

10 años de Difracción de Rayos X de Monocristal en el SAI

Esta técnica constituye una herramienta indispensable en el campo de la síntesis química y da soporte a disciplinas como la física, la ingeniería o la geología.

En este tiempo se han atendido más de 1000 solicitudes.

Fechas importantes

24 Abril 2006: montaje del equipo

25 Abril 2006: instalación y calibración

4 Mayo 2006: realización del primer experimento solicitado por usuario

El primer trabajo realizado en el Servicio (dibujo de fondo) fue una toma de datos con el objeto de confirmar la identidad de la muestra (publicado en: Physical Review B 81, 014427, 2010)