



Universidad
Politécnica
de Cartagena

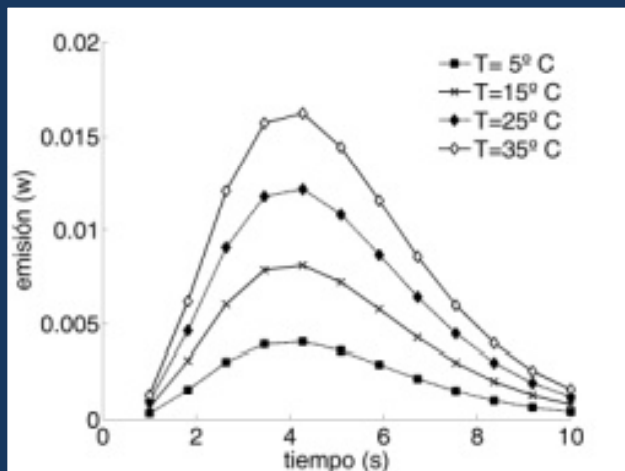
Campus
de Excelencia
Internacional



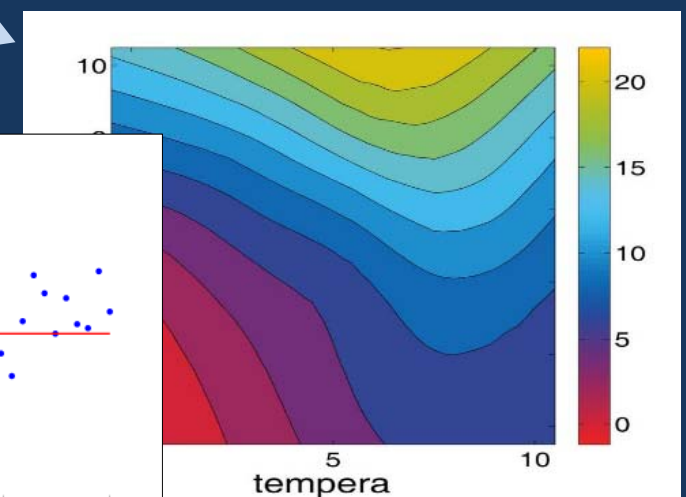
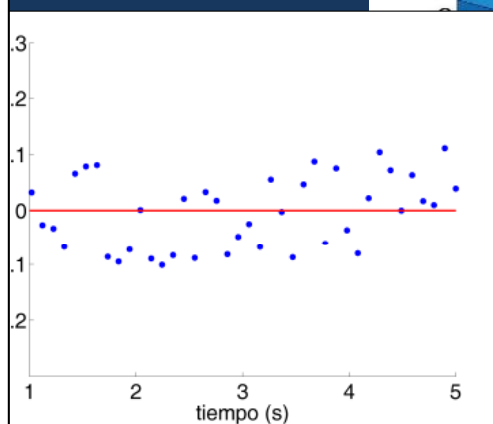
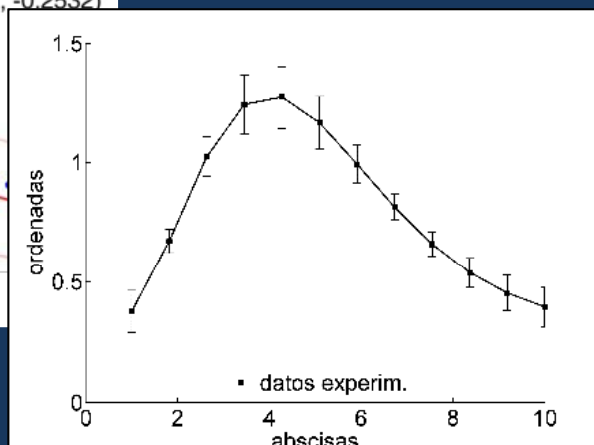
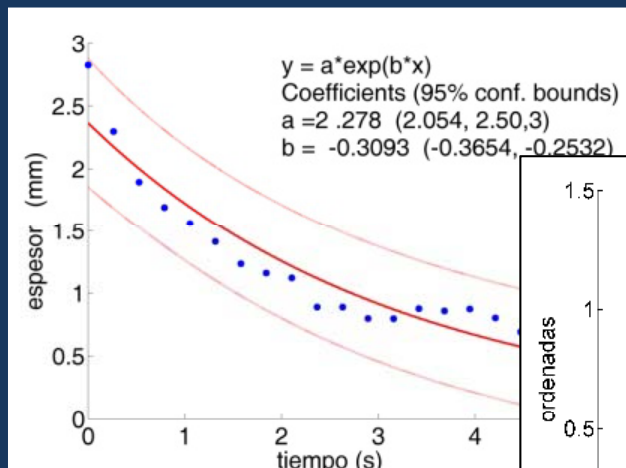
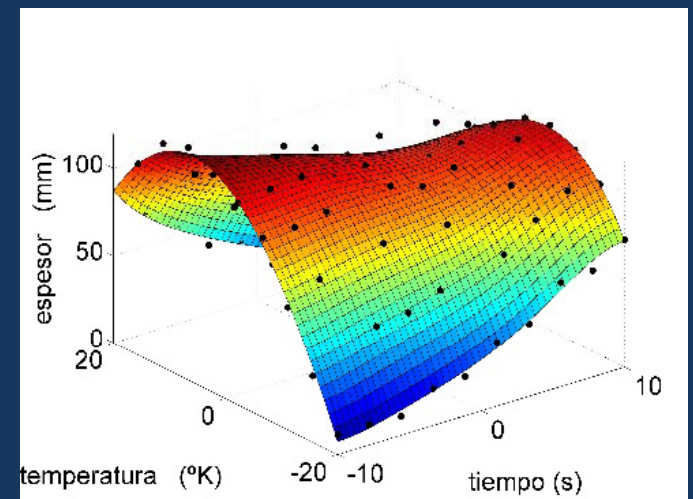
Creación de archivos .fig en MATLAB, a partir de datos en Excel, para “papers” de **ELSEVIER**, PFM, PFG, etc.



Matlab



	A	B	C	D	E	F	G
1	0	0	0.2	0.4	0.6	0.8	
2	0	4	3.96	3.84	3.64	3.36	
3	0.2	3.96	3.92	3.8	3.6	3.32	2.
4	0.4	3.84	3.8	3.68	3.48	3.2	2.
5	0.6	3.64	3.6	3.48	3.28	3	2.



FECHA: 10 de Mayo de 2016 de 16:00-19:00 h

LUGAR: Aula de I+D+i del Servicio de Apoyo a la Investigación Tecnológica (SAIT), Situada en primera planta del Edificio ELDI.

Coordinación: *Dolores Ojados González y Blas Zamora Parra*

Docencia: *José Luis Vicéns Moltó*

Gratuito para miembros de UPCT y UMU. Hasta completar plazas.

CONTACTO: sedic@sait.upct.es **INFORMACIÓN:** <http://www.upct.es/~sait>