

De izquierda a derecha: José Ángel Castellanos, director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura; Rafael Martínez, Inspección de Trabajo del MEYSS; Carmelo López, director del Diploma; Gerardo Sanz, vicerrector de Política Académica; Fernando Fernández, director general de Industria del Gobierno de Aragón, y Ángel Cabellud, representante del CGATE.



Con el apoyo del CGATE y de MUSAAT

CLAUSURADO EL DIPLOMA PARA LA RECONSTRUCCIÓN 3D DE ACCIDENTES LABORALES

El pasado 4 de mayo tuvo lugar, en la Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza, el acto de clausura del Diploma de Especialización en técnicas 3D para la reconstrucción de accidentes laborales, que ha contado con el apoyo del CGATE y de MUSAAT.

LA CLAUSURA DEL DIPLOMA Universitario, encaminado a formar a técnicos cualificados que utilicen herramientas de simulación, animación y modelización en 3D para la evaluación de los accidentes laborales, corrió a cargo del vicerrector de Política Académica de la Universidad de Zaragoza, Gerardo Sanz Saiz, del director de la Escuela de Ingeniería y Arquitectura, José Ángel Castellanos Gómez y del director del Diploma, Carmelo López Gómez. Al acto asistieron el presidente del COAAT de Zaragoza, Víctor Martos Pérez, el presidente del COAAT de Navarra, Jesús María Sos Arizu, en representación de MUSAAT, Ángel Cabellud López, representante del CGATE y Fernando Fernández Cuello, director general de Industria, PYMES, Comercio y Artesanía del Gobierno de Aragón, entre otras personalidades. Los miembros de la mesa presidencial entregaron los diplomas a los

graduados de la segunda promoción de este título propio de la Universidad de Zaragoza, que se ha desarrollado durante el curso académico 2015/2016. Asimismo, se entregó una insignia al número uno de la segunda promoción del Estudio y a las tres mejores reconstrucciones 3D y se hizo un reconocimiento a Rafael Martínez Mesas, de la Inspección de Trabajo del MEYSS, por su labor de apoyo y promoción del Diploma en su 1ª edición, en el curso 2013/2014. MUSAAT, consciente de la importancia de esta nueva técnica, que va a permitir analizar, recrear y documentar los accidentes de una forma innovadora y eficaz, lo que redundará en una mejor defensa de los Aparejadores, ha querido colaborar en el desarrollo de este Diploma. La Mutua ha concedido becas de estudio a 20 alumnos y ha cedido las instalaciones de su sede de Madrid para alguna de las reuniones presenciales del curso. ■