

QUÍMICA, ENERGÍA Y RECURSOS

- 1.- Gestión de los recursos energéticos en la industria química: energías renovables, eficiencia energética, generación y consumo de energía distribuida, tecnología del hidrógeno.
- 2.- Gestión de los recursos naturales en la industria química.
- 3.- Gestión del agua en la industria química.
- 4.- Gestión de residuos en la industria química: tratamiento de efluentes industriales (control y automatización del proceso). Valorización, minimización y reciclado de residuos.
- 5.- Ecotoxicidad y ecodiseño de productos.