

La Plana al Día – 2/12/2023

Investigadores presentan avances en termodinámica en la UJI

Más de 160 investigadoras e investigadores abordan en la UJI los últimos avances en termodinámica. La termodinámica es una disciplina del ámbito de la física que estudia las relaciones entre el calor y las restantes formas de energía y la ingeniería termodinámica es la encargada de poner en práctica sus principios en todo tipo de máquinas, sistemas, procesos y fluidos. Durante esta semana, la Universitat Jaume I de Castellón ha reunido a 165 investigadores e investigadoras que han compartido los avances en este campo y su importancia en el desarrollo sostenible del planeta.