

BT/

**CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR  
REGISTRO GENERAL****SALIDA 8216***Fecha: 18/11/2022 08:31***UNIVERSIDAD DE VALENCIA.  
CAMPUS BURJASSOT-PATERNA  
Av. Blasco Ibáñez, 13  
46010- VALENCIA****A/A – Dña. Ana San Matías Izquierdo  
Directora****ASUNTO: ACEPTACIÓN DE MODIFICACIÓN DE INSTALACIÓN RADIATIVA SOLICITADA POR LA UNIVERSIDAD  
DE VALENCIA (IR/V-95/90) (IRA-1737)**

LA UNIVERSIDAD DE VALENCIA (CIF: Q4618001D) remitió al Consejo de Seguridad Nuclear, con sus escritos de fechas 24-10-2022 (registro de entrada nº 54613), 27-10-2022 (registro de entrada nº 54843), 3-11-2022 (registro de entrada nº 55194) y 7-11-2022 (registro de entrada nº 55322) la documentación a que se refiere el epígrafe.

La modificación solicitada consiste en:

A) Incorporar en la Facultad de Medicina y Odontología:

- Un equipo PEC/CT PEC-CT de la marca MRS modelo PET-CO 80 (CLIP-ON) de 60 kV, 1 mA y 60 W de tensión, intensidad y potencia máximas respectivamente
- Ampliar el inventario de fuentes no encapsuladas a utilizar con las que se recogen en la siguiente tabla:

Radioisotopo	Actividad en MBq (mCi)
Lu -177	1110 (30)
Tc-99 m	370 (10)
Cu-64	370 (10)
Ga-67	370 (10)
Ge-68	185 (5)
Sc-47	185 (5)
Ac-225	185 (5)
Sc-44	74 (2)
Zr-89	74 (2)
Ga-68	74 (2)

B) Ampliar el inventario de fuentes no encapsuladas a utilizar en el Instituto de Física Molecular (IFIC) con las que se recogen en la siguiente tabla:

Radioisotopo	Actividad en MBq (mCi)
Ca-45	100 (2,7)
C-14	100 (2,7)

- C) Baja en la instalación radiactiva del equipo de difracción Nonius Kappa 2000 de 50 kV y 35 mA situado en el Servicio Central de Soporte a la Investigación experimental (SCSIE) y del equipo Mössbauer de la firma Wissel Instruments, modelo MB-500 y de la fuente radiactiva encapsulada de Co-57 de 1,85 GBq (50 mCi) de actividad que incorporaba, situado en el Instituto de Ciencia Molecular (ICMOL).
- D) Incorporación de dos equipos generadores de rayos X de la firma LD Didactic modelo 554800 de 37 kV, 1,2 mA y 45 W de tensión, intensidad y potencia máximas, que utilizarán para docencia en el laboratorio situado en la planta primera del Bloque C de la Facultad de Física del Campus de Burjasot, en Valencia, perteneciente al Departamento de Física Teórica, que se incluirá entre las dependencias de la instalación radiactiva (especificación 3ª)
- E) Incluir en la autorización un equipo PET/CT marca Sedecal modelo SP020384-SuperArgus 4R/CT, que incorpora un generador de rayos X de 130 kV, 0,5 mA y 65 W de tensión, intensidad y potencia máxima respectivamente, previamente autorizado en la instalación radiactiva del Instituto de Física Médica (IFIMET), pero que por error no se incorporó en la última modificación de su autorización.

Esta modificación afecta a las especificaciones técnicas nº 3 y nº 8 de la última resolución de autorización vigente, emitida por el Servicio Territorial de Energía y Minas de la Consejería de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo de la Generalitat Valenciana en fecha 15-02-2022.

El presidente del Consejo de Seguridad Nuclear, conforme a la delegación conferida mediante acuerdo de tomado en sesión del Pleno del CSN celebrada con fecha 26 de marzo de 2008 (BOE nº 84 de 07-04-2008), estudiada la solicitud de la UNIVERSIDAD DE VALENCIA (CIF: Q4618001D), así como el informe que, como consecuencia de las evaluaciones realizadas, ha efectuado la Dirección Técnica de Protección Radiológica, ha resuelto aceptar la modificación solicitada. Esta resolución se ha tomado en cumplimiento del artículo 40.2 del Real Decreto 1836/1999, de 3 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento sobre Instalaciones Nucleares y Radiactivas.

Contra esta Resolución, que pone fin a la vía administrativa, se podrá interponer recurso potestativo de reposición, ante el órgano que lo dicta, en el plazo de un mes desde su notificación, conforme a lo dispuesto en los artículos 123 y 124 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, o impugnarlo directamente, mediante recurso Contencioso- Administrativo, en el plazo de dos meses desde su notificación, ante la Sala de lo Contencioso-Administrativo de la Audiencia Nacional, conforme a lo previsto en la disposición adicional cuarta de la Ley 29/1998, de 13 de julio, reguladora de la jurisdicción Contencioso-administrativa.

*Firmado electrónicamente por el Presidente  
Juan Carlos Lentijo Lentijo*

Pedro Justo Dorado Dellmans, 11, 28040 Madrid  
Tel.: 91 346 01 00  
Correo electrónico: secgral@csn.es