



La Escuela de Invierno que cada año organiza el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC) llega a su XXI edición dedicada, en esta ocasión, al estudio de los procesos de acreción en Astrofísica. La [XXI Canary Islands Winter School of Astrophysics](#) (WS), pretende proporcionar a los estudiantes mayor conocimiento y comprensión sobre varios asuntos clave:

la teoría de los procesos de acreción, los discos en sistemas binarios cercanos, los mecanismos de transferencia de momento angular involucrados en la evolución de los discos de acreción, la teoría de la evolución de los discos viscosos, fuentes de acreción en otras galaxias y núcleos de galaxias activos (AGNs), flujos de acreción relativista alrededor de agujeros negros y características observacionales de la acreción.

Organizan esta Escuela de Invierno, además del director del IAC, Francisco Sánchez, tres miembros Consolider-GTC: Jorge Casares Velázquez, Ignacio González Martínez-Pais y Tarik Shahbaz.

Más información:

Página web de la [XXI Canary Islands Winter School of Astrophysics](#)