

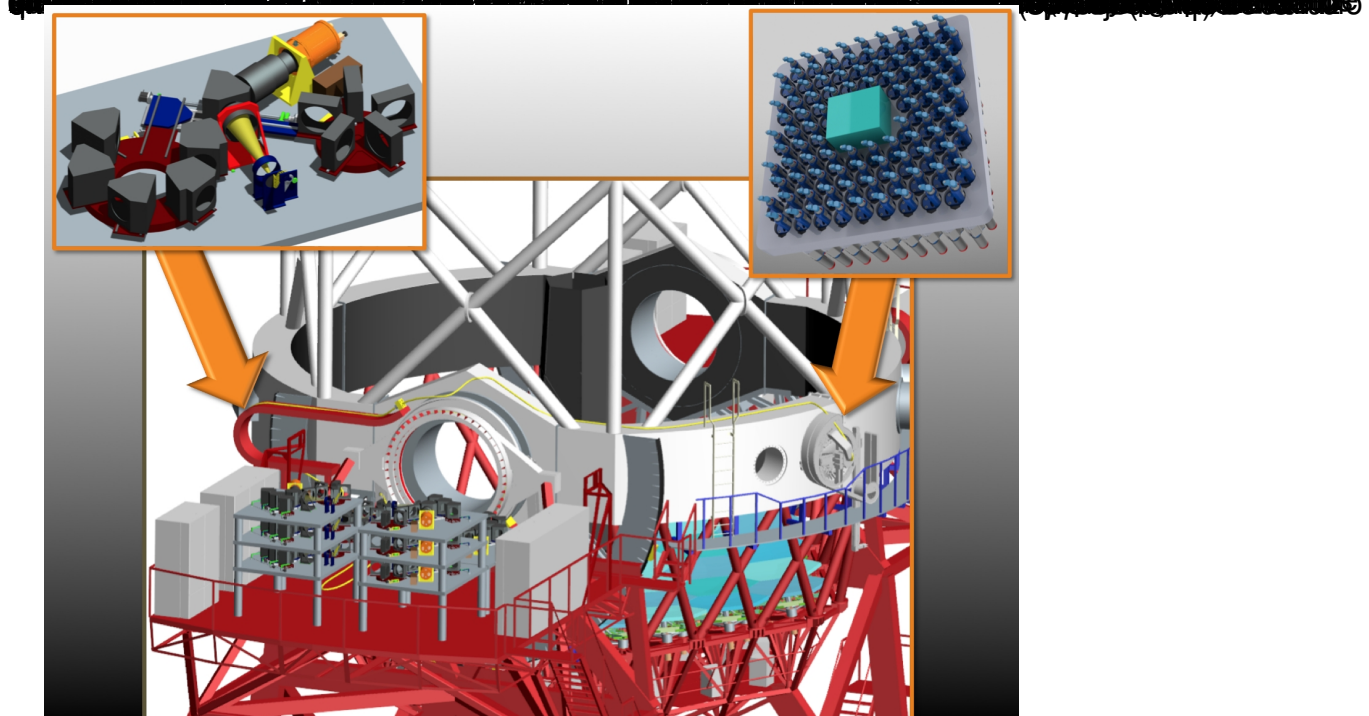


Astrofísicos de la Universidad Complutense de Madrid lideran el desarrollo del que será el próximo instrumento óptico del Gran Telescopio Canarias: el Espectrógrafo MEGARA.

El pasado día 30 de septiembre el comité responsable del Gran Telescopio Canarias (GTC), que cuenta con un espejo primario de más de 10 metros de diámetro y es el telescopio óptico-infrarrojo más grande del mundo, anunció la elección del espectrógrafo MEGARA para la siguiente fase de diseño y futura construcción del próximo instrumento óptico para GTC. MEGARA será construido por un consorcio de instituciones españolas y mexicanas, que está liderado por investigadores del Grupo UCM de Astrofísica Extragaláctica e Instrumentación Astronómica, del Departamento de Astrofísica y Ciencias de la Atmósfera de la Universidad Complutense de Madrid.

MEGARA, futuro instrumento óptico para el telescopio GTC

Lunes 18 de Octubre de 2010 00:00



<http://quaix.fis.ucm.es/megara>