

El Centro de Láseres Pulsados imparte un curso de formación en radioprotección al Consejo de Seguridad Nuclear

El Centro de Láseres Pulsados albergó un curso de láseres de Petavatio, desde el 4 al 7 de mayo de 2015, como respuesta a un requerimiento del Consejo de Seguridad Nuclear. Bajo el título “Láseres de petavatio y las peculiaridades de la protección radiológica de instalaciones de petavatio”, el curso tuvo como destinatarios a una destacada delegación del CSN.

A lo largo de los cuatro días en que se desarrolló la formación los miembros del CLPU presentaron diversas charlas teóricas y demostraciones experimentales. Tuvieron una especial relevancia los diferentes debates que se desarrollaron entre los expertos del CSN y el CLPU en el seno del curso.



De izquierda a derecha, Luis Roso Franco (Director del CLPU), Ángela Fernández Curto (Subdirectora General Adjunta de Planificación de Infraestructuras Científicas y Tecnológicas del MINECO), Diego Encinas Cerezo (Asesor técnico de la vicepresidenta del CSN), Ramón de la Vega Riber (Jefe de la Unidad de I+D y Gestión del Conocimiento del CSN), Luisa Castaño Marín (Directora General de Innovación y Competitividad del MINECO), Rosario Velasco García (Vicepresidenta del CSN) y Pedro García García (Gerente del CLPU).

Visita institucional del MINECO y el CSN al CLPU

Luis Roso, director del CLPU, y Pedro García, gerente del mismo, ejercieron de anfitriones ante la visita, el pasado 7 de mayo, de diversos responsables del Ministerio de Economía y Competitividad y representantes del Consejo de Seguridad Nuclear.

La visita se produjo dentro de las jornadas de formación en radioprotección, impartidas por el Centro y destinadas al CSN, y tuvieron por objeto de conocer la instalación y buscar posibles temas de colaboración.

El CLPU, en la XV Feria de la Piedra de Villamayor

El ayuntamiento de Villamayor organizó una feria dedicada a los recursos minerales de la provincia no sólo utilizados para el uso ornamental o la construcción, sino para los recursos minerales metálicos, que históricamente han sido y siguen siendo una identificación histórica y cultural.

Es por ello que el ayuntamiento quiso rendir homenaje a estas actividades y, asimismo, ofrecer la posibilidad a los diferentes profesionales que desarrollan su actividad profesional en Villamayor de mostrar



Dos momentos de las actividades de la Feria de la Piedra.

los servicios y las actividades que realizan. El CLPU ha estado presente en la feria, como no podía ser de otra manera, dada la ubicación de su sede,

en el Parque Científico de Villamayor, donde es un pilar fundamental en la divulgación y difusión del conocimiento.

Expertos en Gestión de I+D visitan el CLPU

Una treintena de participantes de la sexta edición del Programa de la Junta de Castilla y León para la Formación de Gestores de I+D+i visitaron las instalaciones del Centro de Láseres Pulsados, para conocer un modelo de infraestructura científico-técnica singular de la Comunidad.


El CLPU, como agente singular del proceso de innovación, ha abierto sus puertas a los futuros responsables de gestión y coordinación de este sistema.

En este marco, desde el área de gestión se les ofreció una presentación sobre el funcionamiento de la instalación, previa a la visita a los laboratorios del Centro.




Visita a los laboratorios del M4

Personal



Giancarlo Gatti se suma al equipo investigador del CLPU, en calidad de Experto Tecnólogo.

Su especialidad son los campos aceleradores de partículas en fuentes de luz de última generación (FELs)



Sofia Malko es científico predoctoral en el Centro de Láseres, procedente del National Science Center "Kharkiv Institute of Physics and Technology", de Ucrania, donde ha desarrollado trabajos en física de plasmas.

Breves

Durante el primer trimestre de 2015, varios representantes de diferentes agrupaciones políticas de la localidad de Villamayor se han interesado por las actividades del Centro de Láseres Pulsados en sus instalaciones.

Amplitude Technologies, empresa suministradora del equipamiento láser de petavatio, continúa realizando los trabajos de puesta a punto de los diferentes sistemas que conforman VEGA en el M5. Se han llevado a cabo diversos ajustes y calibraciones que permitirán tener el sistema operativo este año.

En cuanto al proyecto "Despejando sombras", patrocinado por la FECYT, hay que destacar la excelente acogida que ha tenido por parte de los centros escolares. Esto nos ha obligado a ampliar el equipo que participan en los distintos centros educativos impartiendo las distintas actividades de este proyecto.

