

Con la colaboración de MUSAAT

DIPLOMA DE ESPECIALIZACIÓN EN TÉCNICAS 3D PARA LA RECONSTRUCCIÓN DE ACCIDENTES LABORALES

La Escuela de Ingeniería y Arquitectura de la Universidad de Zaragoza ha puesto en marcha, con el apoyo del Consejo General de la Arquitectura Técnica de España, la segunda edición del Diploma de Especialización en técnicas 3D para la reconstrucción de accidentes laborales. Esta nueva tecnología permitirá una mayor calidad de los informes periciales y redundará, por tanto, en una mejor defensa de los Aparejadores.

LOS ACCIDENTES LABORALES son un fenómeno de interés social que genera enormes repercusiones, tanto en el propio accidentado como en su ámbito familiar y laboral, además de elevados costes económicos. Tras años de trabajo en su análisis, se ha conseguido mucha información sobre la tipología de los accidentes, pero es necesario seguir profundizando en la investigación de sus causas y en el modo en que se producen, de manera que se puedan desarrollar estrategias que reduzcan su aparición y sus consecuencias.

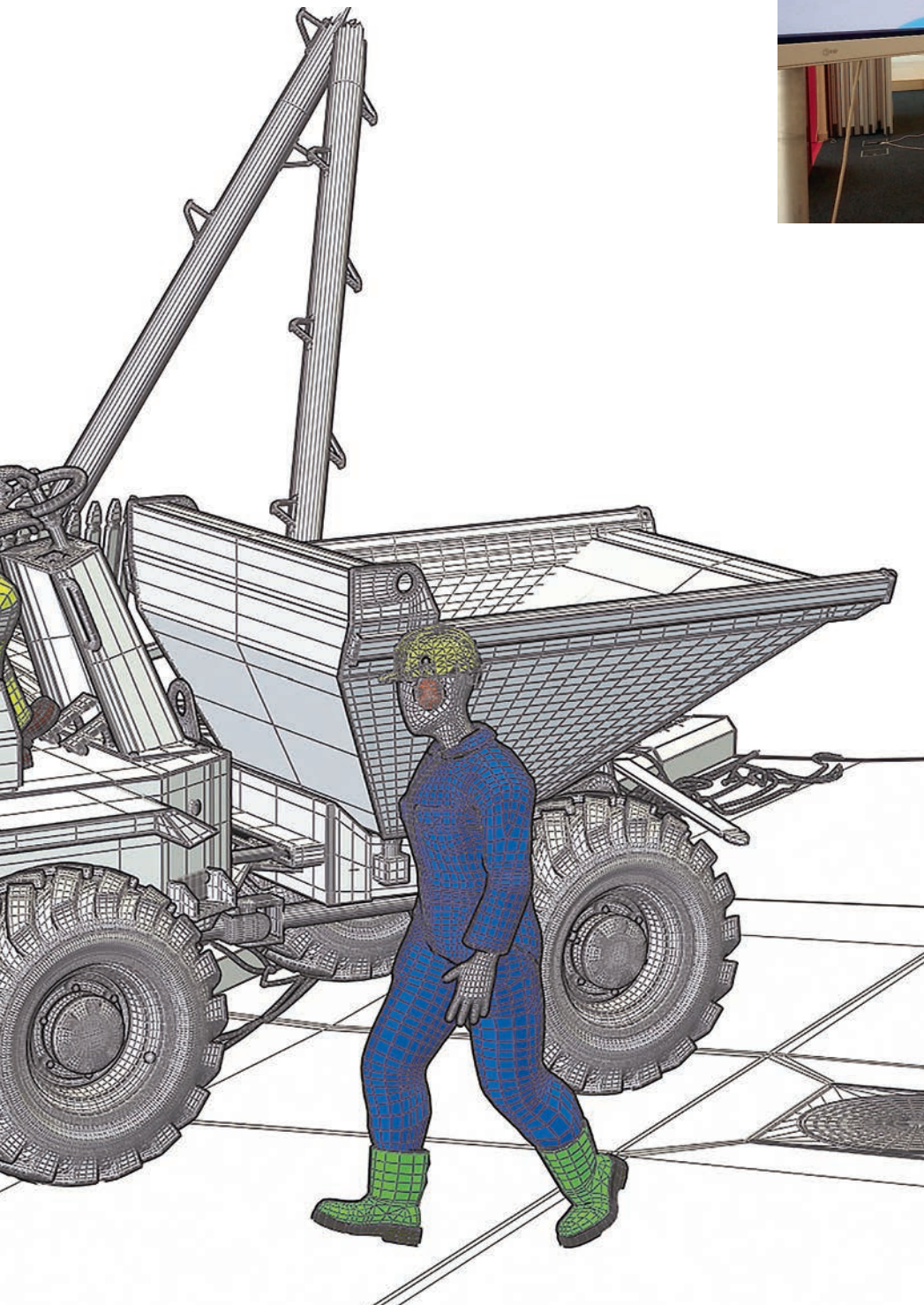
Este título propio, de 31 créditos de formación semipresencial, pre-

tende formar a técnicos cualificados que utilicen herramientas de simulación, animación y modelización en 3D para la evaluación de los accidentes laborales. Esta nueva tecnología, que va a permitir analizar, recrear y documentar los accidentes de una forma innovadora y eficaz, formará parte del futuro en el ámbito de la seguridad y salud, y su uso redundará en una mejor defensa a los Aparejadores, gracias al desarrollo de presentaciones periciales en 3D.

MUSAAT, consciente de la importancia de esta nueva técnica y en su objetivo de perseguir siempre el beneficio de sus mutualistas, ha colaborado con la Universidad de



La sede de MUSAAT acoge algunas de las sesiones de trabajo presenciales de este curso especializado.



ESTE TÍTULO PRETENDE
FORMAR A TÉCNICOS
CUALIFICADOS
QUE UTILICEN
HERRAMIENTAS
DE SIMULACIÓN,
ANIMACIÓN Y
MODELIZACIÓN EN 3D
PARA LA EVALUACIÓN
DE LOS ACCIDENTES
LABORALES

Zaragoza en el desarrollo de este nuevo diploma, concediendo becas de estudio a 22 alumnos (mutualistas con una antigüedad superior a dos años), y cediendo las instalaciones de su sede de Madrid para que se celebren las reuniones presenciales del curso. El pasado 25 de noviembre se llevó a cabo la segunda sesión de trabajo en el edificio de la Mutua, con la asistencia de más de 30 alumnos.

El Diploma, dirigido por el Profesor Titular del Área de Expresión Gráfica en la Ingeniería, Carmelo López Gómez, se desarrollará durante este primer semestre del curso académico 2015/16, finalizando en abril de este año. ■