

PROGRAMA

Primer día | 21 de septiembre

09:00 - 10:15

Catalizadores - Multisite vs. single-site Pedro Migowski (UFRGS)

10:45 - 12:00

Síntesis - Zeolitas Manoel Moliner (ITQ-ESP)

14:00 - 15:15

Caracterización - Microscopias SEM/TEM
Daniel Baptista (UFRGS)

16:00 - 17:15

Caracterización - XPSFabiano Bernardi (UFRGS)

Segundo día | 22 de septiembre

09:00 - 10:15

Síntesis - Catalizadores homogéneos Carmen Claver (URV-ESP)

10:45 - 12:00

Caracterización - XRD Cristiane Rodella (LNLS-CNPEM)

14:00 - 15:15

Caracterización - Adsorción de gases Fernando Rey (ITQ-ESP)

16:00 - 17:15

Caracterización - XAS Christian W. Lopes (UFRGS)

Tercer día | 23 de septiembre

09:00 - 10:15

Aplicación de catalizadores José M. Ferreira (FCC-RJ)

10:45 - 12:00

Aplicación de catalizadores Carla Queiroz (Clariant-SP)





