

Martes 8/10/2024 -14h	
Ignacio Pérez Correa	<i>Optimización de celdas de combustible para aplicaciones móviles</i>
Martes 29/10/2024 -12 h	
Wilmer Licona	<i>Producción de etileno por deshidratación catalítica de etanol en fase gaseosa</i>
Martes 12/11/2024 – 14h	
Roger Avendaño	<i>Producción de H₂ con captura simultánea de CO₂: desarrollo de materiales adsorbentes</i>
Martes 19/11/2024 – 14h	
Alfonsina Guerra	<i>Catalizadores a base de níquel para la producción de hidrógeno a partir de metano o biogás</i>
Juan Francisco Díaz Mendivil	<i>Modelado y simulación de un reactor de membrana para síntesis de amoníaco</i>
Martes 26/11/2024 – 14h	
Yelisbeth Escalante	<i>Membranas compuestas basadas en PdNiAu para la separación de H₂</i>
Martes 03/12/2024 -14h	
Felipe Álvarez	<i>Reformado de etanol con captura simultánea de CO₂: Estudio del efecto de las condiciones operativas sobre la producción de H₂ de alta pureza</i>
Luján Pujó	<i>Modelado y simulación de un electrolizador tipo PEM para la producción de H₂</i>