



[OSIRIS](#) es el Instrumento de Día Uno del Gran Telescopio CANARIAS (GTC) en el rango visible. Esta cámara-espectrógrafo oferta varios modos de observación utilizando, en algunos casos, técnicas novedosas con las que pueden no estar familiarizados gran parte de la comunidad de usuarios potenciales.

A esto se añade la inminente apertura de la oferta de tiempo de observación con GTC, por lo que es primordial la máxima difusión entre la comunidad astronómica española de los conocimientos disponibles acerca de OSIRIS, su funcionamiento, las herramientas desarrolladas para la preparación de las propuestas observacionales, el estado actual y disponibilidad del datoducto de reducción de datos y los tipos de programas científicos que, a modo de ejemplo, puedan desarrollarse con este instrumento.

Con esta intención, Emilio Alfaro (IAA-CSIC) y Jordi Cepa (IAC), IP del grupo OTELO Consolider-GTC, organizan este Workshop "¿Cómo observar con OSIRIS?", que **tendrá lugar en Granada los días 15 y 16 de septiembre.**

Más información:

[Página del Workshop "¿Cómo observar con OSIRIS?"](#)