



**premios**

**VI EDICIÓN**

DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

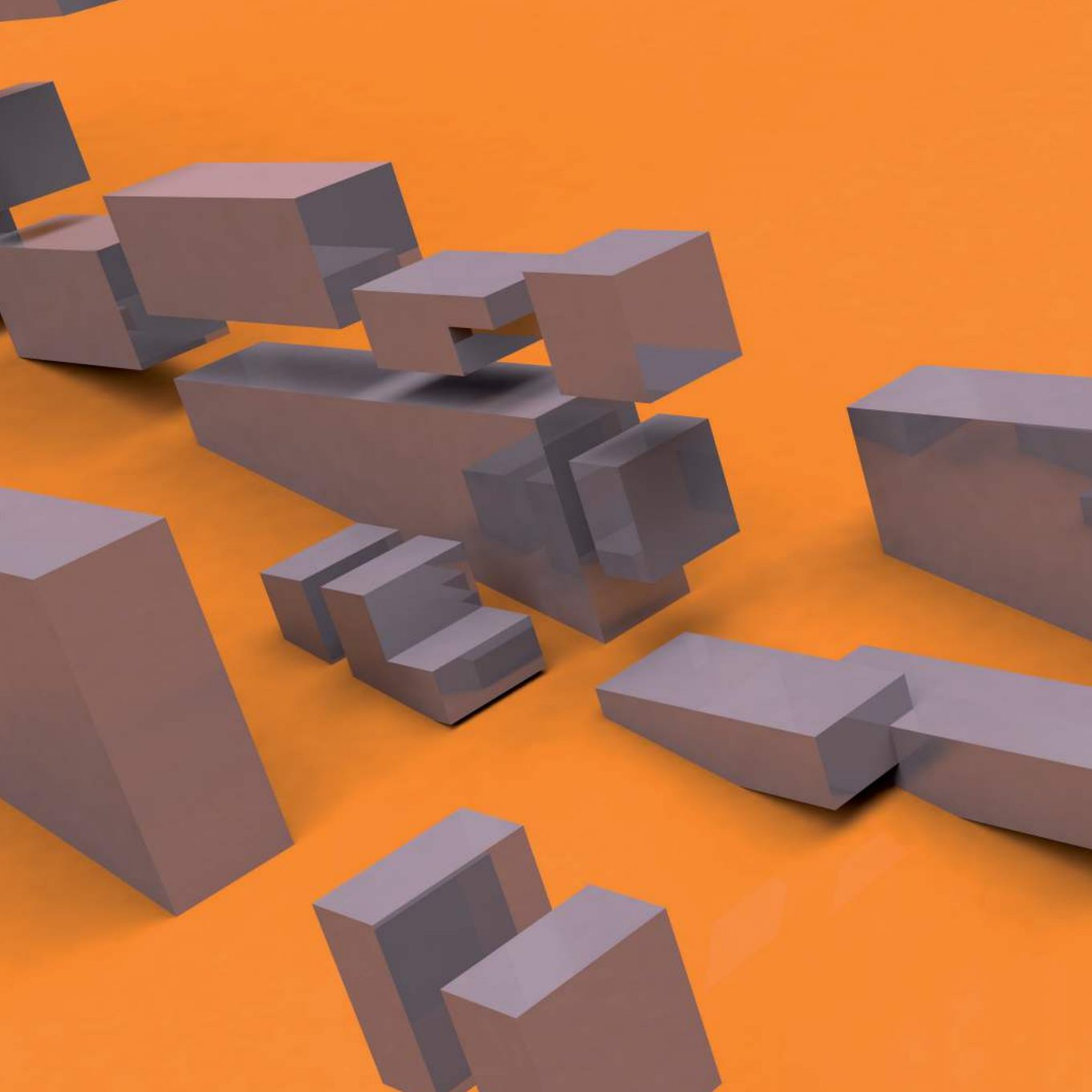
**ENVASE Y EMBALAJE**

**[www.clusterenvase.com](http://www.clusterenvase.com)**

ORGANIZA



cluster  
innovación  
**envase y  
embalaje**  
Comunitat Valenciana



## INTRODUCCIÓN

Los Premios de Diseño y Sostenibilidad de Envase y Embalaje, creados en 2009 y organizados por el Clúster del Envase y Embalaje de la Comunidad Valenciana, tienen por objeto reforzar el vínculo entre el mundo educativo y el empresarial. Mediante una convocatoria dirigida a estudiantes en la que han colaborado cuatro empresas pioneras en sus sectores.

La VI Edición de los “Premios de Diseño y Sostenibilidad de Envase y Embalaje” buscan fomentar y consolidar el diseño y la sostenibilidad de los envases y embalajes como palancas para la innovación en mercadotecnia. Las empresas colaboradoras son Dacsa, Miniland Baby, Embutidos Martínez y Válvulas Arco, cuatro marcas líderes y representativas de la Comunidad Valenciana. Cada empresa ha propuesto un producto para el cual los estudiantes deben diseñar un envase que cumpla las características de innovador y sostenible.

Los ganadores obtendrán la máxima promoción y difusión de sus trabajos, ante la sociedad en general y, concretamente, en la celebración de la entrega de premios, ante las principales empresas del sector del envase y embalaje, así como empresas usuarias, profesionales del diseño y del ámbito universitario

La VI Edición de los “Premios de Diseño y Sostenibilidad de Envase y Embalaje” cuenta con ayuda del Programa de apoyo a las Agrupaciones Empresariales Innovadoras (AEI) del Ministerio de Industria, Energía y Turismo, cofinanciado por los fondos FEDER de la Unión Europea.



**PROYECTO DACSA**  
**ENVASE PARA ARROZ**  
**BASMATI DE 1KG**

**REQUISITOS**

Desarrollar un envase para arroz Basmati de 1KG con diseño atractivo, diferenciador e innovador, sostenible y apto para varios usos. El envase debe permitir fabricarse en grandes volúmenes y debe tener un precio competitivo

**EMPRESA**

MAICERÍAS ESPAÑOLAS S.A. conocida comercialmente como DACSA se funda en 1968, es una empresa familiar dedicada a la producción de sémolas de maíz para la industria cervecera. En 1982 entra en el sector del arroz y crea la marca ARROZ DACSA. En el mercado de arroz su actividad se dirige al consumidor final e industrial y comercializa todas las variedades y tipo de arroz.

**CONTACO**

MAICERÍAS ESPAÑOLAS S.A.  
Ctra. Barcelona, Km 5  
46132 - Almàssera (Valencia)  
[www.arrozdacsa.com](http://www.arrozdacsa.com)



## PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD ENVASE PARA ARROZ BASMATI DE 1KG

**Autor:** Gloria Izquierdo Tejero

**Contacto:** gloria.izte@gmail.com

**Centro estudios:** Escola d'Art i Superior de Disseny de València

### Descripción

Envase innovador compuesto por sobres monodosis de 125 g (ración recomendado por persona), presentados en serie, con una línea de puntos troquelada entre sobre y sobre que permite el uso individual de cada uno de ellos separándolos con facilidad del resto.

A través de la etiqueta se unen todos los sobres evitando un envase secundario. Irá pegada con adhesivo fijo al último de los sobres.

El material utilizado para la fabricación del envase es una sola lámina de papel kraft, que permite fabricar un envase sostenible, resistente y económico.

En la parte delantera aparece un dibujo continuo con información de cocción y peso del contenido. En la parte trasera se presentan diferentes recetas e información nutricional para que los consumidores puedan conservar el envase dándole un doble uso.





## **PROYECTO VÁLVULAS ARCO**

### **¿SE PUEDE INNOVAR PACKAGING EN VALVULERÍA?**

#### **REQUISITOS**

Desarrollar 2 packagings que protejan, funcionales, innovadores y atractivos para las válvulas de Arco. El primero sería un packaging individual del producto y el segundo actuaría como contenedor del primer packaging. Además debe servir de expositor en comercios y grandes superficies.

#### **EMPRESA**

ARCO es una industria española con trayectoria familiar de más de 40 años de experiencia. Diseña, produce y distribuye válvulas y sistemas para fontanería, gas y calefacción. Su innovación, calidad superior y seguridad la sitúan como una marca internacional de referencia en el sector. Tiene presencia en más de 100 países

#### **CONTACO**

VÁLVULAS ARCO S.L.  
Avda del Cid,16  
46134-Fois-Valencia-España  
Telf: (+34) 963 171 070  
[www.valvulasarco.com](http://www.valvulasarco.com)



## PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD

### ¿SE PUEDE INNOVAR PACKAGING EN VALVULERÍA?

**Autor:** Ignacio Fontelles Arnau

**Contacto:** ifontellesarnau@gmail.com

**Centro estudios:** Universidad CEU Cardenal Herrera

#### Descripción

Este envase diseñado para Válvulas Arco no es un envase convencional, sino que actúa como un pequeño expositor, ya que le permite a los clientes visualizar la pieza y sus dimensiones reales y le facilita información sobre las características en el reverso. Además de cumplir su función principal de proteger el producto.

El material empleado es cartón vegetal 100% reciclable convirtiéndose en un envase sostenible.

Cada una de estas unidades viene dentro de un envase secundario, encargado de transportar y proteger todas las válvulas. Actúa como expositor y contiene 10 unidades (posibilidad de 20)





## **PROYECTO EMBUTIDOS MARTÍNEZ**

### **ENVASE SOSTENIBLE PARA EMBUTIDOS**

#### **REQUISITOS**

Envase sostenible para embutidos que posea un valor añadido respecto a usabilidad. Debe proteger el producto, ser higiénico y ecofriendly. El envase debe transmitir los valores de modernidad de la marca y generar empatía con el consumidor. Sin olvidar que sea rentable y adaptable a un sistema productivo industrial.

#### **EMPRESA**

EMBUTIDOS MARTÍNEZ es una compañía valenciana dedicada a la fabricación de embutidos tradicionales y carne picada. Sus orígenes se remontan a un pequeño negocio familiar originario del año 1977. En la actualidad es uno de los mayores productores del ámbito nacional con una producción anual de más de 35 millones de kilogramos.

#### **CONTACO**

EMBUTIDOS MARTÍNEZ S.L.  
Pol. Ind. Castilla S/N  
Parcela 8 Vial 3  
46380 - Cheste (VALENCIA)  
[www.embutidosmartinez.net](http://www.embutidosmartinez.net)



## PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD ENVASE SOSTENIBLE PARA EMBUTIDOS

**Autor:** Nacho García Martí

**Contacto:** nachogmarti@gmail.com

**Centro estudios:** Escola d'Art i Superior de Disseny de València

### Descripción

“CUT” es un envase secundario fácil de usar, que permite romper el vacío del envase primario y la manipulación de la carne y marcar la ración que el cliente desea consumir de forma limpia.

El envase secundario a modo etiqueta está fabricado con papel Kraft, en ella se encuentra información sobre el producto y sobre la ración que se desea consumir. Además de facilitar la apertura del envase a través de la paleta plástico.

El tamaño de la etiqueta es adaptable a los distintos formatos y tipos de carne. Estas características unidas a su diseño y estética aportan un valor añadido al producto.





**PROYECTO MINILAND BABY  
PACKAGING PARA DIGIMONITOR 3.5”  
TOUCH DE MINILAND, EL VIGILABEBÉS MÁS  
COMPLETO, CON LAS MÁS ALTAS  
PRESTACIONES Y PANTALLA TÁCTIL**

**REQUISITOS**

Desarrollar un Packaging para el vigilabebés que sea ecológico, diferente a la oferta actual del mercado de puericultura y que represente a la marca innovadora, así como su vinculación a la app eMyBaby. Debe tener un precio competitivo, soportar el transporte marítimo y que sirva para guardar el producto en casa y transportarlo.

**EMPRESA**

MINILAND BABY ofrece la tecnología más avanzada y segura para el cuidado del bebe con la diversión más saludable y educativa.

Desarrollan y comercializan productos electrónicos de puericultura ligera: sistemas de vigilancia del bebé, salud, alimentación y bienestar.

**CONTACTO**

MINILAND S.A.  
P.Ind. La Marjal I  
C/ La Patronal 8-10.  
03430 ONIL (Alicante) - ESPAÑA  
[www.minilandbaby.com/es/](http://www.minilandbaby.com/es/)



## PREMIO A LA INNOVACIÓN EN DISEÑO Y SOSTENIBILIDAD PACKAGING PARA DIGIMONITOR 3.5" TOUCH DE MINILAND, EL VIGILABEBÉS MÁS COMPLETO, CON LAS MÁS ALTAS PRESTACIONES Y PANTALLA TÁCTIL

**Autor:** Carlos Colomo Hergueta

**Contacto:** colomohergueta@hotmail.com

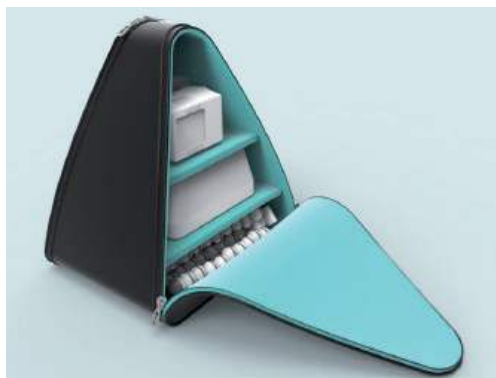
**Centro estudios:** Escuela de Arte y Superior de Diseño de Segovia

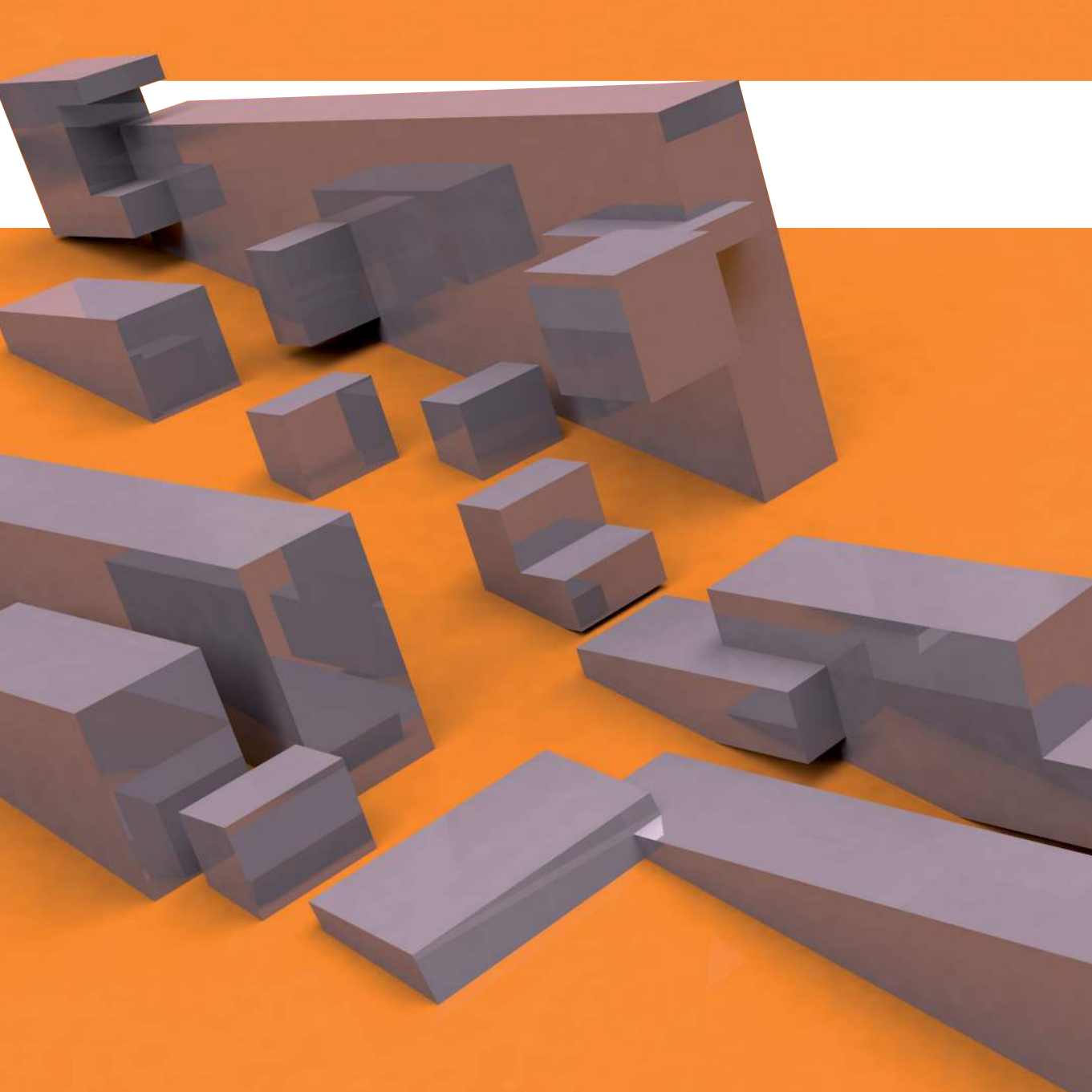
### Descripción

Embalaje para cámara de vídeo-vigilancia infantil Digimonitor, con apartados diferentes para cada objeto que permite una mayor protección del producto. Se trata de una funda de uso diario para facilitar el transporte a los consumidores.

Los materiales principales para la fabricación del embalaje son el Neogreene, material espumoso de idéntico comportamiento al neopreno pero un 60% más ecológico. Es un material resistente al agua, duradero y ligero que permite una mayor protección ante humedades y golpes.

La información del producto está reflejada en un segundo envase que funciona como tampering ya que impide que las cremalleras se abran sin romper el cartón. Utilizando como material un papel 100% reciclado, impreso con tintas ecológicas y unido con adhesivos a base de caseína.





# TRABAJOS FINALISTAS



**ENVASE PARA  
ARROZ BASMATI 1KG**

**Autor:** Vanesa Ponce Escribano y M<sup>a</sup> José Hierro García

**Contacto:** vapones@etsid.upv.es // mjohiega@epsa.upv.es

**Centro Estudios:** Universidad Politécnica de Valencia



**Autor:** Miguel Piñana del Pino

**Contacto:** al151589@uji.es

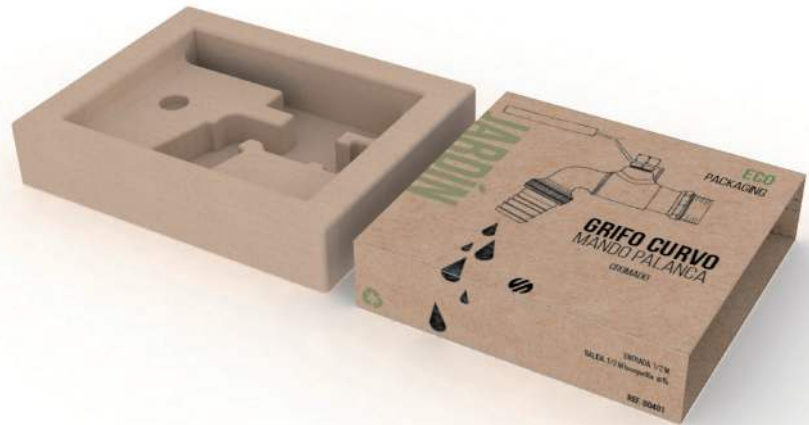
**Centro Estudios:** Universitat Jaume I de Castelló



**Autor:** Claudia Balcells, Laura Blanch, Ester Casademont

**Contacto:** clau\_bal\_car@hotmail.com

**Centro Estudios:** EINA, Centre Universitari de Disseny i Art de Barcelona. Adscrit a la UAB



**Autor:** Samuel Torremocha Vallejo

**Contacto:** [thelovelygeek@gmail.com](mailto:thelovelygeek@gmail.com)

**Centro Estudios:** Escola d'Art i Superior de Disseny de València





## ENVASE SOSTENIBLE PARA EMBUTIDOS

**Autor:** Laura Martí Ferrer

**Contacto:** laura7428@hotmail.com

**Centro Estudios:** Escola d'Art i Superior de Disseny de València



**Autor:** Marta Vidal Tamart

**Contacto:** marvita93@hotmail.es

**Centro Estudios:** Universidad Politécnica de Valencia





# PACKAGING PARA DIGIMONITOR 3.5" TOUCH DE MINILAND, EL VIGILABEBÉS MÁS COMPLETO, CON LAS MÁS ALTAS PRESTACIONES Y PANTALLA TÁCTIL

**Autor:** José Miguel Sanchez Gil Mascaraque

**Contacto:** rvsf.go@gmail.com

**Centro Estudios:** Universitat Jaume I de Castelló

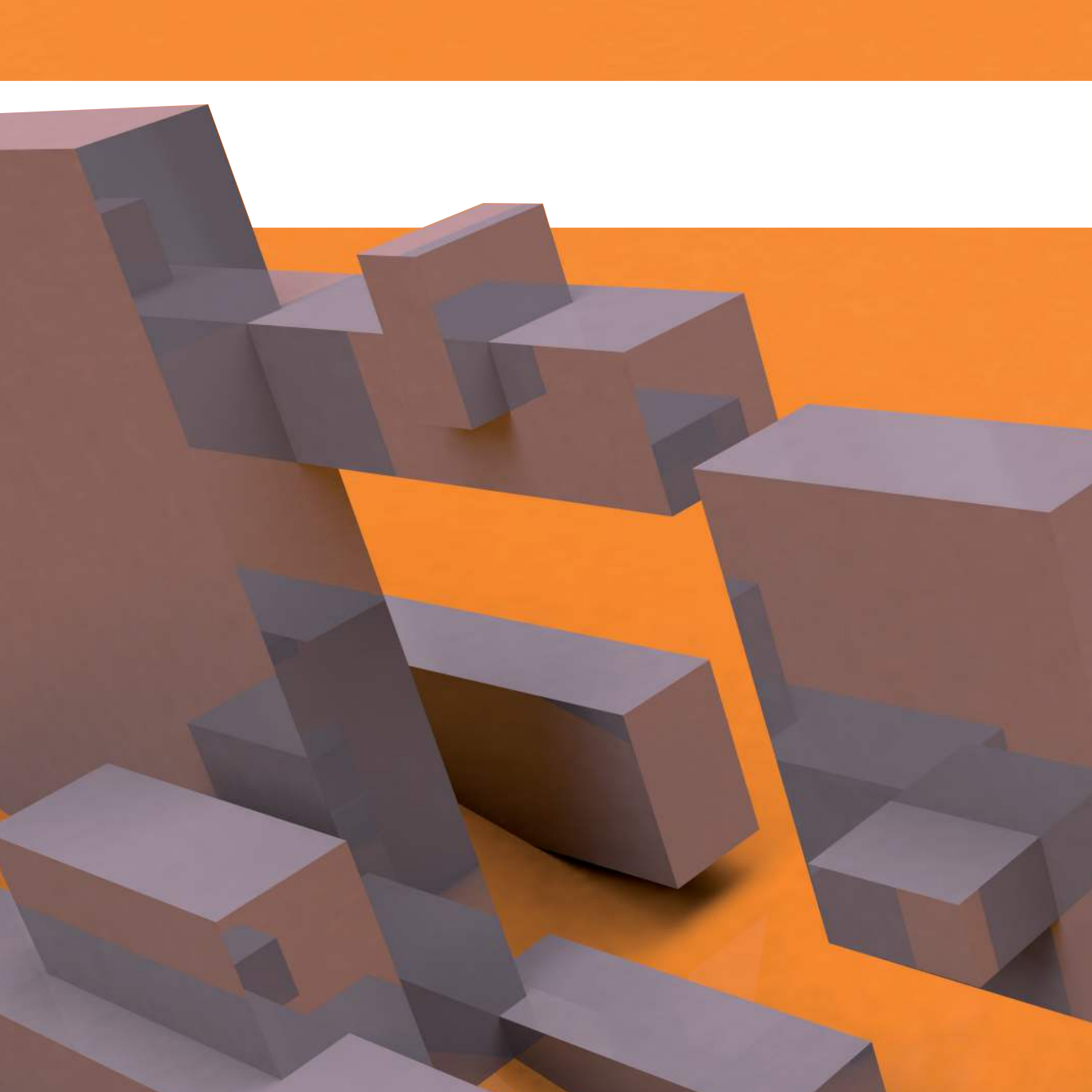


3 niveles de apertura  
*(3 levels of opening)*



**Autor:** Salvador Campillo Corbató  
**Contacto:** salcamcor@hotmail.com  
**Centro Estudios:** Universitat Jaume I de Castelló





# UNIVERSIDADES COLABORADORAS

**EI  
NA**

**EINA Centre Universitari  
de Disseny i Art de Barcelona.  
Adscrit a la UAB**



**UNIVERSITAT  
POLITÈCNICA  
DE VALÈNCIA**  
CAMPUS D'ALCOI



**UNIVERSIDAD  
ALFONSO X EL SABIO**



**Escuela Técnica Superior de Ingeniería del Diseño**



**CEU**  
*Universidad  
Cardenal Herrera*



**UNIVERSIDAD  
NEBRIJA**



**tecun**  
*Universidad  
de Navarra*



**GENERALITAT  
VALENCIANA**

**iseacv**  
*Instituto superior de  
enseñanzas artísticas  
Comunitat Valenciana*

**EASD** | *Escola d'Art i Superior  
de Disseny de València*

**SEGOVIA**



**ESCUELA  
DE ARTE Y  
SUPERIOR  
DE DISEÑO**

**ESNE**

**ESCUELA UNIVERSITARIA  
DE DISEÑO, INNOVACIÓN  
Y TECNOLOGÍA**

ORGANIZA



cluster  
innovación  
envase y  
embalaje  
Comunitat Valenciana



[facebook.com/premiosenvase](https://facebook.com/premiosenvase)



[es.linkedin.com/in/clusterenvasecv/](https://es.linkedin.com/in/clusterenvasecv/)



[twitter.com/ClusterEnvaseCV](https://twitter.com/ClusterEnvaseCV)

COLABORA



CON EL APOYO DE



[www.clusterenvase.com](http://www.clusterenvase.com)

Parque Tecnológico  
C/Albert Einstein, 3  
46980 Paterna (Valencia)  
Tel./Fax.: 96 182 00 00  
[info@clusterenvase.com](mailto:info@clusterenvase.com)