imagen: Ángel L. Aldai