



Revisión de la normativa internacional y nacional aplicable para la evaluación y certificación de materiales biodegradables plásticos

Modalidad en línea

DIRIGIDO A:

- Personas que producen, distribuyen y comercializan 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.

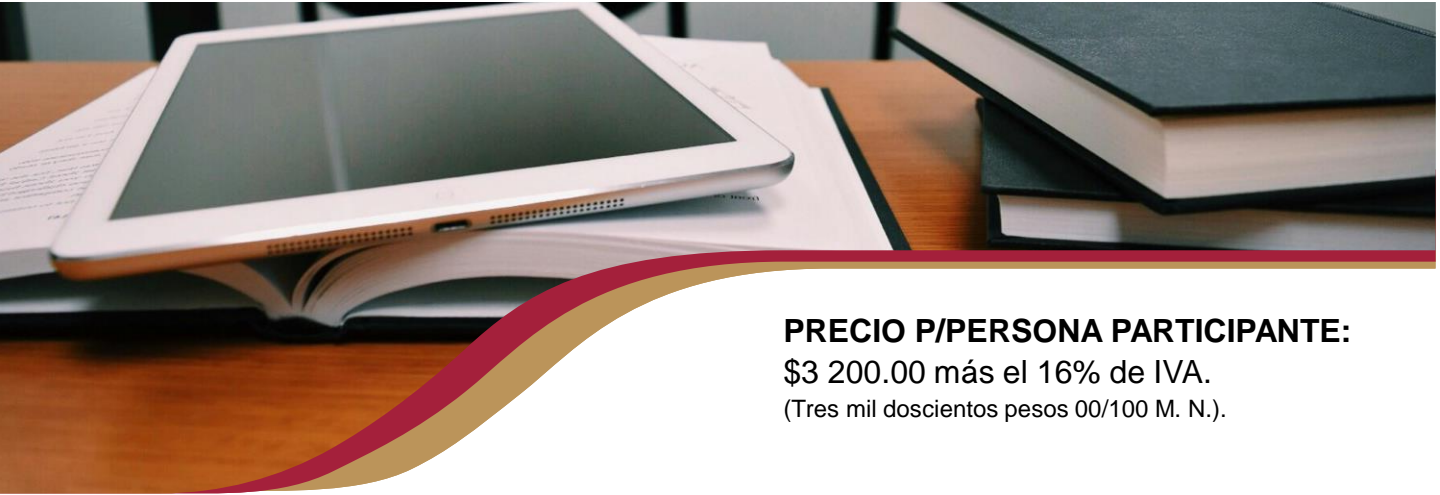
OBJETIVOS:

Al finalizar el curso, las personas que asistan 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.

DESCRIPCIÓN:

En los últimos años, diversos Estados y Municipios de nuestro país han establecido o están en proceso de desarrollo, iniciativas gubernamentales para la regulación de la comercialización de productos poliméricos no biodegradables, por ejemplo de productos 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. El presente curso, tiene como objetivo general coadyuvar a todas las personas que se involucran en las cadenas productivas, en la toma de decisiones o en la gestión de residuos, 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 personas involucradas 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.

DURACIÓN Y HORARIO:

Curso de 8 horas.
2 sesiones de 4 horas cada una, en horario de 09:30 a 13:30 horas.

INCLUYE:

- Material del curso en formato electrónico.
- Constancia electrónica de participación y/o aprobación.

PRECIO P/PERSONA PARTICIPANTE:

\$3 200.00 más el 16% de IVA.

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

PERSONAS INSTRUCTORAS:

Personal de la Dirección de Materiales de Referencia.

GUÍA DE CONEXIÓN TEAMS:

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

MAYORES INFORMES:

Teléfono: +52 (442) 2110500 ext. 3013, 3005.

Correo electrónico:

educontinua@cenam.mx

INSCRIPCIÓN Y FORMAS DE PAGO:

www.cenam.mx/cursos/

CUPO LIMITADO