

I+D+i

Jornada de I+D+i Proyectos de Investigación en el CSN

Madrid, 29 de febrero de 2024



Jornadas I+D+i en el CSN

Salón de actos del CSN

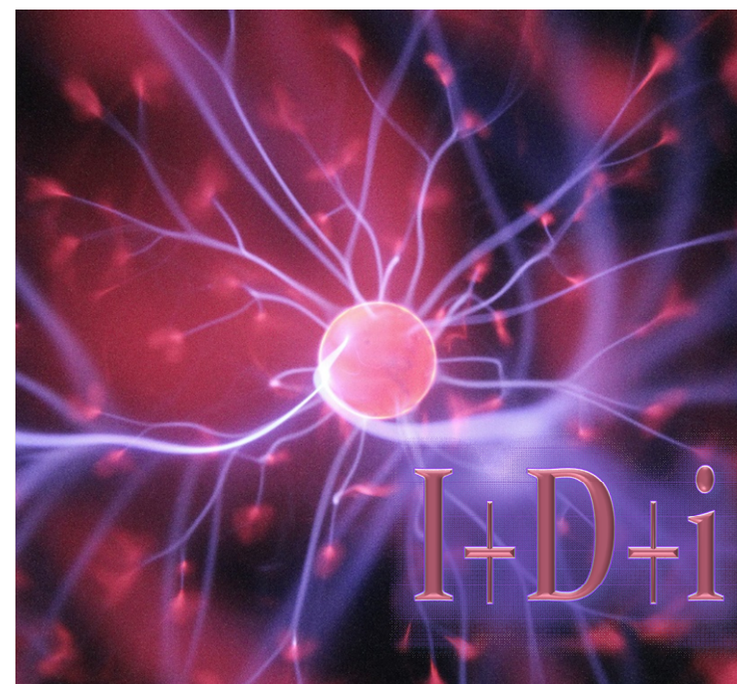
Calle Pedro Justo Dorado Dellmans, 11
28040 Madrid

RETRANSMISIÓN EN "STREAMING":

<https://www.youtube.com/watch?v=n9qJT3IIUbc>

INSCRIPCIONES A TRAVÉS DEL SIGUIENTE ENLACE:

<https://sede.csn.gob.es/Sede20/jornadas-id-investigacion?tipoPagina=p3&idItem=165&lang=es&usu=null>



Programa

09:30/09:40	Bienvenida, apertura y presentación Juan Carlos Lentijo Lentijo <i>Presidente CSN</i>	11:35/11:55	Metodologías de análisis de comportamiento termo-mecánico de combustibles resistentes a accidentes (ATFs): desarrollo y aplicaciones (M(AT)2F) Francisco Feria Márquez <i>Centro de investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</i> Coordinador CSN: Enrique Vela Buendía
09:40/09:45	Presentaciones: Proyectos de investigación en el CSN Moderado por Carlos Castela López <i>Unidad de Investigación y Gestión del Conocimiento CSN</i>	11:55/12:15	Análisis de escenarios DEC con reinundación de núcleo para combustible ATF cromado: estudio de la integridad de las barras de control (ATF-DEC) Jordi Freixa Terradas <i>Universitat Politècnica de Catalunya</i> Coordinador CSN: Rafael Mendizábal Sanz
09:45/10:05	Análisis, impacto y aplicación del contenido de radiocarbono en muestra de consumo humano cercano a centrales nucleares españolas (IA2-RACOHN) Francisco Javier Rodríguez Mejías <i>Universidad de Cádiz</i> Coordinador CSN: José Antonio Trinidad Ruiz	12:15/12:35	Propuesta de inspección robotizada para contenedores MPC en sistemas HI-STORM (HOLTEC) Enrique Casarejos Ruiz <i>Universidade de Vigo</i> Coordinador CSN: Álvaro Junghanns Hernández
10:05/10:25	Metodología para la caracterización y calibración de los sistemas de dosimetría individual en términos Hp(3) (CALIDOSIS) Mercè Ginjaume Egado <i>Universitat Politècnica de Catalunya</i> Coordinadora CSN: Susana Pereira Cuesta	12:35/12:55	Validación, calibración y aplicación de modelos de propagación de incendios en escenarios reales de Centrales Nucleares" (NUCLEVS) Manuel Daniel Alvear Portilla <i>Universidad de Cantabria</i> Coordinadora CSN: Eugenia Morgado Cañada
10:25/10:45	Neutrones Rápidos para la Explotación de Instalaciones con Dispositivos Atómicos (NEREIDA) Rafael Mayo García <i>Centro de investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas</i> Coordinador CSN: Ignacio Calavia Giménez	12:55/13:15	La I+D+i del CSN Carlos Castela López <i>Unidad de Investigación y Gestión del Conocimiento (CSN)</i>
10:45/11:05	Dosis Ocupacionales Para la Optimización en Intervencionismo Médico (DOPOIM) José Miguel Fernández Soto <i>Fundación para la Investigación Biomédica del Hospital Clínico San Carlos</i> Coordinador CSN: José Ramón Sendón del Río	13:15/13:30	Clausura Javier Díez Llovera, Elvira Romera Gutiérrez y Francisco Castejón Magaña <i>Consejeros CSN</i>
11:05/11:35	Pausa para café	13:30	Vino español