



Becas colaboración curso 2021/2022

Fecha: 28 Mayo 2021

Vicerrectorado de Investigación, Innovación y Transferencia

Subcomisión de I+D+i

Propuesta del departamento *INGENIERÍA GRÁFICA*

Núm Proyecto: 2021/11/00011

Responsable

Ampuero Canellas, Olga

E-mail

olga@mag.upv.es

Ext.

77064

Responsable

Tarazona Belenguer, Nereida

E-mail

netabe@upv.es

Ext**Título proyecto**

Análisis y catalogación de envases actuales de productos de alimentación sostenibles y ecológicos

Valoración proyecto

4

Descripción proyecto

El concepto de sostenibilidad y ecología en el ámbito de los productos de alimentación comienza a estar cada vez más presente en las estanterías de los supermercados. El packaging constituye una herramienta fundamental a la hora de transmitir al consumidor este valor diferenciador del producto. El objetivo del proyecto es describir y analizar las características gráficas y estructurales de los envases de productos de alimentación sostenibles y ecológicos, para definir categorías de diseño y establecer pautas de actuación que sirvan de guía en el diseño de futuros envases para este tipo de productos

Actividades a realizar por el alumno

- Recopilación de muestras de envases de productos de alimentación sostenibles y ecológicos.
- Revisión del estado del arte respecto a diseño gráfico y estructural de packaging para elaborar la plantilla de análisis.
- Análisis gráfico y estructural de los envases.
- Creación de categorías a partir de aspectos comunes.
- Redacción de recomendaciones de diseño

Horario

El horario se adaptará a la docencia del alumnado, pudiéndose combinar mañanas y/o tardes. Lunes a viernes, 3 horas al día, por la mañana o por la tarde.