



Clasificación de Plásticos y Reciclado Mecánico

CONCEPTOS FUNDAMENTALES Y CRITERIOS DEL RECICLADO MECÁNICO

PALABRAS CLAVE

RESIDUOS PLÁSTICOS,
RECICLAJE,
SOSTENIBILIDAD

CONTENIDOS PRINCIPALES

El curso aborda temas básicos como qué son los plásticos y cómo se comportan bajo diferentes condiciones, y por qué es importante no mezclarlos. También incluye contenidos relacionados con la clasificación de plásticos mediante técnicas accesibles, los conceptos fundamentales y criterios del reciclado mecánico, y los procedimientos de seguridad que deben considerarse durante el proceso. Además, se analizará el rol ambiental de las actividades de separación dentro de la economía circular de estos materiales.

DINÁMICA DEL CURSO

La capacitación adopta un enfoque participativo basado en la experiencia de los participantes, utilizando situaciones reales de trabajo. Se priorizan recursos visuales, ejemplos concretos y actividades prácticas con materiales reales. La metodología combina exposiciones breves, dinámicas grupales y ejercicios de identificación y clasificación de plásticos, adaptados al contexto operativo.

IDIOMA

Español

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN

Se utilizarán herramientas lúdicas e interactivas para reforzar los conceptos aprendidos.

Área Temática

Plásticos y polímeros,
Medioambiente



Formato

Capacitación en
empresa 5hs/día – 2 días



Nivel

Básico



Certificado de
Participación y de
Aprobación



CONTACTÉNOS

ott@plapiqui.edu.ar

Universidad Nacional del Sur