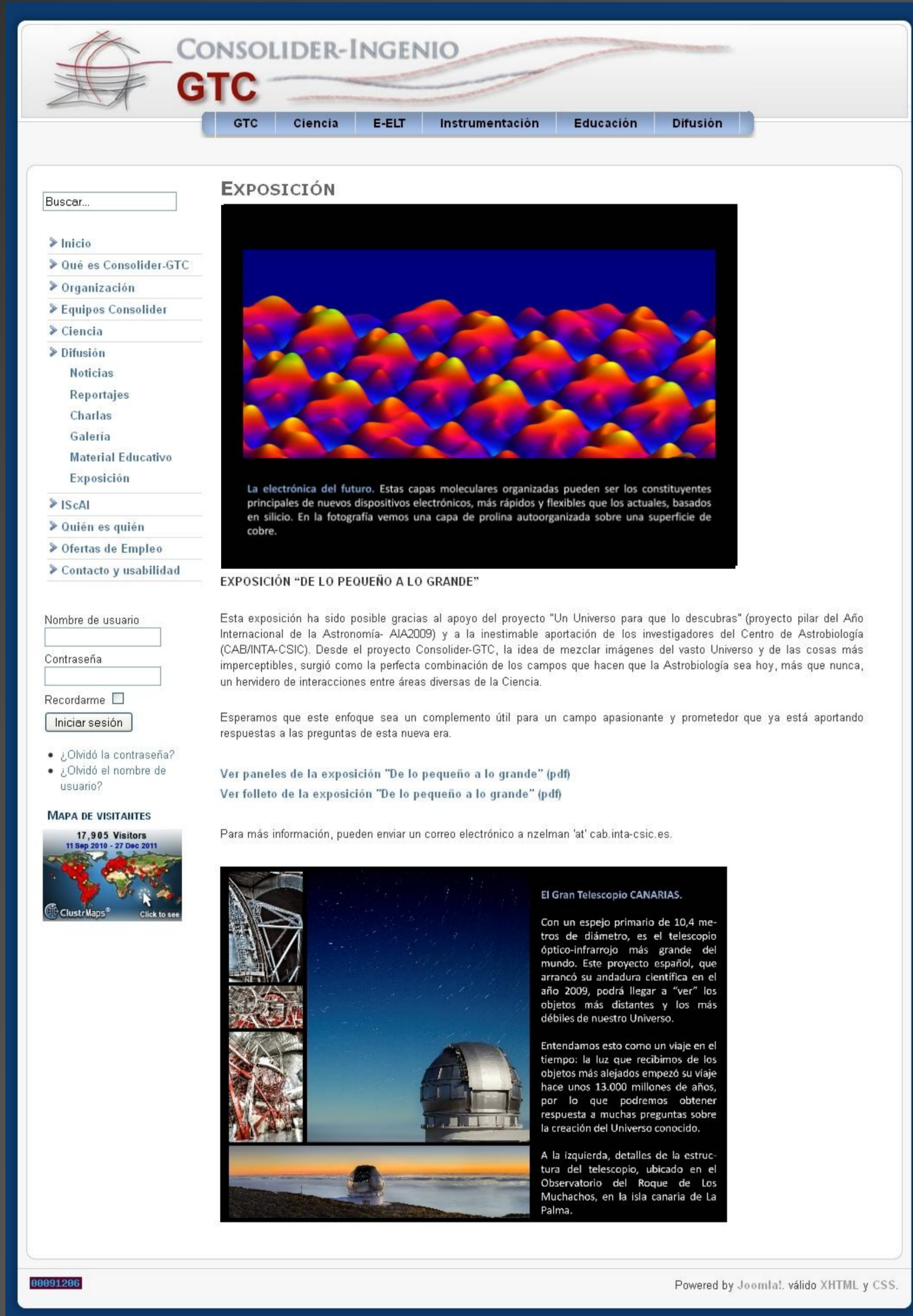


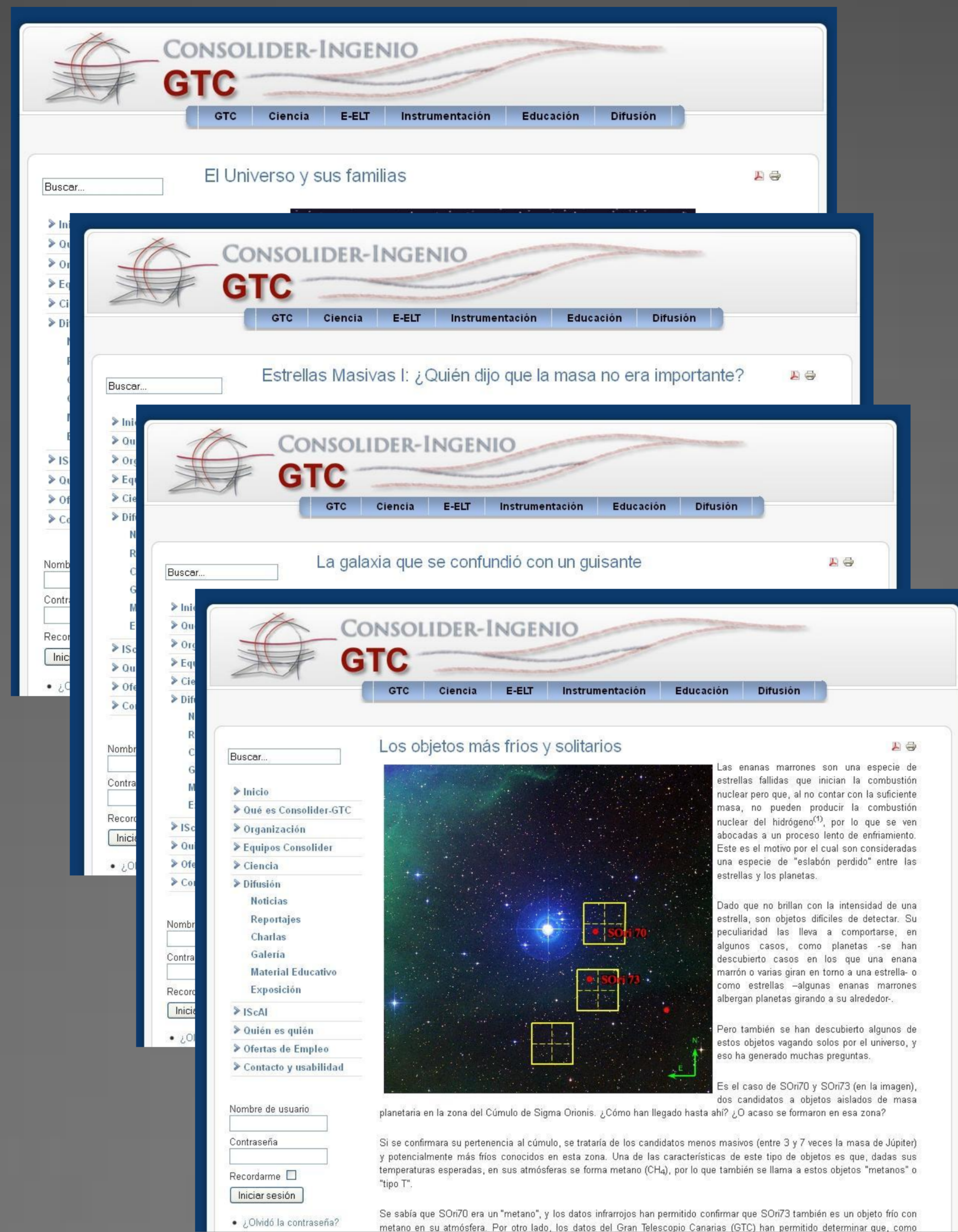
Divulgación del Programa Consolider-GTC*

El programa Consolider-GTC (2006-2012), ha promovido la difusión de la astronomía llevada a cabo por los miembros de la colaboración con diferentes actividades: noticias, reportajes, entrevistas, atención a los medios, difusión de resultados científicos, vídeos, exposiciones, salas de prensa, charlas y, para cerrar el año, se han diseñado una serie de unidades didácticas con el fin de ponerlas a disposición de los profesores de secundaria y un vídeo sobre "Cómo nace un instrumento".

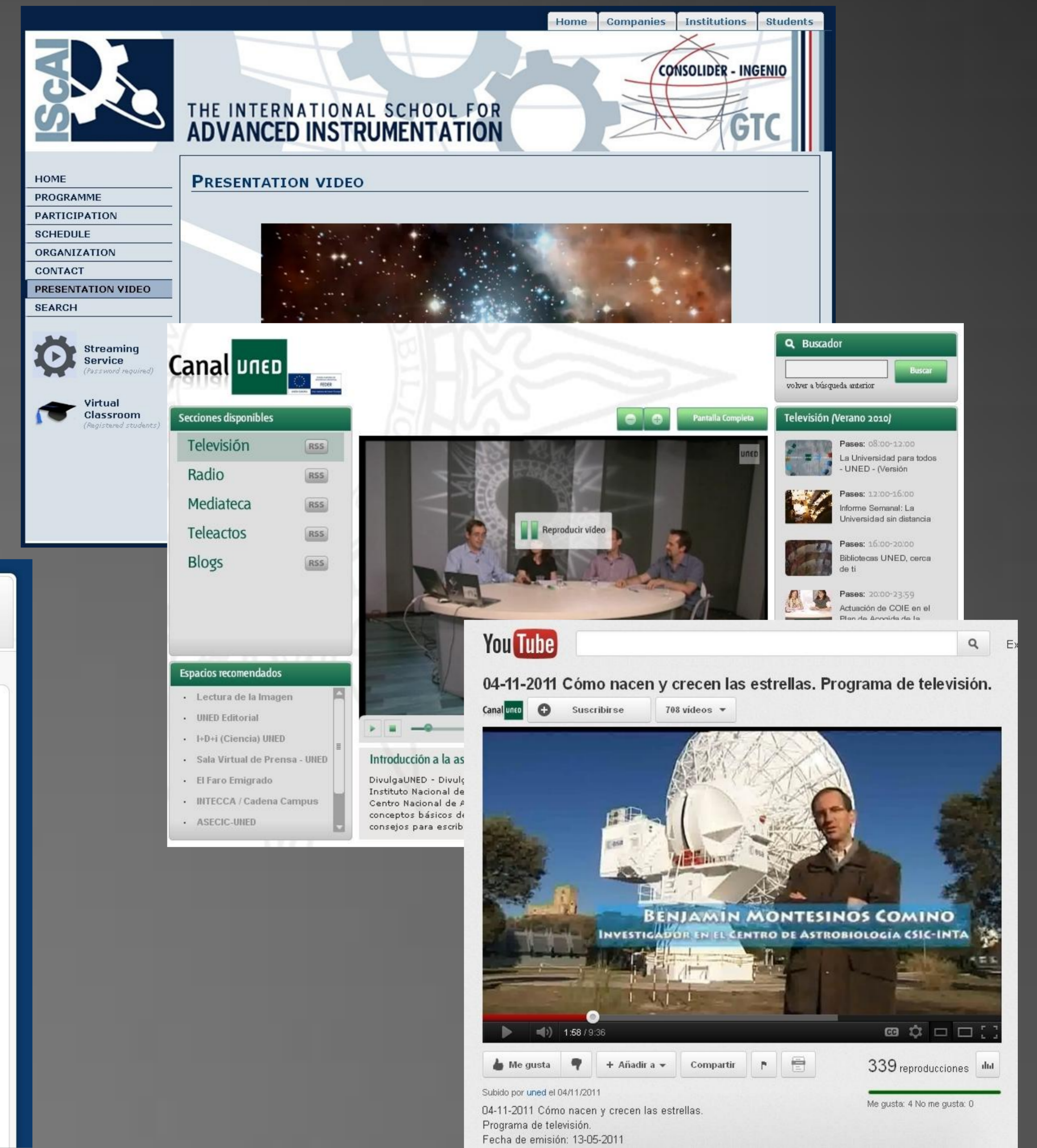
Exposición itinerante "De lo pequeño a lo grande"



Reportajes

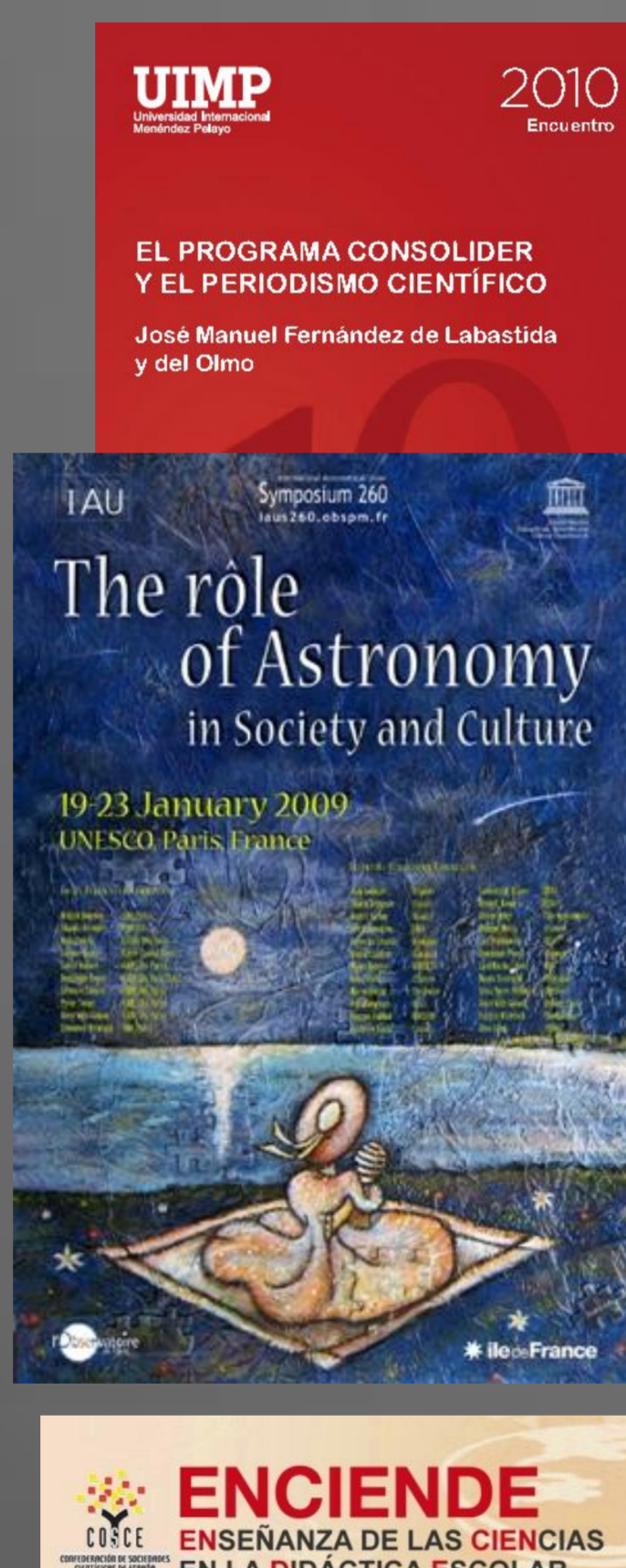


Vídeos



Página web del proyecto: <http://www.iac.es/proyecto/consolider-ingenio-gtc/>

Actividades y Congresos



IV Congreso de Ciencia con el GTC (Noviembre 2011)

Notas de prensa y noticias



Charla abierta al público



Canal Youtube con entrevistas



*El Gran Telescopio Canarias (GTC) es uno de los mayores telescopios del mundo de su clase. El proyecto CONSOLIDER INGENIO 2010-GTC, "Primera Ciencia con el Gran Telescopio CANARIAS (GTC): La Astronomía Española en Vanguardia de la Astronomía Europea", financiado por el Ministerio de Ciencia e Innovación (MICINN), ha aprovechado el GTC como trampolín para conseguir Ciencia puntera con datos de GTC, mayor implicación de la comunidad astronómica en proyectos de instrumentación astronómica, ha utilizado el GTC como palanca para conseguir una importante participación española en la nueva generación de telescopios gigantes (ELTs) y comunicar a la sociedad los principales resultados. El proyecto CONSOLIDER INGENIO 2010-GTC se estructura y define por OBJETIVOS: 1- GTC: Optimización del GTC y sus instrumentos; 2- CIENCIA: Desarrollo de Ciencia puntera con el GTC; 3- E-ELT: Aprovechar la tecnología adquirida con el GTC para la nueva generación de telescopios gigantes; 4- INSTRUMENTACIÓN: Potenciar la participación española en los nuevos desarrollos instrumentales para GTC, VLT y los futuros ELTs; 5- EDUCACIÓN: Escuela Internacional de Instrumentación Avanzada (ISCAI, International School for Advanced Instrumentation); 6- DIFUSIÓN: Divulgación y difusión de los resultados del proyecto. / Natalia Ruiz Zelmanovitch, nzelman@cab.inta-csic.es @bynzelman/Miguel Mas Hesse (CAB/CSIC-INTA)/Emilio Alfaro (IAA)/ Equipo de Difusión del proyecto Consolider-GTC.