

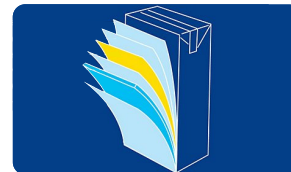
# QUIENES SOMOS



Organización sin fines de lucro creada en 1969 con la misión de promover el desarrollo general de la industria del envase y embalaje, contribuyendo a mejorar la calidad de vida y respetando el medio ambiente.



## Único en la región formando especialistas en la industria del envase y embalaje





# POSTGRADO EN TECNOLOGÍAS DE ENVASES Y EMBALAJES

**Instituto Argentino del Envase**

+40 años formando profesionales en el ámbito de los envases y embalajes.



## ¿Cuál es el rol del Especialista en Envases y Embalajes?

“Profesional capaz de visualizar, integrar y gestionar todos los aspectos relacionados con el diseño, el desarrollo y la manufactura de los diferentes sistemas de envasados, generando valor agregado en toda la cadena.”



# PLAN DE ESTUDIOS



1ER CICLO

TEE - I.1	TEE - I.2	TEE - I.3		TEE - I.4	TEE - I.5	TEE - I.6	TEE - I.7
INTRODUCCIÓN A LA INDUSTRIA DE ENVASES Y EMBALAJES	DISEÑO Y DESARROLLO DE ENVASES Y EMBALAJES	MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DE ENVASES Y EMBALAJES I		MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DE ENVASES Y EMBALAJES II	MATERIALES Y TECNOLOGÍAS DE ENVASES Y EMBALAJES III	TECNOLOGÍAS DE IMPRESIÓN, TINTAS Y ADHESIVOS	ENSAYOS DE COMPORTAMIENTO Y CONTROL DE CALIDAD DE ENVASES
		ENVASES PLÁSTICOS Y MULTIMATERIALES	60H	BIO PLÁSTICOS	20H	ENVASES DE METAL	30H
		ENVASES DE BARRERA	30H	ENVASES DE VIDRIO	10H	ENVASES Y EMBALAJES DE PAPEL, CARTON Y MADERA	30H
30H	30H	90H		30H	60H	30H	30H

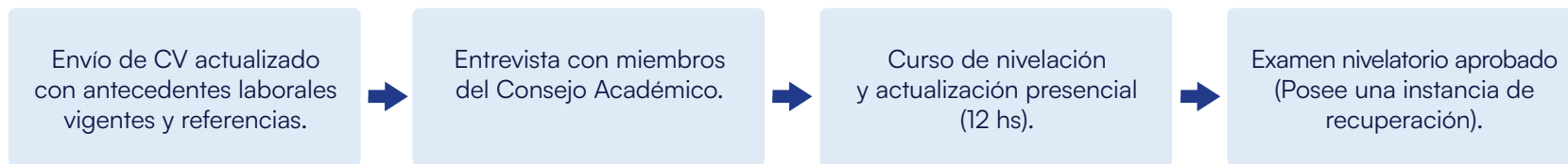
2DO CICLO

TEE - II.9	TEE - II.10	TEE - I.11	TEE - II.12	TEE - II.13	TEE - II.14	TEE - II.15	TEE - II.16
GESTIÓN DE PROYECTOS DE ENVASES Y EMBALAJES	LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN DE ENVASES Y EMBALAJES	ENSAYOS DE DESEMPEÑO DE ENVASES Y EMBALAJES	SOSTENIBILIDAD Y MEDIO AMBIENTE	INDUSTRIALIZACIÓN DE ENVASES	APTITUD SANITARIA Y ASPECTOS LEGISLATIVOS	SISTEMAS DE INOCUIDAD ALIMENTARIA	ENVASES, TRAZABILIDAD CONSUMIDOR Y PUNTOS DE VENTA
				EQUIPOS Y PROCESOS DE ENVASADO			
				TECNOLOGÍAS DE PRESERVACIÓN Y ENVASADO DE ALIMENTOS			
30H	30H	30H	30H	30H	30H	30H	30H
				90H			

## Personas con título de grado pertinente o experiencia en la industria

Posibilidad de ingreso en el 2do ciclo

### Pasos a seguir:



# OBJETIVOS



Brindar un Postgrado en Tecnología de Envases y Embalajes con un **alto nivel de calidad académica** dirigido a profesionales en especialidades preestablecidas que quieran **formarse en el mejor nivel de conocimiento.**

**Generar lazos con instituciones** afines que colaboren en la gestación del Postgrado, con la total dirección y coordinación del IAE.

**Formar profesionales** idóneos en todas las facetas del envase tanto en la **Gestión de Proyectos, en su Diseño, como en su Utilización Integral.**

## Vinculación con la industria





## Postgrado & SaveFood Initiatives

Análisis general de la producción, distribución y consumo de hortalizas de hoja fresca en los distintos centros hortícolas de Argentina.



Figura 2. Rúcula en el 2º día de evaluación en el sistemas de manejo minorista tradicional.



Figura 3. Rúcula en el 2º día de evaluación en el sistemas de manejo minorista mejorado.

### Resumen:

Estos son productos muy perecederos y, por tal motivo, ocurren importantes pérdidas, daños y deterioros en la calidad desde su cosecha hasta llegar al consumidor final.

De acuerdo al análisis de datos estadísticos proporcionados por diferentes entidades que realizan estudios de campo, podemos establecer que identificando todos los factores y actores que intervienen en la cadena de producción, distribución y venta en las distintas regiones podremos visualizar y proponer mejoras en el diseño de los sistemas de envases y embalajes para una mejor preservación de estos alimentos y mayor rendimiento del mismo, reduciendo de esta manera su pérdida así como el impacto medioambiental y social que las prácticas antrópicas generan.



### Estudiantes:

*María Julia Dowbley  
Nestor Marchetti  
Ignacio Pilotto  
María Manuela Delgado  
Horacio Quatrinni  
Maximiliano Acevedo  
Graciela Marthaler*

### Docentes

*Ing. Cristian Goñi  
Ing. Barbara Civit  
Ing. Silvia Colombo*

# ESTRUCTURA FORMATIVA



---

### **Duración:**

2 años (600 horas)



---

### **Modalidad:**

Clases en vivo por Zoom  
(sincrónico)



---

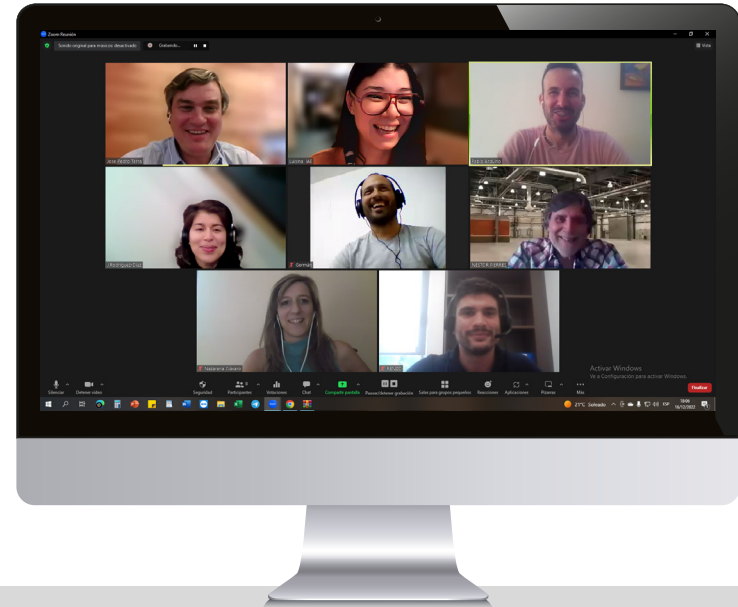
### **Cursada:**

20 módulos,  
que se dictan  
cada 3 semanas

# BENEFICIOS



- Título intermedio (1er ciclo)  
TÉCNICO EN ENVASES Y EMBALAJES
- Integración colaborativa de contenidos y actualización de planes de estudio con vistas a los avances tecnológicos presentes y futuros.
- Modularización y flexibilidad de contenidos, permitiendo realizar una cursada más enfocada a las necesidades de su negocio
- Cursada virtual



# CONSIDERACIONES GENERALES



## Modalidad:

Se puede optar por cursar todos los módulos o bien individualmente, de acuerdo al interés de cada persona.



## Duración:

Lunes a Viernes de 14:00 a 18:00.

*A convenir según calendario académico 2024.*



## Cursada:

Cada 21 días.



## Metodología:

Totalmente online a través de la plataforma Zoom. Disponibilidad de contenidos. Acceso remoto al Campus virtual del IAE.



## Plantilla docente:

Dictado por docentes especialistas y profesionales idóneos de la industria.

## Informes e inscripción

[postgrado@envase.org](mailto:postgrado@envase.org)

[www.packaging.com.ar](http://www.packaging.com.ar)

