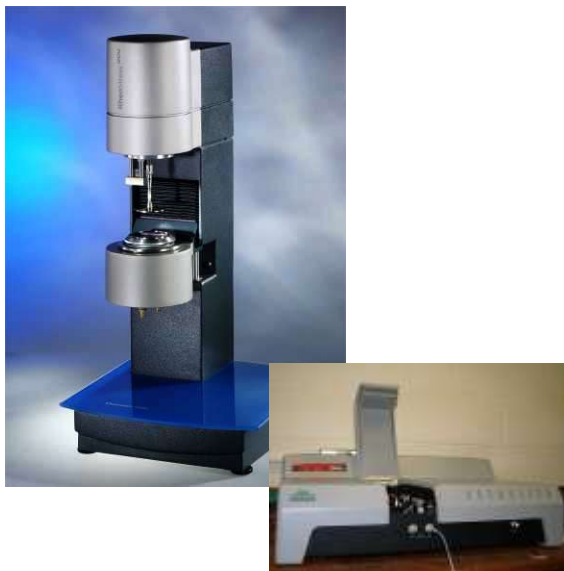
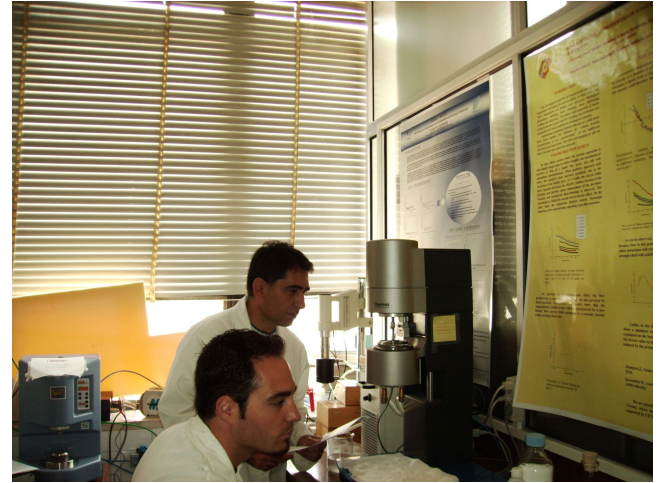


¿Por qué es necesario?

Las dispersiones de partículas y las disoluciones de polímeros son omnipresentes en muchísimos campos de la Industria y la Tecnología de diferentes especialidades. La determinación de las propiedades físico-químicas de estos materiales es crítica tanto para el desarrollo de los procesos de fabricación, como para el nivel de aceptación del producto finalmente obtenido. Para la realización de esta actividad son necesarios tanto una infraestructura de alto nivel técnico como un equipo personal muy cualificado.



¿Por qué venir a nuestro laboratorio?

El laboratorio de Reología y Electrocinética de la UMA cuenta con el más moderno equipamiento, un equipo humano altamente cualificado, con un amplio currículum de trabajos en docencia e investigación, y técnicas de medida que garantiza su fiabilidad y facilita el acceso a las mismas a todo tipo de organización que lo necesite con costes muy competitivos.



Sector de actividad

- Empresas farmacéuticas.
- Droguería y perfumería.
- Cosméticos.
- Alimentos.
- Construcción.
- Plásticos.
- Polímeros.
- Papel.
- Derivados del petróleo.
- Tratamiento de aguas residuales.
- Etc.

Servicios de este laboratorio

Nuestros servicios incluyen, fundamentalmente:

- Estudio electrocinético de suspensiones coloidales (electroforesis).
- Estudio reológico de suspensiones, emulsiones, polímeros, cementos, alimentos, cosméticos, productos farmacéuticos, etc.



CONTACTO:

Pag. Web de ampliación: www.gre.uma.es

Atención al cliente (OTRI): 952137216

Responsable: Dr. F.J. Rubio Hernández

fjrubio@uma.es. 952131357. 952132577