



La máquina «La Centella», pieza destacada en la exposición sobre ingeniería

La Universidad de Salamanca inaugura esta tarde la muestra en el Teatro Ramos Carrión

C. G.

La Universidad de Salamanca en colaboración con la Diputación de Zamora inaugura a las seis de la tarde en la sala de exposiciones Teatro Ramos Carrión la muestra «La ingeniería en Zamora: el porvenir que se gestó, el que se construyó y al que nunca se llegó», organizada por profesores de la Escuela Politécnica Superior de Zamora y familiares del ingeniero Federico Cantero Villamil.

La exposición, comisariada por los profesores de la Universidad de Salamanca Pedro Hernández Ramos y María Ascensión Rodríguez Esteban junto a Isabel Díaz de Aguilar, nieta de Cantero Villamil, se compone de fotografías, planos, documentos, maquetas y maquinaria. Todo ello ha sido cedido por instituciones, asociaciones y particulares. La muestra incluye, además, una importante colección de documentos y artilugios, entre los que sobresale «La Centella», máquina diseñada por el profesor zamorano Eugenio Cuadrado, profesor de Física, Química y Matemáticas del Seminario de Zamora, y por la que recibió una Medalla de Oro en la Exposición Universal de París de 1900. Al acto inaugural acudirá el rector de la Universidad de Salamanca, Ricardo Rivero, junto a la presidenta de la Diputación de Zamora, Mayte Martín Pozo.