

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

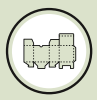
El objetivo del curso es ofrecer una formación detallada acerca de cada tipología de material de envasado, considerando sus prestaciones frente a los requerimientos de los alimentos. Se revisarán las nuevas tecnologías y tendencias.

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





Universidad del Desarrollo Facultad de Diseño

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

- 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 Angentina. 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.