Peus de foto

1-4. L'equip investigador de la UPC: d'esquerra a dreta Claudio Cazorla, Lluís Soler, Yufen Chen i Jordi Llorca

5- Imatge que representa com es pot produir hidrogen de manera neta i sostenible utilitzant diòxid de titani amb unes cares cristal·logràfiques exposades determinades i clústers metàl·lics

6- Esquema que mostra la importància de les nanopartícules metàl·liques i les cares cristal·logràfiques exposades del diòxid de titani en la producció d’hidrogen directament amb llum

Pies de foto

1-4. El equipo investigador de la UPC: de izquierda a derecha Claudio Cazorla, Lluís Soler, Yufen Chen y Jordi Llorca

5. Imagen que representa cómo se puede producir hidrógeno de forma limpia y sostenible utilizando dióxido de titanio con unas caras cristalográficas expuestas determinadas y clústeres metálicos

6- Esquema que muestra la importancia de las nanopartículas metálicas y las caras cristalográficas expuestas del dióxido de titanio en la producción de hidrógeno directamente con luz