



Desde inicios de esta semana y hasta el próximo 13 de noviembre se celebra en Puerto de la Cruz (Tenerife) la vigésimo primera edición de la Escuela de Invierno que cada año organiza el Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC). Entre los objetivos de esta "*XXI Canary Islands Winter School of Astrophysics*

" se encuentra establecer cuál es el estado del conocimiento actual sobre la acreción, el proceso que produce las emisiones más energéticas del Universo.

A esta escuela asisten varios miembros Consolidar-GTC, entre ellos algunos que han participado en el Comité Local Organizador, como Tariq Shahbaz, Ignacio González Martínez País (pertenecientes al equipo [ESTRELLAS VARIABLES](#) -IAC) y Jorge Casares Velázquez (Investigador Principal del mismo equipo); además, asisten Jesús M. Corral Santana, también del equipo [ESTRELLAS](#)

[VARIABLES](#)

-IAC, y

Alessandro Ederoclite, del grupo

[OTELLO](#)

-IAC.

Más información:

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

[Nota de prensa publicada por el IAC](#)