

NOTICIAS

➤ **Publicada en el BOE la Convocatoria de subvenciones en I+D+i del Consejo de Seguridad Nuclear para 2022**

El pasado martes 24 de mayo, se publicó en el Boletín Oficial del Estado (BOE) el extracto de la Resolución del CSN, del 17 de mayo, por la que se convocan ayudas por un importe de 1.500.000 € para la realización de quince proyectos de I+D+i relacionados con las funciones de seguridad nuclear y protección radiológica. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ **El proyecto MUSA (Incertidumbres y Gestión de Accidentes Severos) de Horizonte Europa cumple tres años**

El proyecto europeo H2020 MUSA (*Management and Uncertainties of Severe Accidents*) propone una novedosa agenda de investigación para impulsar las capacidades predictivas de los códigos de análisis de Accidentes Severos al combinarlos con las mejores herramientas de Clasificación de Incertidumbres[...] [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ **Celebrada la jornada “diseño neutrónico de reactores modulares pequeños” organizada por la Universidad Politécnica de Madrid y CEIDEN.**

Este jueves 19 de mayo ha tenido lugar en modo virtual la jornada “diseño neutrónico de reactores modulares pequeños” promovido por la División de Ingeniería Nuclear del Departamento de Ingeniería Energética de la Universidad Politécnica de Madrid (UPM) así como por esta plataforma. [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



➤ **El consejero del CSN y presidente de CEIDEN, Javier Dies, recibe visita de representantes de entidades Checas del ámbito nuclear.**

Este 25 de mayo, el Consejero del CSN y Presidente de CEIDEN, Javier Dies, ha mantenido una reunión con representantes de diversas entidades del sector nuclear Checo [...] [LEER MÁS \[+\]](#)



AGENDA

➤ **26 junio 2022:** Jornada sobre Convocatorias 2022 de ayudas a la I+D+i, preparación de propuestas e IPR [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ **19 junio – 24 julio 2022:** World Nuclear University - Summer Institute [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ **17-19 julio 2022:** World Forum For Nuclear Innovation [LEER MÁS \[+\]](#)

➤ **4-7 octubre 2022:** Big Science Business Forum 2022 [LEER MÁS \[+\]](#)

ESTEBAN PICADO



PRESIDENTE

Red Latinoamericana para la Educación y Capacitación en Tecnología Nuclear (LANENT)

La Red Latinoamericana para la Educación y Capacitación en Tecnología Nuclear (LANENT) nace en 2010 para ayudar con la preservación, promoción, difusión y transferencia del conocimiento nuclear en Latinoamérica y el Caribe, contando con el acompañamiento del Organismo Internacional de Energía Atómica.

LANENT contribuye con la permanente disponibilidad de talento humano capacitado en el ámbito nuclear, a la sostenibilidad de las organizaciones nucleares y a la incorporación de los beneficios de la tecnología nuclear en las sociedades.

La red está constituida por más de 70 instituciones provenientes de 18 países de la región. Los miembros se benefician del intercambio de experiencias y del acceso a la información que provee nuestra plataforma: un sitio web, un repositorio de materiales educativos y un Portal Educativo (con una media anual de más de 35 cursos con unos 400 usuarios).

Algunos hitos de su aporte son los cursos regionales de entrenamiento, por ejemplo:

- *El curso en línea autogestionado de “E-Learning on E-Learning”, desarrolla habilidades en el uso de las TIC en profesionales del sector nuclear.*
- *El curso de Gestión del Conocimiento Nuclear, desarrolla competencias para facilitar la incorporación de herramientas y estrategias de gestión del conocimiento en las organizaciones nucleares en pro de la sostenibilidad de su capital intelectual.*
- *El curso “Nucleando”, impartido en conjunto con el Foro Nuclear Español, es una experiencia formativa para docentes del área de las ciencias naturales, en el cual se ejercita el uso de nuevas tecnologías educativas para fomentar la creación de contenidos digitales educativos.*

LANENT es también parte de un acuerdo que, coordinado por el OIEA, articula el trabajo entre redes educativas nucleares regionales, subregionales o nacionales, con miembros como ANENT, AFRANEST, ENEN o UNENE.

Próximamente LANENT celebrará su evento magno, el Simposio Internacional sobre Educación, Capacitación, Difusión y Gestión del Conocimiento Nuclear en Santiago de Chile a finales de julio de este año.