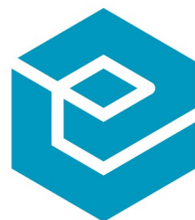


# Servicios de Laboratorio a los materiales para envases y a envases y embalajes

Conocer las características de los envases y embalajes son condiciones determinantes para el control de la calidad de los mismos.

Nuestro centro posee las condiciones para realizar los ensayos físicos - mecánicos a:

- ◆ Envases metálicos.
- ◆ Envases y embalajes de papel, cartulina y cartón ondulado.
- ◆ Envases y embalajes de madera.
- ◆ Materiales plásticos, envases y embalajes de plástico.
- ◆ Envases de vidrio.



**CNEE**  
Centro Nacional  
de Envases y Embalajes

—  
*Por una industria  
más dinámica  
y competitiva*



**Centro Nacional de Envases y Embalajes (CNEE), entidad adscrita al Ministerio de Industrias.**



**Dirección: Avenida del Bosque No. 121  
entre Avenida del Zoológico y Calle 36.**

**Nuevo Vedado**

**Teléfonos: 78839815- 78839818**

**Web: [mindus.gob.cu](http://mindus.gob.cu)**

**facebook: [EnvasesCuba](https://www.facebook.com/EnvasesCuba)**

### FUNCIONES ESTATALES:

- ◆ Prestar servicios de asesoría, consultoría y entrenamiento para la implementación de los sistemas de gestión y la acreditación de competencias técnicas de laboratorios.
- ◆ Brindar servicios de asistencia técnica y documental, ensayos de laboratorios, como de diagnóstico, supervisión, inspección y evaluación de sistemas, procesos, productos y servicios. .

### FUNCIONES ESPECÍFICAS

- ◆ Implementar las acciones de la Política para el desarrollo de la industria productora de envases y embalajes en el país.
- ◆ Fomentar el desarrollo y la industrialización del sector de los envases y embalajes.
- ◆ Velar por la protección del medio ambiente y la salud ciudadana.
- ◆ Divulgar y promover los impactos de la ciencia y la tecnología asociada.
- ◆ Asesorar en materia de producción y desarrollo de envases y embalajes.
  - › Asesorar acerca del mejoramiento de los procesos industriales de envases y embalajes.
  - › Ejecutar ensayos a materiales de envases y embalajes y a envases y embalajes.

- ◆ Dictaminar los estudios y proyectos de ingeniería que tributen a la sustitución de materiales, envases y embalajes.
- ◆ Garantizar el aprovechamiento del equipamiento tecnológico disponible, la introducción de nuevas tecnologías, la aplicación de innovaciones, cooperación industrial, la reutilización y reciclaje de los envases y embalajes.
- ◆ Implementar la colaboración con las universidades del país en materia de capacitación, investigación, desarrollo e innovación; y su vinculación y aplicación con la industria.
- ◆ Certificar las especificaciones de calidad y requisitos técnicos que deben satisfacer las materias primas empleadas en la fabricación de envases y embalajes y de los envases y embalajes que se emplean nacionalmente.
- ◆ Dictaminar la compatibilidad tecnológica en los procesos de fabricación e importación de tecnologías de envasado y producción de envases y embalajes.



Nuestro Centro oferta los siguientes cursos para la capacitación especializada en materias afín con los envases y embalajes.

#### Cursos Básicos:

- ◆ Curso del Reglamento Técnico de Envases y Embalajes.
- ◆ Curso Básico de envases y embalajes
- ◆ Curso de Ciencia y Tecnología para las industrias que emplean envases de papel y cartón.
- ◆ Curso de Ciencia y Tecnología para las industrias que emplean envases plásticos.
- ◆ Curso de Ciencia y Tecnología para las industrias que emplean envases metálicos.
- ◆ Curso influencia del Packagin en el ciclo de vida de los alimentos.
- ◆ Curso de maquinarias de envasado.
- ◆ Curso de marketing de envases y embalajes.
- ◆ Curso sobre los requisitos que deben cumplir los tipos de clases de envases y embalajes dentro de la cadena de distribución de un producto.