



Revisión de la normativa internacional y nacional aplicable para la evaluación y certificación de materiales biodegradables plásticos (iniciativa privada)

Modalidad en línea

DIRIGIDO A:

- Productores, distribuidores y comercializadores de productos plásticos de un solo uso.
- Estudiantes de licenciatura y/o nivel posgrado de ciencias ambientales, ciencias químicas, ciencia de materiales, etc.
- Público en general.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

Al finalizar el curso, los y las asistentes serán capaces de:

- Reconocer los principales conceptos, procedimientos y requisitos técnicos establecidos en la normativa internacional y nacional aplicable productos plásticos biodegradables.
- Identificar los principales organismos de certificación internacionales de materiales plásticos biodegradables, así como sus procedimientos y esquemas de certificación.
- Establecer las diferencias de los productos biodegradables, oxodegradables, biobasados y convencionales.
- Identificar los principales requerimientos para determinación del contenido de polímero reciclado en productos poliméricos terminados.

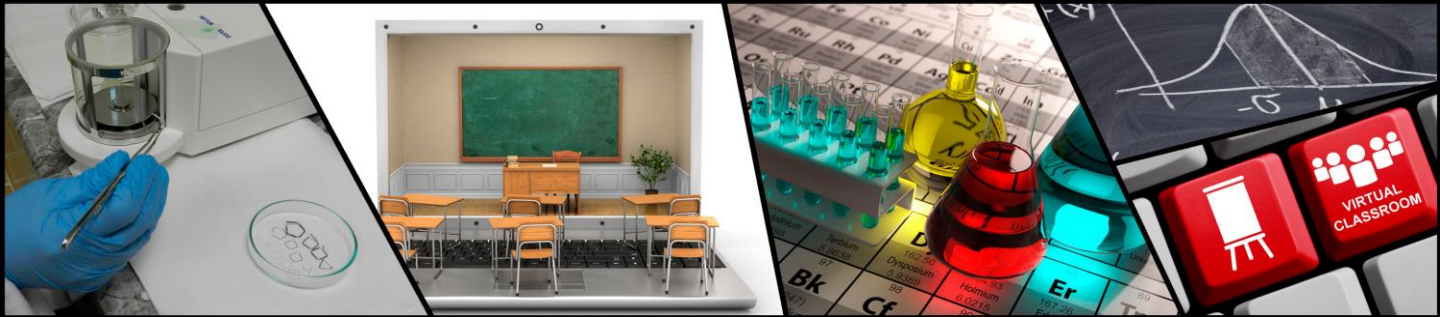
INTRODUCCIÓN:

En el último par de años, diversos Estados y Municipios de nuestro país han establecido o están en proceso de establecer, iniciativas gubernamentales para la regulación de la comercialización de productos poliméricos no biodegradables de consumo de un solo uso tales como bolsa de acarreo, contenedores, utensilios de comida desechable, popotes, entre otros. Como una consecuencia, el desarrollo, producción y comercialización de productos biodegradables poliméricos ha ido en aumento, como una alternativa ante los productos plásticos convencionales de un solo uso. Paralelamente, se han reforzado las medidas para promover el reciclaje de polímeros, y, por ende, el uso de polímeros reciclados en productos finales.



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA





El presente curso, tiene como objetivo general coadyuvar a todos los actores involucrados en la toma de decisiones ya sea desde el punto de vista gubernamental, privado o académico, reconociendo los requerimientos y procedimientos normativos, así como los retos y oportunidades en el manejo integral de estos productos.

REQUISITOS:

Dada la naturaleza del curso y la diversidad de actores involucrados en el tema, no existen requisitos puntuales.

CONTENIDO:

- 1) Perspectiva nacional e internacional en la regulación de materiales poliméricos.
- 2) Normativa Internacional aplicable (ISO, ASTM y EN) y normativa mexicana.
- 3) Esquemas de certificación internacionales.
- 4) Validación y/o verificación de productos ostentados como biodegradables.
- 5) Materiales oxodegradables. Normativa aplicable.
- 6) Perspectiva general del análisis de ciclo de vida de productos.

INSTRUCTORES:

Personal de la Dirección de Materiales de Referencia.

PRECIO P/PARTICIPANTE:

\$3 200.00 más el 16% de IVA.

(Tres mil doscientos pesos 00/100 M. N.).

INCLUYE:

Material del curso en formato electrónico.

Constancia electrónica de participación.

HORARIO:

8 horas (2 sesiones de 4 horas cada una); de 09 h 30 a 13 h 30.

GUÍA DE CONEXIÓN TEAMS:

https://www.cenam.mx/cursos/docs/GuiadeconexionaTeams_CENAM.pdf



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA





CUPO LIMITADO

MAYORES INFORMES:

Teléfono: 442-2110500 ext. 3013 y 3005.

Para llamadas desde el extranjero anteponga el N° 52.

Correo electrónico: educontinua@cenam.mx

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/



ECONOMÍA
SECRETARÍA DE ECONOMÍA

