

APLICACIÓN DE LA REOLOGÍA EN COSMÉTICOS

Impartido por: Dr. Néstor Mendoza Muñoz

09.JULIO.2020

14:00 – 18:00 h

CURSO EN LÍNEA

APLICACIÓN DE LA REOLOGÍA EN COSMÉTICOS

4 HORAS

OBJETIVO:

Transmitir de una manera clara la relevancia de las características reológicas que caracterizan a un fluido y como éstas juegan un papel relevante en el diseño y manufactura de productos cosméticos.

DIRIJIDO A:

Cualquier profesional que busque familiarizarse con los conceptos de reología y que desee aplicar este conocimiento en el desarrollo y manufactura de cosméticos.

TEMARIO

1. DEFINICIONES
2. TIPOS DE FLUIDOS
3. MEDICION DE LAS PROPIEDADES REOLÓGICAS
4. APLICACIÓN DE LA REOLOGÍA EN COSMÉTICOS
 - 4.1.1. CONSIDERACIONES EN LA ETAPA DE DESARROLLO
 - 4.1.2. APLICACIONES EN PROCESO DE MANUFACTURA
 - 4.1.3. APLICACIONES EN CONTROL DE CALIDAD Y EVALUACIÓN DE LA ESTABILIDAD

A final el asistente podrá:

- Diferenciar entre fuerza de corte y velocidad de corte.
- Identificar los diferentes tipos de flujo.
- Identificar las diferencias entre un viscosímetro y un reómetro.
- Identificar las características requeridas de modificador reológico.

INSTRUCTOR

Néstor Mendoza Muñoz es Doctor en Ciencias Químicas por parte de la Universidad Nacional Autónoma de México, actualmente se desempeña como profesor e investigador de la Universidad de Colima y Coordinador Científico de la SQCM. Cuenta con publicaciones a nivel internacional relacionadas con el desarrollo y caracterización de nanomateriales.



COSTOS

PROFESIONISTA SOCIO	\$ 1,470
PROFESIONISTA NO SOCIO	\$ 1,960
PROFESOR	\$ 650
ESTUDIANTE SOCIO	\$ 300
ESTUDIANTE NO SOCIO	\$ 390

REGISTRO

Registro Online:

<https://attendee.gotowebinar.com/register/117136878790477069>



MAYOR INFORMACIÓN

administracion@sqcm.org.mx

asistenteadministracion@sqcm.org.mx

sqcm.org.mx