

## NOTICIAS DESTACADAS

- **Se celebra la 44ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear (CEIDEN).** El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, ha presidido la 44ª reunión del Consejo Gestor de la Plataforma Tecnológica de I+D+i de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN) de la que es Presidente. Este evento, ha tenido lugar este 27 de septiembre en la Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales de Madrid (ETSIIM-UPM). Óscar García Suárez, Director de la ETSIIM, procedió a dar la bienvenida a todos los asistentes. [...]. [LEER MÁS \[+\]](#)



- **Reunión del Comité de Seguimiento de la Cátedra Vicente Serradell.** Este pasado 10 de septiembre ha tenido lugar la reunión del comité de seguimiento de la cátedra Vicente Serradell patrocinada por el Consejo de Seguridad Nuclear e integrada en la Universitat Politècnica de València. En ella se ha recorrido el conjunto de actividades llevadas a cabo en 2023 y 2024 y muy en particular el desarrollo del máster universitario en seguridad nuclear y protección radiológica con el notable incremento de alumnos inscritos en el mismo y que en la actualidad asciende a veintiuno. En el curso de la reunión se manifestó que, con la información facilitada por 23 empresas e instituciones del sector nuclear con sede en España, se concluye que se necesitarán para los próximos 5 años (2023-2027) un total de 2157 nuevas incorporaciones de personal. Distribuidos de la siguiente forma:
- Incorporar unos 1433 nuevos titulados superiores.
  - Incorporar unos 724 nuevos titulados en formación profesional [...]. [LEER MÁS \[+\]](#)

## AGENDA

- **22 de noviembre:** Asamblea general CEIDEN [LEER MÁS](#)

## Fco. Javier Fernández



### Presidente & CEO de ENSA

#### Equipos Nucleares

**Passion for improvement** es el lema de ENSA y resalta nuestro firme compromiso de trabajar ante **nuevos retos tecnológicos, como los SMRs (Small Modular Reactors)**, con la **innovación** como principal motor a través de nuestro **Centro de Tecnología Avanzada (CTA)** y de la **ENSAcademy**, nuestro proyecto estrella de desarrollo de nuevas **políticas de atracción y retención del talento**.

En esta senda del avance, en ENSA hemos dado un gran paso con la aprobación del **Plan Estratégico Empresarial 2024-2034 (PEE)** con el que la empresa mejorará sus capacidades ante **nuevos escenarios comerciales y nuevos mercados geográficos** en los que ampliaremos tanto la presencia como la cartera de clientes, escalando así en una mejor posición industrial.

El desarrollo del PEE conllevará la **ampliación de la fábrica de Maliaño (Cantabria)**, que irá acompañada de una **renovación de las grandes máquinas** y del impulso de nuevos desarrollos en **I+D+i**, lo que supondrá también el desarrollo de nuevas **políticas de gestión del talento** coordinadas desde la **ENSAcademy**.

En ENSA trabajamos estrechamente con el sistema educativo facilitando **prácticas formativas** (becas) para el alumnado tanto de **Formación Profesional** como de perfil universitario impulsando la investigación desde a la **Cátedra ENSA de Tecnologías Avanzadas** con la Universidad de Cantabria y el Gobierno de Cantabria. La búsqueda de **perfiles altamente cualificados** es una de nuestras prioridades y por ello destacamos y valoramos las capacidades de los puestos de trabajo más técnicos de la rama de la **metalurgia** de la **Formación Profesional**.

Esta hoja de ruta supone apostar por la **innovación tecnológica, la digitalización y la sostenibilidad aplicada desde los ámbitos del medioambiente, la acción social y la gobernanza** como grandes ejes transversales.

Con este paso dado, ENSA garantiza a los principales tecnólogos del mundo una **capacidad de suministro competitiva en medios humanos, procesos tecnológicos e instalaciones** acordes con las dimensiones y pesos de los nuevos diseños.