



Escola Iberoamericana de Catálise 2022

Programación

1° día - 01 de Agosto de 2022

10:00 – 12:30 (GMT-3)

Conceptos de Catálisis Heterogénea
Profesor Dilson Cardoso

14:00 – 16:30 (GMT-3)

Zeolites: from lab to industrial scale
Profesor Alexander Sachse

2° día - 02 de Agosto de 2022

10:00 – 12:30 (GMT-3)

Conceptos de Catálisis Homogénea
Profesora Carmen Claver

14:00 – 16:30 (GMT-3)

Caminos para llevar las tecnologías desde el laboratorio hacia el mercado: Metodología ESCALAB
Profesor Rochel Montero Lago

3° día - 03 de Agosto de 2022

10:00 – 12:30 (GMT-3)

Caracterización de catalizadores en modo *operando*
Profesor Miguel A. Bañares

14:00 – 16:30 (GMT-3)

Caracterización *in situ* de catalizadores
Profesor Santiago Figueroa

4° día - 04 de Agosto de 2022

10:00 – 12:30 (GMT-3)

Procesos aplicados: Aprovechamiento del CO₂ y SFT
Profesor Agustin Martinez

14:00 – 16:30 (GMT-3)

Procesos aplicados: FCC
Profesor José Marcos Ferreira

5° día - 05 de Agosto de 2022

10:00 – 12:30 (GMT-3)

Procesos aplicados: Refinación del petróleo
Profesor Alexandre Leiras

14:00 – 16:30 (GMT-3)

Procesos aplicados: Valorización de la biomasa
Profesora Verónica Karina Díez