

GERENCIA Y DESARROLLO



ExpoResiduos

Feria y Seminario Internacional Gestión Integral de Residuos Sólidos y Peligrosos



CURSO TALLER IDENTIFICACIÓN DE PLÁSTICOS

MODALIDAD EN LÍNEA

**FECHA HABILITADA PARA DESARROLLAR EL CURSO:
Del 12 de agosto al 10 de septiembre de 2024**

Docente: Francisco Navarro
LIN 2003-2008 ITEMS TOLUCA
MBA 2012 - ITEMS TOLUCA



Inversión: \$480.000 / USD \$ 120

Contáctanos

 (+57) 313 580 40 96 / 317 429 15 42

 Comercial@acodalnoroccidente.org

www.exporesiduos.com.co



Contamos con toda la experiencia y conocimiento técnico

Francisco Navarro

LIN 2003 -2008 – ITESM Toluca.
MBA 2012 - ITESM Toluca.



16 AÑOS DE
EXPERIENCIA EN
INDUSTRIA DEL
RECICLAJE DE
PLÁSTICO



DIRECCIÓN
ESTRATÉGICA
/DIRECCIÓN
COMERCIAL/
GERENCIA
OPERACIONES



PROCESOS:
ACOPIO /
SELECCIÓN/
MOLIENDA/
LAVADO /
PELETIZADO



MATERIALES: PET/
PP/ PEAD/ PEBD/
HIPS/ ABS



IMPACTO: +15 MI
TONELADAS
RECUPERADAS



Presidente

Asociación Mexicana de la Industria del Reciclaje de Plástico A.C.



Capacitador / Asesor / Comunicador

Economía Circular del Plástico S. de R.L. de C.V.



Creador de contenido digital

Expertos en Reciclaje de Plástico



Fundador

RECOLEGIO – Recolección integral de residuos en escuelas.



Fundador

RECOMX – Maquinaria, certificación, comercialización de resinas.

FECHA HABILITADA PARA DESARROLLAR EL CURSO:

Del 12 de agosto al 10 de septiembre de 2024

www.exporesiduos.com.co



QUE VOY APRENDER

En el curso taller de identificación de los plásticos nuestro objetivo primordial es instruirte para que de manera empírica aprendas a identificar 21 tipos de plásticos, que te van a dar un panorama más amplio, así como reforzar el conocimiento de las personas que laboran en la industria de la transformación de plásticos. A través de la identificación práctica y empírica se podrá lograr un mejor manejo de los residuos y pronto podrá cambiar la perspectiva en cuanto al plástico.



A QUIEN VA DIRIGIDO

1. Personas relacionadas con el reciclaje de plástico.
2. Estudiantes de ingeniería de plásticos, diseño industrial, ingeniería de materiales o carreras afín.
3. Emprendedores e inversionistas que quieran incursionar en el área de la transformación y/o reciclaje de los plásticos.
4. Para la sociedad en general que esté interesado en conocer más acerca de los plásticos.
5. Ambientalistas que desconocen el tema de los plásticos.
6. Profesionales de los procesos de la transformación de los plásticos.



NO	POLÍMERO	
	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	
	POLIETILENO DE ALTADENSIDAD	
	POLIPROPILENO	
	ETILÉN VINIL ACETATO	
	POLIPROPILENO MODIFICADO	
	POLIESTIRENO CRISTAL	
	POLIESTIRENO DE ALTO IMPACTO	
	ESTIRENO ACRILICO NITRIL	
	ACRILIO NITRIL BUTADIENO ESTIRENO	
	POLIBUTILEN TEREFALATO	
	POLICARBONATO	
ABS	POLICARBONATO-ACRILONITRIL BUTADIENO ESTIRENO	
VC-F	POLIVINIL DE CLORURO FLEXIBLE	
VC-R	POLIVINIL DE CLORURO RIGIDO	
MMA	POLIMETIL METACRILATO	
TPE	ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO ESTIRÉNICO	
TPO	ELASTÓMERO TERMOPLÁSTICO OLEFINICO	AZUL GAL
TPU	POLIURETANO TERMOPLÁSTICO	
PA6	POLIAMIDA 6	VERDE F
PA 66	POLIAMIDA 66	
POM	POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD	ROJO



DESCRIPCIÓN

7

Horas de material audiovisual

1

Estuche con 21 muestras,enviado a domicilio

1

Manual explicativo de trabajo

1

Constancia de acreditación





TEMARIO

Curso taller de identificación de los plásticos

Este curso esta diseñados con los 21 tipos de plásticos de mayor consumo.

1. INTRODUCCIÓN

2. GENERALIDADES DE LOS PLÁSTICOS (Clasificación y caracterización)

3. PROCESOS DE TRANSFORMACIÓN Y COMO IDENTIFICARLOS

4. POLIOLEFINAS

- PEBD
- PEAD
- EVA
- PP

5. ACRÍLICO

- PMMA

6. ESTIRENICOS.

- PSC
- HIPS
- EPS
- ABS
- SAN

7. POLIESTERES

- PC
- PBT

8. ALEACIONES

- PC-ABS



9. CLORADOS

- PVC-F
- PVC-R

10. AMIDAS

- PA6
- PA66

11. ACETALES

- POM

12. ELASTÓMEROS

- TPE
- TPO
- TPU

13. CONCLUSIONES

NOTA: En los diferentes tipos de plásticos se abordará sobre: **HISTORIA, PROPIEDADES, APLICACIONES, RECICLAJE E IDENTIFICACIÓN**

GERENCIA Y DESARROLLO



ExpoResiduos

Feria y Seminario Internacional Gestión Integral de Residuos Sólidos y Peligrosos



INVERSIÓN Y FORMAS DE PAGO

QUE INCLUYE LA PARTICIPACIÓN

- Envío del KIT para identificar 21 plásticos aplica solo para Colombia
- Guía / Manual de trabajo
- Certificación

COSTOS DE INVERSIÓN

Inversión: \$ 480.000

Descuento para grupos de 3 personas

Descuento para grupos de más de 10 personas

CONSIGNACIÓN BANCARIA O TRANSFERENCIA



- Cuenta de Ahorros Bancolombia N° 101-700652-37
- Cuenta Corriente Bancolombia N° 003-095412-31
- Cuenta de Ahorro Confiar N° 417043841

PAGOS CON TARJETA CRÉDITO O TARJETA DÉBITO



CONTACTO:

COMERCIAL@ACODALNOROCCIDENTE.ORG

Celular: 318 580 40 96 / 317 429 15 42



Expertos en Reciclaje de Plástico

www.exporesiduos.com.co

