

MÁSTER

MÁSTER EN DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE PACKAGING

esneca
BUSINESS SCHOOL

MAS308

- DIPLOMA AUTENTIFICADO POR NOTARIO EUROPEO -



DESTINATARIOS

A través de este conjunto de materiales didácticos el alumnado podrá obtener una visión de la historia del packaging, las utilidades y funciones del packaging, el proceso de estudio, la realización del proceso de estudio, el diseño, el proceso de fabricación, el diseño ecológico y la legislación. El master en diseño y producción de packaging está destinado a empresarios, emprendedores o trabajadores en el ámbito de marketing.

Además, al final de cada unidad didáctica el alumno encontrará ejercicios de autoevaluación para poder evaluar el nivel y los conocimientos adquiridos en cada apartado, y que él mismo podrá corregir a través del solucionario adjunto.

En ambas modalidades el alumno recibirá acceso a un curso inicial donde encontrará información sobre la metodología de aprendizaje, la titulación que recibirá, el funcionamiento del Campus Virtual, qué hacer una vez el alumno haya finalizado e información sobre Grupo Esneca Formación. Además, el alumno dispondrá de un servicio de **clases en directo**.

FICHA TÉCNICA

CARGA HORARIA
300H



MODALIDAD
A DISTANCIA / ONLINE
*Ambas modalidades incluyen
módulos con clases en directo



CURSO INICIAL
ONLINE



TUTORIAS
PERSONALIZADAS



IDIOMA
CASTELLANO



DURACIÓN
HASTA UN AÑO
*Prorrogable



IMPORTE

VALOR ORIGINAL: 1520€
VALOR ACTUAL: 380€

CERTIFICACIÓN OBTENIDA

Una vez finalizados los estudios y superadas las pruebas de evaluación, el alumno recibirá un diploma que certifica el “**MÁSTER EN DISEÑO Y PRODUCCIÓN DE PACKAGING**”, de ESNECA BUSINESS SCHOOL, avalada por nuestra condición de socios de la CECAP y AEEN, máximas instituciones españolas en formación y de calidad.

Los diplomas, además, llevan el sello de Notario Europeo, que da fe de la validez, contenidos y autenticidad del título a nivel nacional e internacional.

REDES SOCIALES

 www.facebook.com/esnecaschool

 [@esneca.business.school](https://www.instagram.com/esneca.business.school)

 www.twitter.com/ESNECA

 [linkedin.com/school/esneca-business-school](https://www.linkedin.com/school/esneca-business-school)

 www.esneca.com

 www.esneca.com/blog

CONTENIDO FORMATIVO

UNIDAD DIDÁCTICA 1. HISTORIA Y EVOLUCIÓN DEL PACKAGING

1. Historia del Packaging
2. Evolución del Packaging

UNIDAD DIDÁCTICA 2. CONCEPTUALIZACIÓN DEL PACKAGING

1. Concepto de Packaging
2. Consumo, marketing, merchandising y packaging

UNIDAD DIDÁCTICA 3. UTILIDADES Y FUNCIONES DEL PACKAGING

1. Funciones
2. El packaging y su función de conservación (hermetismo, transpiración, durabilidad)
3. El Packaging y su función de protección
4. Almacenamiento
5. Transporte
6. Información del Packaging
7. Exposición del packaging: marketing y merchandising

UNIDAD DIDÁCTICA 4. PROCESO DE ESTUDIO DE UNA PROPUESTA DE PACKAGING

1. Presupuesto previo
2. Briefing operativo
3. Proceso de investigación de campo
4. El producto
5. Elementos del packaging
6. Orientación al mercado/cliente

UNIDAD DIDÁCTICA 5. REALIZACIÓN DEL PROCESO DE DISEÑO DEL PACKAGING

1. Briefing creativo y funcional
2. Estudio de componentes del envase
3. Boceto

UNIDAD DIDÁCTICA 6. DISEÑO

1. Diferentes posibilidades sobre la morfología
2. Genérico/personalizado
3. Naming/Marca/imagen
4. Elementos visuales
5. Estética, innovación y tendencias
6. Apoyo CAD/CAM/CAE para el diseño

UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROCESO DE FABRICACIÓN

1. Elección de materiales
2. Elaboración del presupuesto
3. Definición del encargo y aceptación
4. Impresión de envase y embalaje
5. Innovación del packaging

UNIDAD DIDÁCTICA 8. DISEÑO ECOLÓGICO DE ENVASES Y EMBALAJES

1. Impacto ambiental del packaging
2. Criterios para realizar un ecodiseño de envases
3. Reducción de peso y volumen
4. Reciclaje de materiales reciclados
5. Reciclaje de envases
6. Reciclabilidad

UNIDAD DIDÁCTICA 9. LEGISLACIÓN DEL PACKAGING

1. Requisitos legales, medioambientales y administrativos
2. Legislación europea sobre envases y residuos
3. Legislación española sobre envases y residuos
4. Legislación de envases sectoriales