

El consejero del CSN y presidente de Ceiden, Javier Dies, preside la reunión de la comisión de seguimiento de la Cátedra Vicente Serradell



10 de septiembre 2024

El consejero del Consejo de Seguridad Nuclear (CSN), Javier Dies, catedrático en Ingeniería Nuclear y Gumerindo Verdú, catedrático en Ingeniería Nuclear y director de la Cátedra Vicente Serradell en seguridad nuclear y protección radiológica integrada en la Universitat Politècnica de València (UPV), han presidido la reunión de la Comisión de Seguimiento de la Cátedra.

En el curso de la reunión se ha procedido a recorrer el conjunto actividades realizadas por la cátedra en 2023 y a lo largo de 2024 que han dado cumplimiento a las previsiones establecidas e inicialmente programadas. Del mismo modo se han analizado lecciones aprendidas en la operativa de la cátedra identificando acciones a considerar en la mejora de dicha operativa. Un punto especialmente tratado ha sido la descripción del funcionamiento del máster de seguridad nuclear y protección radiológica, siendo prueba de su aceptación el notable incremento de alumnos inscrito en el mismo y que en curso 2024-2025 asciende a 21, prueba de las expectativas técnicas y de empleabilidad de los alumnos. La difusión de información relativa al funcionamiento y demanda de recursos humanos del CSN en la feria de empleo de la UPV es considerada necesaria.

El objetivo de las reuniones de la comisión de seguimiento es verificar el cumplimiento de las condiciones por las cuales se concede la subvención a la UPV, analizar las actividades de la Cátedra, y elaborar propuestas de mejora. En el presente ejercicio se han beneficiado de la Cátedra Serradell numerosos estudiantes que están realizando actividades relacionadas con la seguridad nuclear y/o la protección radiológica, así como algunos doctorandos.

El Consejo de Seguridad Nuclear tiene adjudicadas mediante convocatoria competitiva para el periodo 2021-2023 tres Cátedras con Universidades, con el objetivo de promover la formación de profesionales altamente cualificados en seguridad nuclear y protección

radiológica, así como la investigación en estrecha colaboración con las universidades españolas. Las cátedras del CSN permiten igualmente incentivar la especialización de los técnicos mediante la transferencia de conocimiento experto del profesorado a los mismos; prueba de ello es el reconocimiento de las cátedras del CSN como áreas de buen desempeño en la última reunión de revisión de la Convención de Seguridad Nuclear, y en la última Misión IRRS-ARTEMIS, mantenida en España.