



Los días 5 al 7 de febrero de 2013 tendrá lugar, en el Centro de Astrobiología (campus ESAC), en Madrid, una nueva edición del Curso Práctico de la Red Temática [Spanish Virtual Observatory \(SVO\)](#), una escuela sobre el uso de herramientas del Observatorio Virtual (VO) con casos científicos reales.

El VO 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.

Organizado por [CoSADIE](#) y por el SVO, los casos de uso de las herramientas girarán en torno a:

- * Descubrimiento de datos;
- * Manejo de catálogos y tablas. Correlaciones;
- * Manejo de imágenes y espectros;
- * Correlación cruzada.

El curso tendrá un carácter eminentemente práctico. Tras una breve serie de presentaciones sobre el proyecto 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:

[Curso Práctico de la Red Temática SVO \(Madrid, 5-7 febrero de 2013\)](#)