



Expositor: Andrés Posada Murcia

9:00 hs

Registro y café de bienvenida

Bloque 1

9:30-12:30

Ensayos rotacionales para analizar flujo y viscosidad

- Soluciones reológicas de Anton Paar
- Sistema de medida absolutos
- Fundamentos de reología / Ensayos rotacionales
 - Viscoelasticidad
 - Curvas de viscosidad / flujo
 - Comportamiento de flujo de distintos materiales
 - Punto de fluencia
 - Tixotropía

12:30 hs

Almuerzo

Bloque 2

13:30-16:30

Ensayos oscilatorios para analizar parámetros estructurales y dependencia temporal

- Fundamentos de reología / Ensayos oscilatorios
 - Oscilación y viscoelasticidad
 - Barridos de amplitud
 - Barridos de frecuencia
 - Barridos de tiempo
 - Barridos de temperatura
 - Análisis mecánico dinámico (DMA)