



FACULTAD DE
INGENIERÍA



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

CURSO DE GRADO

INICIO: 14 de agosto 2024
HORA: 18 a 20 horas

“Envases poliméricos para la industria alimenticia”



Modalidad Presencial

FINALIDAD DEL CURSO

Proporcionar a los alumnos conocimientos básicos acerca de las soluciones a base de polímeros disponibles para el envasado de alimentos, los constituyentes clave que se utilizan, los conceptos básicos relativos a la producción de dichos envases, así como la legislación

TEMARIO

1. Introducción.
2. Procesado de termoplásticos
3. Polímeros: clasificación y estructura
4. Polímeros: propiedades generales
5. Propiedades de los plásticos para envasados
6. Polímeros más utilizados en la industria
7. Aditivos para polímeros

¡Léeme!

