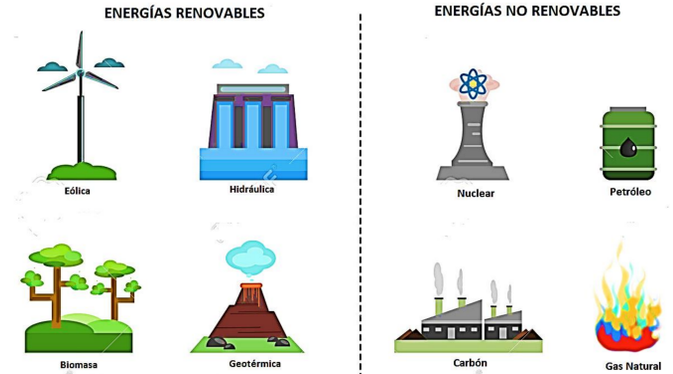


ESTUDIO DE LA ADICIÓN DE ZrO_2 EN Ce^{3+} PARA LA PRODUCCIÓN DE HIDRÓGENO VÍA FOTOCATALÍTICA



SABÍAS QUE...

EXISTEN 2 TIPOS DE ENERGÍAS

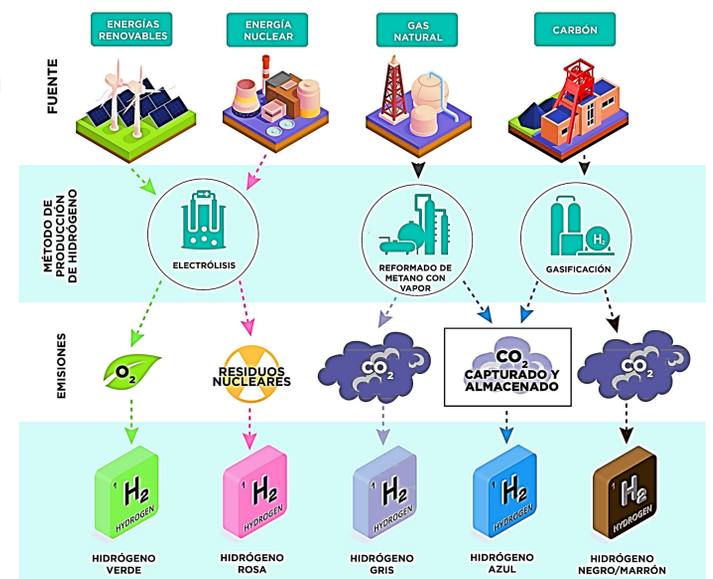


Y QUE HAY UNA GRAN DIFERENCIA EN EL USO DE CADA UNA

• Provocando graves consecuencias

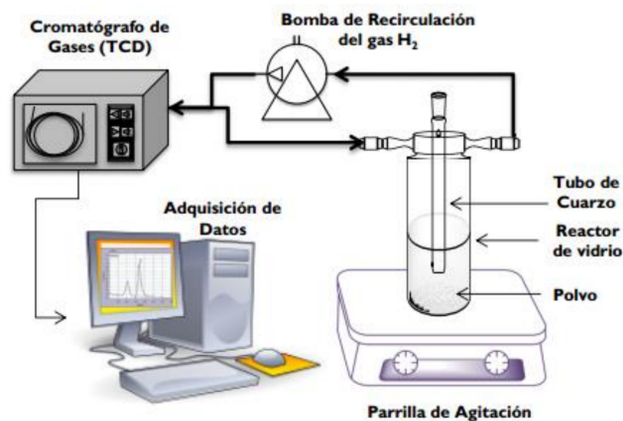


UNA OPCIÓN VIABLE ES EL USO DE HIDRÓGENO.

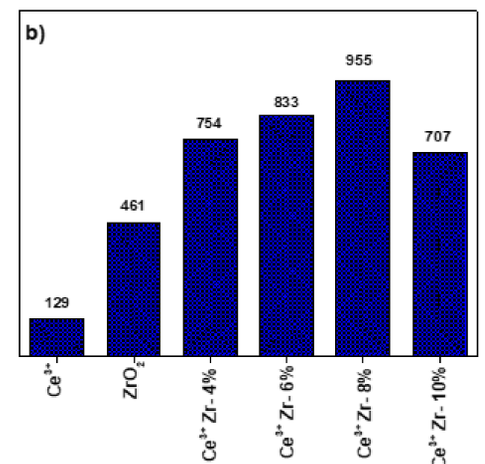


• Vía Fotocatalítica

- FOTOCATALIZADOR
- AGUA
- AGENTE DE SACRIFICIO
- ENERGÍA - λ



Producción H_2 ($\mu\text{mol/gh}$)



CONTACTO

M.C. Sandra Méndez Salazar

E-mail: sms.ing14@gmail.com

Laboratorio: R-201