

► **La naturaleza como ejemplo a seguir.** Un equipo de la Universitat Politècnica de València (UPV), en colaboración con la Universidad de La Laguna (ULL), ha desarrollado una nueva metodología que aplica los mecanismos de la fotosíntesis de las plantas en la química orgánica para obtener compuestos más eficientes, limpios y baratos. Este trabajo, publicado en la revista *ACS Applied Materials & Interfaces*, permite obtener de forma más eficiente, limpia y económica compuestos químicos utilizados en la industria alimentaria, farmacéutica o petrolífera, entre muchos sectores, y supone una «importante contribución y abre una innovadora vía» en el campo de la síntesis orgánica .