



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?"

Miércoles 13 de noviembre:

Conferencia "Leonardo Torres Quevedo, el más prodigioso inventor de su tiempo", impartida por Francisco González de Posada (Academia de Ciencias, Ingenierías y Humanidades de Lanzarote) en el Aula "Miguel de Guzmán" de la Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM).

Conferencia "¿Puede pensar una máquina?", impartida por Alfonso Hernando González (Universidad de Burgos) en el Aula "Miguel de Guzmán" de la Facultad de Ciencias Matemáticas (UCM).

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.

Viernes 16 de noviembre, 11 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.