



La Universidad adquiere un equipo único para el análisis universal de materiales

La Universidad de Salamanca ha presentado un sofisticado espectrómetro de micro-fluorescencia de rayos X, incorporado al Servicio de Difracción de Rayos X. Ha sido adquirido en la convocatoria de ayudas en el marco de la red de equipamiento científico-tecnológico compartido en Castilla y León (INFRARED), cofinanciadas por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional. Ha supuesto una inversión de 284.507 euros. El Vicerrectorado de Investigación pretende así consolidar a la institución como un referente regional, en Castilla y León no existe ningún equipo de estas características, y también nacional, ya que muy pocas universidades y centros de investigación disponen de esta infraestructura.