



**PROGRAMA ANALÍTICO DE LA ASIGNATURA  
SEMINARIO DE REOLOGÍA DE ALIMENTOS  
Modalidad Libre**

**Departamento de Ciencia y Tecnología**

**Carrera Ingeniería en Alimentos**

**Núcleo Electivo**

**Correlativas:** Química de los Alimentos / Termodinámica

**Carga horaria total:** 18 horas

**Docente:** Gonzalo Palazolo

**Año lectivo:** 2023 y 2024

**Objetivos**

Los objetivos para quienes cursen la asignatura son:

- Conocer los parámetros de la reología aplicada a los alimentos frescos y procesados.
- Introducir conceptos de análisis mecánica y dinámica de fluidos aplicados a sistemas.
- Interpretar parámetros y su aplicación, en particular, en el procesamiento de alimentos

**Saberes profesionales**

En la asignatura se propician los siguientes saberes profesionales:

- Utilizar técnicas y herramientas de aplicación en la ingeniería en alimentos.

**Contenidos mínimos:** Mecánica de materiales: conceptos básicos y definiciones. Reología: Fundamentos y definiciones. Comportamientos de flujo. Viscosidad. Variables que modifican el flujo. Tipos de fluidos. Modelos funcionales para propiedades reológicas. Viscoelasticidad. Aplicaciones: Caracterización de alimentos. Variables en procesos.

## **Programa analítico**

**Unidad 1:** Conceptos de reología. Aspectos teóricos de la ciencia. Parámetros que se usan en la determinación de propiedades. Introducción a sistemas elásticos. Sistemas viscoelásticos. Ejemplos de aplicación. Viscosidad. Evaluación e interpretación de las fuerzas de torque. Dependencia e independencia del tiempo. Efecto de la temperatura. Fluidos. Medición de fluidos en alimentos. Fluidos newtonianos. Fluidos no-newtonianos. Fluidos plásticos y pseudoplásticos. Fluidos dilatantes. Modelos de viscosidad existentes en la literatura. Tixotropía. Importancia industrial de la fluidez y viscoelasticidad de materiales. Aplicación a los alimentos.

**Unidad 2:** Mediciones de viscosidad. Viscosímetros absolutos. Viscosímetros capilares. Clases de viscosímetros. Viscosímetros rotacionales; reómetros. Sistemas de medición: sensores, cilindros concéntricos, cono-plato, plato-plato, etc. Cuestiones prácticas de la medición en el reómetro. Rango de temperatura. Preparación de muestras líquidas y semisólidas. Equipo de enfriamiento. Calibración del equipo. Por qué y cuándo calibrar. Parámetros que deben ser calibrados. Programación de ensayos con parámetros controlados (por frecuencia, por tensión, por deformación, por temperatura, por tiempo). Uso de software de adquisición y procesamiento de datos. Aplicación de Modelos de comportamiento reológico.

**Unidad 3:** Aplicación en alimentos. Interpretación de parámetros de flujo y viscoelásticos en sistemas simples y sistemas complejos. Relaciones entre propiedades observables y la estructura interna de los materiales. Análisis reológico y viscoelásticos de aceites, almidones, dispersiones O/W, hidrocoloides.

## **Trabajos prácticos de laboratorio**

El TP y sus objetivos son:

**Trabajo Práctico:** Conocer los parámetros fundamentales de la calibración del reómetro. Determinar las propiedades viscoelásticas y de flujo de alimentos. Interpretar resultados y aplicar modelos físicos.

## **Bibliografía**

### *Bibliografía obligatoria*

- “*Rheological Methods in Foods Process Engineering*”, segunda edición. Steffe, J.F. 1996. Freeman Press, USA.
- Publicaciones científicas relacionadas con los temas del seminario.

### *Bibliografía de consulta*

- “An Introduction to Rheology”. Barnes, H.A., Hutton, J.F. and Walters, K.; 1989 Elsevier
- “Rheology of fluid and semisolid foods: principles and applications”. Rao, M.A. 1999. Aspen Publishers Inc. NY, USA.
- “Rheology Fundamentals”. Malkin Alexander. 1994. Chem Tec Publishing. Canada

## **Formas de evaluación y acreditación**

La modalidad de evaluación y aprobación se regirá según el Régimen de Estudios vigente. En la mesa de examen libre se evaluarán los temas de la asignatura con un examen escrito.