

## CURSO 02

# Tecnologías de envasado de alimentos

**MARTES 22 Y JUEVES 24**

**OCTUBRE 2019**

*Campus Rector Ernesto Silva B.  
Santiago*

### FORMA DE LOS CURSOS

Seminarios modulados y talleres sobre productos reales y mercado actual de envases y embalajes.

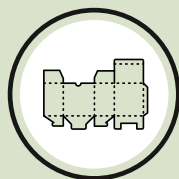
### OBJETIVO

El objetivo del curso es ofrecer una formación detallada acerca de cada tipología de material de envasado, considerando sus prestaciones frente a los requerimientos de los alimentos. Se revisarán las nuevas tecnologías y tendencias.

### METODOLOGÍA

Clases teórico-prácticas, focalizadas en el trabajo en equipo. Se estudiarán casos reales del mercado, utilizando herramientas audiovisuales y materiales del mercado local e internacional.

**MODALIDAD** | Presencial



## CURSO 02

### PRERREQUISITOS

Estudiantes de último año de Diseño Gráfico o Industrial; diseñadores industriales, diseñadores gráficos, ingenieros de alimentos, ingenieros químicos, ingenieros industriales, emprendedores, profesionales relacionados.

### TEMARIO

1. Principios básicos del envase en su utilización en la industria de alimentos y bebidas.
2. Causas de deterioro de los alimentos sólidos y fluidos, y su clasificación.
3. Requerimientos exigibles a los envases.
4. Interacción entre envase y producto.
5. Conceptos de barrera y contaminación cruzada.
6. Sistemas de envasado y tecnologías.
7. Concepto de vida útil, vida de góndola, shelf life, etcétera.
8. Rotulación en envases de alimentos. Normas y definiciones.
9. La exportación de alimentos: importancia del envase y embalaje.
10. Taller de simulación de proyecto alimentos a exportar "Fully Pack".



### DOCENTE | Ricardo Dunogent

*Presidente Packaging Consulting Group - Santiago/Buenos Aires. Diseñador industrial de la Universidad Nacional de La Plata y MBA de la Universidad Católica Argentina. Ha trabajado para empresas como Johnson & Johnson, P&G, Heineken, Marinetti Packaging S.A., entre otros. Cuenta con más de 10 años de experiencia como docente en el instituto argentino del envase.*