

**PROPUESTAS EXAMINADAS POR EL PLENO DEL CSN EN SU REUNION DEL DIA 09-06-2010**

**LICENCIAMIENTO INSTALACIONES RADIATIVAS**

**Trámite Simplificado**

<b>INFORME</b>	<b>SOLICITANTE O TITULAR</b>	<b>DESCRIPCIÓN</b>	<b>CONDICIONES ESPECIALES</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
MODIFICACIÓN	UNIVERSIDAD DE LA CORUÑA (La Coruña)  IRA-2836 Referencia informe técnico: CSN/IEV/MO-2/IRA-2836/10  Fecha Solicitud: 30/03/2010	Instalación de Investigación y Docencia. Determinación de características de materiales  <u>Modificación:</u>  - Disponen de un equipo radiactivo neutralizador de aerosoles autorizado para su utilización de forma fija en el laboratorio del Instituto Universitario de Medio Ambiente. Solicitan autorización para utilizarlo de forma móvil en otras instalaciones.	Se actualiza el condicionado completo.	
MODIFICACIÓN	CENTRO DE INVESTIGACIONES MEDICO-SANITARIAS. UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (Málaga)  IRA-2691  Ref. doc.: CSN/IEV/MO-1/IRA-2691/10 Fecha Solicitud: 06/11/2009	Instalación para producción y comercialización de radioisótopos emisores de positrones y síntesis de radiofármacos PET, medicina nuclear (diagnóstico médico mediante PET) e investigación mediante experimentación animal utilizando técnicas de microPET.  <u>Modificaciones:</u> -Aumento de la cantidad de isótopo -Autorización para instalación de blancos sólidos para producción de radionucleidos emisores PET no convencionales para investigación. -Autorización para la posesión y uso de generadores de radioisótopos emisores de positrones -Autorización para la posesión de un isótopo no encapsulado para ensayos clínicos. -Autorización para suministrar isótopo encapsulado a entidad autorizada para su uso, en cantidades tales que den lugar a una señalización de los bultos de transporte con etiqueta II-amarilla.	Se actualiza el condicionado completo.	La instalación dispone del asesoramiento en materia de protección radiológica de la UTPR LAINSA.

