

RESOLUCIÓN DE CONCESIÓN DE AYUDAS A LA REALIZACIÓN DE PROYECTOS DE I+D+i, RELACIONADOS CON LAS FUNCIONES DE ESTE ORGANISMO, CONVOCADAS POR RESOLUCIÓN DE 4 DE JUNIO DE 2021, DEL CONSEJO DE SEGURIDAD NUCLEAR (CSN).

Teniendo en cuenta lo dispuesto en la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, el Real Decreto 887/2006, de 21 de julio, por el que se aprueba el Reglamento de la Ley General de Subvenciones; la Resolución de 28 de mayo de 2021, del Consejo de Seguridad Nuclear, (BOE núm. 132, de 3 de junio) que establece las bases reguladoras para la concesión de ayudas a la realización de proyectos de I+D relacionados con las funciones del organismo; y la Resolución de 4 de junio de 2021, del Consejo de Seguridad Nuclear, (extracto en BOE núm. 139, de 11 de junio) por la que se convocan ayudas para la realización de proyectos de I+D+i relacionados con las funciones de este organismo.

Considerando los criterios de valoración de las solicitudes establecidos en el artículo 10 de las bases reguladoras.

Atendiendo a las valoraciones efectuadas por la Agencia Estatal de Investigación (AEI), según está establecido en el art. 12 "Instrucción y selección de las solicitudes" de las bases reguladoras.

A la vista de los informes emitidos por la Comisión de Valoración, atendiendo al procedimiento regulado en las bases y en la convocatoria citadas, que ha valorado asimismo las alegaciones planteadas durante el periodo establecido a tal efecto en las bases reguladoras a la Propuesta de Resolución provisional para la concesión de ayudas a la realización de proyectos de I+D+i emitida por el órgano instructor con fecha 3 de noviembre de 2021,

Previa propuesta de Resolución Definitiva del órgano instructor, la Secretaría General del CSN, de fecha 30 de noviembre de 2021.

Previa información al Pleno del Consejo de Seguridad Nuclear, y en cumplimiento de lo establecido en el artículo 13 "Resolución y notificación de las ayudas" de las mencionadas bases reguladoras.

#### Esta Presidencia RESUELVE:

Conceder las ayudas que se relacionan en el anexo de la presente Resolución para llevar a cabo las actividades que figuran en la documentación de cada proyecto presentado, de acuerdo con las puntuaciones obtenidas, en las cuantías y distribución de pagos que se señalan en dicho anexo.

En cumplimiento de lo establecido en el artículo 24.4 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, la presente Resolución de concesión de ayudas se notificará a todos los interesados.



La presente Resolución se publicará en la web institucional del Consejo de Seguridad Nuclear (<a href="http://www.csn.es">http://www.csn.es</a>).

Contra la presente resolución, que pone fin a la vía administrativa, puede interponer recurso contencioso-administrativo ante la Audiencia Nacional, en el plazo de DOS MESES, a contar desde el día siguiente a la notificación de la presente resolución, o potestativamente, presentar recurso de reposición ante este mismo órgano resolutor, en el plazo de UN MES.

Josep Maria Serena i Sender Presidente del Consejo de Seguridad Nuclear

Página 3 de 6

csv/tormular	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA SOLICITADA (€)	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2021 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)
ede20/verifical	Universidad de Santiago de Compostela	Q1518001 A	Dª. Berta García Orosa Facultad Ciencias de la Comunicación	Radón en España: percepción de la opinión pública, agenda mediática y comunicación del riesgo (RAPAC).	63,00	72.900,00	72.900,00	48.131,92	24.768,08
ps://www.csn.es/Se	Universidad Complutense de Madrid	Q2818014I	D. Carlos León Aznar Facultad de Informática – Dpto. de Ingeniería del Software e Inteligencia Artificial	ADARVE (Análisis de Datos de Realidad Virtual para formación en Emergencias Radiológicas).	62,00	93.300,00	93.300,00	61.600,93	31.699,07
nprobada en: ht	Universidad de Cantabria	Q3918001C	D. Luis Quindós Poncela Facultad de Medicina – Dpto. Ciencias Médicas y Quirúrgicas	Materiales de construcción y Radón.	61,50	84.000,00	84.000,00	55.460,65	28.539,35
o puede ser con	Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	D. César Queral Salazar Dpto. de Energía y Combustibles – Escuela Tca. Sup. Ing. de Minas	Aumento de márgenes de seguridad en centrales LWR mediante combustible tolerante a accidentes (ATF).	61,00	93.179,16	93.179,16	61.521,15	31.658,01
del document	Universidad de Huelva	Q7150008F	D. Juan Pedro Bolívar Raya Facultad de C.C. Experimentales – Dpto. de Ciencias Integradas	Exhalación de Radón en materiales de construcción; Impacto radiológico y medidas correctoras (EXRADÓN).	61,00	93.280,00	93.280,00	61.587,73	31.692,27

Página 4 de 6

csv/tormular	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA SOLICITADA (€)	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2021 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)
ps://www.csn.es/Sede20/verificar	Universidad de Cantabria	Q3918001C	D. Luis Quindós Poncela Facultad de Medicina – Dpto. Ciencias Médicas y Quirúrgicas	Karst y Radón.	60,50	93.300,00	93.300,00	61.600,93	31.699,07
	Universidad Politécnica de Cataluña	Q0818003F	D. Arturo Vargas Drechsler Escuela Técnica Superior de Ingeniería Industrial de Barcelona - Institut de Tècniques Energètiques	Aplicación de la ICRP 137 Parte 3 a la evaluación de dosis por radón en lugares de trabajo con condiciones extremas (RADosis).	60,00	92.580,26	92.580,26	61.125,73	31.454,53
bada en: nu	Universidad de Extremadura	Q0618001B	D. Antonio Baeza Espasa Laboratorio de Radiactividad Ambiental	Regulación de la Evaluación del Impacto Radiológico Ambiental.	60,00	87.856,80	87.856,80	58.007,08	29.849,72
ento puede ser compro	Universidad de Granada	Q1818002F	D. Claudio Torregrosa Martín Oficina Técnica para la Implementación de IFMIF- DONES	Modelado de Escenarios Accidentales y Sistemas de Seguridad de la Instalación IFMIF-DONES para la definición de Requisitos de Confinamiento.	58,50	93.300,00	93.300,00	61.600,93	31.699,07
del docum	Universidad de Santiago de Compostela	Q1518001 A	Dª. Dolores Cortina Gil Instituto Gallego de Física de Altas Energías	EXHAMAT. Exhalación en materiales de construcción.	58,00	92.981,00	92.981,00	61.390,31	31.590,69



Página **5** de **6** 

ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA SOLICITADA (€)	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2021 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)
Universidad de Oviedo	Q3318001I	D. Germán Orizaola Pereda Dpto. de Biología de Organismos y Sistemas (Zoología)	Exposición a radiación ionizante en anfibios: evaluación de marcos internacionales de protección radiológica (XENRAD).	57,00	93.252,00	93.252,00	61.569,24	31.682,76
Universidad Politécnica de Madrid	Q2818015F	D. Jesús Ruiz Hervías Dpto. de Materiales - Escuela Tca. Sup. de Ing. de Caminos, Canales y Puertos	Influencia de los defectos en el comportamiento de vainas ATF de Zr-Nb con revestimiento metálico (INDECOVA).	57,00	93.299,50	93.299,50	61.600,60	31.698,90
Universitat Politècnica de València	Q4618002B	D. Gumersindo Verdú Martín Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear	Caracterización, exhalación y remediación de Radón en materiales de construcción (EXRADON).	56,00	93.300,00	93.300,00	61.600,93	31.699,07



Página 6 de 6

csv/tormular	ENTIDAD SOLICITANTE	CIF	DIRECTOR/A DEL PROYECTO	TÍTULO DEL PROYECTO PRESENTADO	PUNTUACIÓN OBTENIDA	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA SOLICITADA (€)	IMPORTE TOTAL DE LA AYUDA CONCEDIDA (€)	PAGO EN EJERCICIO 2021 (€)	PAGO EN EJERCICIO 2022 (€)
N Sed	niversitat olitècnica de alència	Q4618002B	D. Gumersindo Verdú Martín Dpto. de Ingeniería Química y Nuclear	Mejoras en las nuevas técnicas de inteligencia artificial para la detección de anomalías en reactores nucleares - Improving New AI Techniques focussed to Anomalies Detection in Nuclear Reactors (INAIA).	56,00	93.300,00	93.300,00	61.600,93	31.699,07
P P	niversitat olitècnica de alència	Q4618002B	D. Rafael Miró Herrero I.U.I. de Seguridad Industrial, Radiofísica y Medioambiental (ISIRYM)	CLPD-IA. Diseño Optimizado del Patrón de Carga del Núcleo de Reactores LWR Asistido por Inteligencia Artificial.	55,00	93.300,00	93.300,00	61.600,93	31.699,07
de ser cor					TOTALES	1.363.128,72 €	1.363.128,72 €	900.000€	463.128,72 €