



## La Usal forma a científicos para poder trabajar con material peligroso

**DICYT**  
SALAMANCA

Los isótopos radiactivos son un elemento fundamental para llevar a cabo numerosas investigaciones de vanguardia. Sin embargo, el potencial riesgo que suponen para la salud hace que su manejo se tenga que someter a estrictas medidas de seguridad, que los laboratorios en los que se trabaja deban tener un espacio reservado que guarde determinadas normas y que incluso se habiliten laboratorios especiales para estas técnicas. Para velar por ello la Universidad de Salamanca cuenta con el Servicio de Isótopos Radiactivos y Radioprotección, nuevo servicio incorporado con la creación de la Plataforma Nucleus. ■