

**Proyectos de I+D+i en los que participa el CSN**

RESUMEN	TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD/ES INVESTIGADORA/S COLABORADORA/S	LINEA ESTRATÉGICA DE I+D+i PRINCIPAL	AÑO INICIO-FINALIZACION PREVISTA	RESULTADOS FINALES (*)
<a href="#">SN-005-2017</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y la UPM para el desarrollo de modelos de APS estandarizados de las centrales nucleares españolas (Proyecto SPAR)	Universidad Politécnica de Madrid	Seguridad Nuclear- Metodologías de análisis de seguridad	2017-2022	
<a href="#">SN-006-2018</a>	Acuerdo entre el CSN y la NEA/OECD para la participación en el Proyecto CABRI 4ª Extensión	NEA-Nuclear Energy Agency (OECD)	Seguridad Nuclear- Operación del combustible y gestión del combustible gastado	2018-2021	
<a href="#">SN-007-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y la USNRC para la participación en el Proyecto CAMP (Proyecto CAMP CSN-NRC 2018-2022)	USNRC-Nuclear Regulatory Commission	Seguridad Nuclear- Metodologías de análisis de seguridad	2018-2022	
<a href="#">SN-008-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y Empresarios Agrupados para la participación en el Proyecto CAMP de la USNRC (Proyecto CAMP CSN-EA 2018-2022)	Empresarios Agrupados	Seguridad Nuclear- Metodologías de análisis de seguridad	2018-2022	

(\*) Se incluyen documentos publicables una vez concluido el proyecto.

Proyectos de I+D+i en los que participa el CSN					
RESUMEN	TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD/ES INVESTIGADORA/S COLABORADORA/S	LINEA ESTRATÉGICA DE I+D+i PRINCIPAL	AÑO INICIO-FINALIZACION PREVISTA	RESULTADOS FINALES (*)
<a href="#">SN-009-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y la empresa IDOM para la participación en el Proyecto CAMP de la USNRC (Proyecto CAMP CSN-IDOM 2018-2022)	Empresa IDOM Consulting	Seguridad Nuclear- Metodologías de análisis de seguridad	2018-2022	
<a href="#">SN-010-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y la empresa NFQ para la participación en el Proyecto CAMP de la USNRC (Proyecto CAMP CSN-NFQ 2018-2022)	Empresa NFQ	Seguridad Nuclear- Metodologías de análisis de seguridad	2018-2022	
<a href="#">PR-011-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y la UAB sobre la detección del daño genético inicial inducido por las radiaciones ionizantes. Evaluación de su aplicabilidad como biomarcador de radiosensibilidad (antes "Dosimetría biológica mediante el análisis de $\gamma$ -H2AX")	Universidad Autónoma de Barcelona	Protección Radiológica- Radiobiología	2018-2021	

(\*) Se incluyen documentos publicables una vez concluido el proyecto.

**Proyectos de I+D+i en los que participa el CSN**

RESUMEN	TÍTULO DEL PROYECTO	ENTIDAD/ES INVESTIGADORA/S COLABORADORA/S	LINEA ESTRATÉGICA DE I+D+i PRINCIPAL	AÑO INICIO-FINALIZACION PREVISTA	RESULTADOS FINALES (*)
<a href="#">PR-012-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y varias entidades para la realización de un estudio colaborativo sobre la búsqueda de marcadores genéticos de sensibilidad a las bajas dosis de radiación en células linfoides humanas	Universidad Autónoma de Madrid Universidad Autónoma de Barcelona Univ. Rovira i Virgili	Protección Radiológica-Radiobiología	2018-2021	
<a href="#">SN-013-2018</a>	Acuerdo entre el CSN y varias entidades pertenecientes a la Unión Europea para la participación como miembro del “End User Group” del Proyecto Europeo de Investigación DISCO (“Modern Spent Fuel Dissolution and Chemistry in Failed Container Conditions”)	Unión Europea- Diversas Agencias de Residuos y Organismos Reguladores Europeos	Seguridad Nuclear-Operación del combustible y gestión del combustible gastado	2018-2022	
<a href="#">SN-014-2018</a>	Acuerdo específico de colaboración entre el CSN y la NEA/OECD para la participación en el Proyecto HEAF (“High Energy Fault Events”) Fase 2	NEA-Nuclear Energy Agency (OECD)	Seguridad Nuclear-Experiencia operativa	2018-2021	

(\*) Se incluyen documentos publicables una vez concluido el proyecto.