

ZEGEL IPAE
CARRERA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE
NEGOCIOS



FABRICACIÓN Y COMERCIALIZACIÓN DE MUEBLES
DE MELAMINA PERSONALIZADOS CON DISEÑO Y
MODELADO 3D

Proyecto de innovación para obtener el grado de Bachiller en
Administración de Negocios presentado por:

HERNÁNDEZ MORÁN, Patricia Milagros

IC70689000

MASSA CONTRERAS, José Daniel

IC1004604

ICA, 2019

RESUMEN EJECUTIVO

El Presente proyecto de innovación se desarrolla sobre la base de la necesidad de los clientes que adquieren muebles de madera de diferente naturaleza, aunque hoy en día se percibe una tendencia a la simplificación por el cambio en la industria de la construcción con casas habitación más pequeñas y muebles modulares; de otro lado parece que los muebles de madera están siendo remplazados por la melamina, un material que aparte de tener cualidades muy especiales, contribuye a la protección ambiental ya que se fabrica a partir de residuos de madera de los aserraderos. El presente proyecto se encuentra orientado al sector comercio.

Como resultado del estudio de mercado se pudo comprobar un nivel de insatisfacción de los clientes que adquieren muebles, primero por las medidas, segundo porque tienen que aceptar lo que el mercado les ofrece, y no siempre converge con los gustos y características que el cliente desea: En razón de estas circunstancias, Nuestro propósito es crear una empresa "Melamina 3D" S.A.C. que le ofrezca al mercado y clientes en general, fabricar sus muebles pero diseñados por el cliente, cometido que se hará con un asistente de diseño gráfico quien con ayuda de un software especializado ayudará a crear conjuntamente con el cliente el mueble deseado.

Al presentar nuestra propuesta al mercado, la idea ha tenido al menos como resultados de la encuesta una gran aceptación, lo que nos ayuda a continuar en su desarrollo y presentación final. Si bien, el análisis de precios es un poco complicado porque como es de suponer depende de muchas variables, se hizo una comparación con precios de mercado para hacer las estimaciones necesarias en el proyecto.