

CLPU acoge la Asamblea General de Laserlab Europe en Salamanca

Los pasados días 29 y 30 de octubre de 2018, los representantes de multitud de laboratorios europeos especializados en Láseres se dieron cita en Salamanca, con ocasión de la 8ª Asamblea General del grupo de trabajo Laserlab Europe.

Claes-8 Dran, coordinador de esta edición de Laserlab Europe, ejerció de moderador en una amplia mesa redonda en la que se expusieron cuestiones científicas, técnicas y administrativas, así como los destacados hitos que esta red europea ha alcanzado en el último período.

Un aspecto fundamental que se trató fue la continuidad de Laserlab Europe bajo la forma de una asociación internacional sin ánimo de lucro, en la que el CLPU participará al fin, como infraestructura de acceso.

Al finalizar las jornadas, los participantes de este encuentro tuvieron ocasión de conocer Salamanca, intercambiar expresiones en una cena so-



La asamblea general en la catedral de Salamanca.

cial y visitar las instalaciones del Centro de Láseres Pulsados, en Villamayor, de las que se llevaron una grata impresión.

La próxima asamblea general de Laserlab Europe se llevará a cabo el próximo día 3 de febrero de 2019 en Londres.



El grupo de trabajo de Laserlab Europe, posa ante la fachada del edificio histórico de la Universidad de Salamanca.

Presentación del nuevo Mapa de ICTS

El Consejo de Política Científica, Tecnológica y de Innovación aprobó el pasado 6 de noviembre la actualización del Mapa de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares (ICTS), integrado por 29 ICTS que aglutinan a un total de 62 infraestructuras, todas ellas operativas.

Según informó el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades en una nota de prensa, en la nueva actualización se mantiene el número de ICTS, pero se incrementa el

número de infraestructuras por la incorporación de nuevos nodos a las ICTS distribuidas ya existentes. Un nuevo mapa que, a juicio del Ejecutivo, es “fruto de un riguroso proceso de evaluación independiente y consolida las infraestructuras de localización única y las distribuidas”.

Las 29 ICTS se han planificado, desde un punto de vista operativo, en ocho ámbitos.

En el ámbito de materiales, incluye el Sincrotrón ALBA, la Red de Salas

Blancas de Micro y Nanofabricación, Infraestructura Integrada de Microscopía Electrónica de Materiales, el Centro de Láseres Pulsados Ultraintensos y el Centro Nacional de Aceleradores.

Tras esta nueva estructuración de las ICTS, el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades reunió a los directores de Infraestructuras Científicas y Técnicas Singulares para presentarles la actualización de dicho Mapa de ICTS.



Despedimos el 2018

Los trabajadores del CLPU se reunieron, un año más, en el Talent Hub del edificio M3 para despedir el año y ponerse al día de las previsiones para el próximo ejercicio 2019.

El investigador Luca Volpe fue el encargado de ofrecer unas palabras para exponer un escueto balance de 2018 y aprovechó para agradecer el trabajo de todos en la conclusión de un ejercicio excelente en el plano científico, técnico y de gestión de nuestra infraestructura.

La alameda nueva a n c a a d ulgadora del CLPU

El Centro Social Luis Vives de Salamanca, acogió los pasados meses de noviembre y diciembre, una exposición interactiva promovida por el CLPU y financiada por la Fundación EspaFola para la Ciencia y la Tecnología JJECJ. Dirigida al público en general, pero preferentemente a los alumnos con discapacidad visual, su pretensión ha sido dar relevancia a la luz como onda y su percepción a todos los niveles sensoriales.

Esta iniciativa recibió a numerosos colectivos del medio educativo y tuvo una enorme acogida entre todos los asistentes.

La actuación estuvo dividida en varias secciones que promovían el conocimiento científico especialmente destinada al medio educativo.



La coordinadora de la acción, -ai-a -ort-s, ante diáscors autoridades, en momento de la exposición de la de las m-lti les actividades -se -lieron contem lar en este taller.

ELI-DC visita el CLPU

El JJ de noviembre pasado, J llen J eeJs, director de ELJ-J C JExtreme Light Infrastructure-J elivery ConsortiumJ, visitó el CLPU para conocer de primera mano su equipamiento IJser y el target Jrea, despuJs de reunirse con dirección y gerencia para establecer sinergias en materia de investigación.



- llen - ee-s, director de - L---

El Centro de Láseres, en el workshop España-Japón

El JJ de diciembre tuvo lugar en J adrid, en la sede de la J sociación EspaFola de la Industria de la Ciencia, JJ EUS JJ J , el cuarto J orJshop sobre J portunidades de colaboración entre EspaFa y Japón en aceleradores de Partículas.

J urante esta .ornada, Luis J oso, el director del Centro de LJseres Pulsados, tuvo ocasión de dar una charla en la que expuso detalladamente la tecnología que se estJ desarrollando actualmente en el CLPU.

Premio Portal Villamayor

La Junta J irectiva de la J sociación Virgen de los J emedios, responsable del periódico digital Portal Villamayor, celebró la JJ J ala de FPremios Portal Villamayor , en la noche del JJ de diciembre de JJJJ en la Casa de Cultura FJntonio J amoneda . El CLPU resultó ganador en la categoría



- alardón concedido al - L- - .

de J rgullo, gracias a una reFida votación a travJs de su J eb. Con esta mención se reconoce a aquellas iniciativas que hacen que la marca Villamayor sea mJs conocida fuera de nuestras fronteras.

Traslado del Laboratorio 3 al edificio M5

Por fin, este mes de diciembre, se procedió al traslado del laboratorio J desde el sótano del edificio J J a las instalaciones del CLPU en el edificio J J. J e esta manera, el sistema CEP JCarrier Envelope PhaseJ pasa a quedar ubicado .unto al IJser VEJ J . Este cambio permitirJ me.orar el servicio que el CEP ofrece a los usuarios, al estar ahora integrado con el resto de sistemas.



- l sistema - - - en el la-oratorio - .

El CLPU colabora con el Ministerio de Defensa

El pasado JJ de diciembre, se publicó en el J J E la relación de proyectos seleccionados como de interés para la J efensa, en el ámbito del Programa de Cooperación en Investigación Científica y J esarrollo en ecnologías Estratégicas.

En este documento, el CLPU ha sido seleccionado con un relevante proyecto para colaborar con el J inisterio de J efensa para el uso de IJseres de alta potencia en el J mbito militar.

Breves

El JJ de noviembre, la Subdelegada del J obierno en Salamanca, Encarnación PJrez, visitó el Centro de LJseres Pulsados, donde intercambió impresiones con el personal del mismo y se interesó por el funcionamiento de la infraestructura que alberga el sistema VEJ J .

J aría J artinón, directora del Centro de J acional sobre la Investigación en la Evolución J umana JCEJ JEJ J se acercó el pasado JJ de noviembre al CLPU para establecer lazos de colaboración entre las dos JC S de Castilla y León.



Personal

Alejandro Soria Velasco, se ha incorporado al grupo de radioprotección del CLPU en calidad de técnico.



Elena García Martín, se ha sumado al área económico-financiera del Centro de Láseres Pulsados.



Marta Olivar Ruiz, es técnico láser del CLPU, responsable de aspectos técnicos y tecnológicos de láseres.



Michael Touatui, es el nuevo científico especializado en caracterizaciones y simulaciones de láseres.

