



En esta sesión se resolverá un problema de funciones con ayuda de la calculadora gráfica. La representación y visualización de la gráfica de una función permite dar respuesta a cuestiones de un problema contextualizado.

Profesor: Ricard Peiró
Calculadora: fx-CG50

Descarga el emulador gratuito de la calculadora: <https://www.edu-casio.es/emulador/> □
Material webinar (PDF): <https://www.edu-casio.es/wp-content/uploads/2021/02/FASES-DE-LA-LUNA-PRESENTACIO%CC%81N-RICARD-2.pdf>

RICARD PEIRÓ I ESTRUCH

Licenciado en Matemáticas por la Universitat de València. Docente de matemáticas en la Comunidad Valenciana, actualmente en el IES “Abastos” de València.

Ha impartido como ponente diversos cursos de TIC en el CEFIRE de la Comunidad de Valencia y ha sido premiado dos veces por estos materiales en concursos de la Conselleria de Educació de València.

Colaborador en el Grupo de Calculadora de la FESPM y CASIO.