

2º PERIODO

# DIPLO 20 23 MADOS

2º BLOQUE

*Tu capacitación es la mejor inversión.*

**DIPLOMADO:**

## ENVASE, EMPAQUE Y EMBALAJE

**Clave:** 9597 | **Modalidad:** híbrida.

**¡AMPLIAMOS INSCRIPCIONES!**

Hasta el 22 de septiembre  
de 2023.



Pregunta por nuestras promociones  
y opciones de pago.

**INSCRÍBETE EN:**

[cursos.uaa.mx](https://cursos.uaa.mx) ▶ **Diplomados**

**PERIODO DE IMPARTICIÓN:**

Del 6 de octubre de 2023  
al 9 de marzo de 2024.





# ENVASE, EMPAQUE Y EMBALAJE

**Clave:** 9597

**Coordinación Académica:**

MDIEEE. Jéssica Alejandra Ávila Figueroa.

## PRESENTACIÓN

Aguascalientes ha tenido un desarrollo exponencial en todos los sectores que involucra la creación y desarrollo del envase, empaque y embalaje siendo una razón muy importante para brindar capacitación a los profesionales que se desarrollan en este ámbito.

El **Diplomado en Envase, Empaque y Embalaje** ofrece una actualización en los conocimientos de manufactura, estandarización, ahorro de materiales y pruebas que se realizan al envase y empaque con el fin de tener un mayor crecimiento empresarial.



## ¿A QUIÉN VA DIRIGIDO?

El **Diplomado en Envase, Empaque y Embalaje** está dirigido a profesionistas de Diseño Gráfico, Diseño Industrial, Mercadotecnia, Ingeniería Industrial, así como a personal de las áreas de control de calidad, compras, administración, embarques, logística y almacenes de la pequeña, mediana y gran industria con interés o con algún proyecto vigente relacionado al área.



## ¿POR QUÉ ELEGIR NUESTRO DIPLOMADO?

La propuesta del diplomado surge con base a las necesidades del sector profesional dada la constante demanda y evolución en la industria del envase y embalaje, ya que es una de las más dinámicas en el mundo al ser una rama transversal que se convierte en un elemento clave en la cadena de comercialización de diversos sectores.

Este Diplomado te ofrece:

- Desarrollar tus habilidades para la generación de diseños estructurales, implementación de soluciones de mejora continua de producción y logística así como reducción y mejoramiento de costos.
- Conocimientos para implementar la gestión de calidad y detección temprana de posibles problemas en la empresa.
- Conocimientos para la aplicación de normativas en etiquetado y la aplicación de nuevas tecnologías en la manufactura.



## MÓDULOS ACADÉMICOS

- **Módulo 1:** Creación de envase, empaque y embalaje.
- **Módulo 2:** Marco legal.
- **Módulo 3:** Manufactura de envase, empaque y embalaje.
- **Módulo 4:** Logística de envase, empaque y embalaje.

**Duración:** 120 horas

**Horario:** viernes de 18:00 a 21:00 horas y sábados de 9:00 a 12:00 horas.



## PERFIL DE EGRESO

Al término del Diplomado:

- Conocerás el panorama actual de la industria del envase, empaque y embalaje que te permita crear y desarrollar el concepto de esto en algún producto creando una marca.
- Identificarás y aplicarás éticamente las diferentes normativas, leyes y regularizaciones en los diferentes sectores de la industria del envase, empaque y embalaje.
- Conocerás y aplicarás los procesos de manufactura que hay para la industria.
- Desarrollarás un proyecto de envase y embalaje aplicando los criterios para optimizar y/o reducir recursos.



## DOCENTES INVITADOS

Algunos de nuestros docentes invitados:

- **Christopher Cisneros Franco**

Mejor conocido como: Choper Nawers®, es originario de la hermosa ciudad de los 3 ríos, Culiacán, Sinaloa. Se ha dedicado cerca de 20 años a la ilustración de manera profesional. A lo largo de estos años, se encuentran proyectos de diferentes giros, tanto editoriales, como publicitarios y artísticos. Algunos de ellos son: C&A, NBC Universal, TV UNAM, Canal 22, ACNUR, PNUD, ONU DC, Cerveza Indio, Comex, Editorial Televisa, Kybernus, Grupo Expansión y diversas editoriales como: Laurence King, Monsa Ediciones, SRK, Belio MGZN. Además de trabajar siempre en proyectos de tipo social en pro de la ciudadanía.

Uno de sus logros más notables fue cumplir el reto #365Rounds y al final hacerlo libro, pieza ganadora en la categoría de libro con el premio al Diseño 2016.

Uno de sus intereses es trabajar diseño de proyectos donde este pueda ayudar a la mejora de los entornos y el fomento a la conciencia ciudadana, además de tener siempre el tema de México primero.

Actualmente se desempeña como freelance de su marca: Choper Nawers®, trabajando en diferentes partes del país en busca de proyectos nuevos, interesantes y frescos.

- **Sandra Marcela Pérez Leal**

Licenciada en Diseño Industrial por la Universidad Autónoma de Aguascalientes. Cursó la Maestría en Diseño y Desarrollo de Nuevos productos en la Universidad de Guadalajara (titulación pendiente), especializándose en el desarrollo de envase y embalaje de amortiguamiento estructural con pulpa de papel moldeada.

Acreditada como CPLP, Certified Packaging Laboratory Professional, por la International Safe Transit Association, ISTA. Certificada en el Diplomado Internacional de Empaque, Envase y Embalaje por parte de EnvaPack, con sede en Bogotá, Colombia. Especializándose en procesos de manufactura industrial, ha obtenido certificaciones como auditora en Sistemas de Gestión de Calidad ISO 9001 y Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS 18001.

Con 17 años de experiencia en envase y embalaje, formó parte del equipo del Packaging Lab de la empresa Flextronics, desarrollando proyectos para Sony Ericsson, Sun Microsystems y Xerox. Es docente de la carrera de Diseño Industrial desde el 2006, y actualmente se desempeña como Líder de Ingeniería de Empaque en México para Grupo Lixil, propietario de marcas como Grohe y American Standard.

- **Jéssica Alejandra Ávila Figueroa**

Egresada de la Universidad Autónoma de Aguascalientes de la licenciatura en Diseño Industrial, realizando pasantía en la Universidad Católica de Temuco, Chile. Tiene Maestría en Ingeniería y Diseño en Envase, Empaque y Embalaje por medio de la Universidad de La Salle Bajío.

Creadora de la marca y microempresa JIK Láser. Donde brinda diseño de productos personalizados y servicio de corte laser a la industria local; posicionando sus productos en E-commerce como Amazon. Cofundadora de Art Toy mexicano realizado de cerámica: NIRA. Inventora de la patente "Dispositivo para microcirugía de pequeñas especies y cuidados post operatorios" en vinculación con la UNAM y la UAA.

Desde el 2015 se desempeña como docente en la Universidad Autónoma de Aguascalientes brindando clases a las carreras de diseño de interiores e industrial, especializándose en la enseñanza de softwares de diseño 3D, entre ellos Solidworks, del cual cuenta con distintos diplomados y certificación avanzada en diseño mecánico.

Parte de su desarrollo laboral consta de ser actualmente diseñadora gráfica para redes sociales por parte de la empresa canadiense "Investor Mel & Dave", brindar asesorías para microempresas y empresas en el área de empaques, tanto locales como nacionales, entre ellas, Mazda logística de México, en el área de refacciones y tiene experiencia en el diseño de mobiliario en madera y diseño de racks metálicos de partes automotrices.

Actualmente se encuentra especializándose en diseño textil de cuero "Cincelado en cuero" y "Marroquinería, patronaje y desarrollo".

%

## INVERSIÓN Y PROMOCIONES

### Contado

\$8,700.00

### Diferido

Inscripción de \$4,600.00 y dos mensualidades de \$2,300.00 cada una a cubrir en noviembre y diciembre del 2023.

### Promoción

10% de descuento en pago de contado a las primeras 10 personas en inscribirse.

**Cupo:** Mínimo 20 y máximo 25 alumnos.

**Observaciones:** El diplomado se impartirá en instalaciones de Campus Universitario y de Campus Sur.


---

Diplomado diseñado por:  
Centro de Ciencias del Diseño y de la Construcción  
Depto. de Diseño Industrial  
Teléfono: 449 910 74 00 extensión 54155


## ¿CÓMO ME PUEDO INSCRIBIR?


Ingresa a la página **[cursos.uaa.mx](https://cursos.uaa.mx)** y da clic en la opción de **Diplomados**, una vez ahí, ubica y presiona el botón **"inscríbete aquí"** y sigue las instrucciones.

### PARA MAYORES INFORMES:


 Dirección General de Difusión y Vinculación  
Departamento de Extensión Académica  
**Área de Diplomados**

 Edificio Académico - Administrativo, noveno piso, Ciudad Universitaria.

 **Teléfono:** 449 910 74 00 extensiones 30319 y 30312.

 **Whatsapp:** 449 394 36 35.

 **Correo electrónico:** [diplomados.ec@edu.uaa.mx](mailto:diplomados.ec@edu.uaa.mx) y [teresita.trillo@edu.uaa.mx](mailto:teresita.trillo@edu.uaa.mx)

 **Horario de atención:** lunes a viernes de 8:00 a 15:00 horas.