



Presentación: Alan Turing planteó en 1950 la pregunta "¿Puede pensar una máquina?" reconociendo que no podía definir qué era una máquina y cambiando la pregunta/respuesta por el "imitation game". Con motivo de la Semana de la Ciencia 2024, desde la Facultad de Matemáticas de la UCM se ha decidido organizar una exposición, visitas guiadas y conferencias para mostrar cómo, 36 años antes que Turing, el ingeniero español Leonardo Torres Quevedo ya había dado respuestas teórica y práctica a esa pregunta.

Actividades programadas en torno a la exposición "LEONARDO TORRES QUEVEDO: ¿PUEDE PENSAR UNA MÁQUINA?"
(del 13 de noviembre al 18 de diciembre, Biblioteca de la Facultad de CC. Matemáticas)

Jueves 14 de noviembre, 13 horas: visitas guiadas a la exposición in situ, realizadas por Francisco A. González Redondo, Comisario de la exposición para profesores, alumnos/as, visitantes externos, etc.

Miércoles 20 de noviembre, 13 horas:

Conferencia "¿Puede pensar una máquina?", impartida por Francisco A. González Redondo (UCM) y Alfonso Hernando González (Universidad de Burgos) en el Aula "Miguel de Guzmán" de la Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM). Libre acceso hasta completar aforo.