



Seminario de Reología Aplicada Anton Paar Spain | Barcelona | 08 de noviembre de 2022

| Hora | Agenda |
|---------------|---|
| 09:00 - 09:15 | Recepción y bienvenida. |
| 09:15 - 09:45 | Introducción a la reología. Viscosidad en fluidos. |
| 09:45 - 11:00 | Viscosidad en fluidos. Reología rotacional. • Flujo newtoniano, pseudoplástico y dilatante. • Modelos Matemáticos (Bingham, Herschel Bulklay, Cassonn, etc) • Punto de flujo, tixotropía (recuperación de estructura). |
| 11:00 - 11:30 | Demostración práctica. |
| 11:30 - 12:00 | Pausa / Coffee Break |
| 12:00 - 13:30 | Viscoelasticidad. Reología Oscilatoria. • Módulos G' y G". • Barridos de Amplitud, Frecuencia, Tiempo y Temperatura. |
| 13:30 - 14:00 | Demostración práctica. |
| 14:00 - 14:30 | Tips & Tricks: consejos para trabajar adecuadamente con el reómetro. |
| 14:30 - 14:45 | Consultas particulares. |
| 14:45 – 15:00 | Conclusiones y cierre. |