



Del 27 al 28 de octubre se celebra en Granada, en el Instituto de Astrofísica de Andalucía, el Primer Curso Práctico de la Red Temática SVO (*Spanish Virtual Observatory*). El [Observatorio Virtual \(VO\)](#), cuyo equipo forma parte de la colaboración Consolider-GTC, proporciona una nueva metodología para explotar de manera óptima el cada vez mayor volumen de datos astronómicos, tanto observacionales como teóricos. El objetivo principal de esta escuela es, a través de casos prácticos, dar a conocer a los participantes las herramientas y servicios VO ya disponibles. Los casos de uso de las herramientas girarán en torno al descubrimiento de datos; el manejo de catálogos y tablas y sus correlaciones; el manejo de imágenes y espectros; y el acceso a datos teóricos. El curso tendrá un carácter eminentemente práctico. Tras una breve serie de presentaciones sobre el proyecto Observatorio Virtual y las herramientas de análisis existentes, se procederá al desarrollo de casos científicos reales utilizando una metodología VO. El desarrollo de estos casos científicos se realizará bajo la supervisión de personal del Observatorio Virtual Español.

### **Más información:**

[Primer Curso Práctico de la Red Temática SVO \(Granada, 27-28 octubre 2009\)](#)