



Mi Universidad

LIBRO OBJETO

Nombre del Alumno: Esau Gonzalez Castellanos.

Nombre del tema: Dummi de libro objeto.

Actividad: II

Nombre de la Materia: Taller de creatividad.

Nombre del profesor: Lic. María Eugenia Pedrueza Cano.

Nombre de la Licenciatura: Diseño Gráfico.

Cuatrimestre: Sexto.

I. DUMMI.

Enfocándonos en el proyecto innovador para la elaboración de y diseño de un libro objeto didáctico con el enfoque de obtener posicionamiento en el mercado, para un público específico, siguiendo el plan objetivo de marketing, que es el logro de una identidad del producto al grado de convencer, comunicar y posicionarse en un mercado competente, logrando así cumplir con la exigencia del público al que va dirigido, dando un enfoque positivo en el aprendizaje de lo se puede ver a través de gráficos e ilustraciones, de lo que es el sistema solar.

Destacar de las competencias.

Sin equivocaciones, podemos asegurar que nuestro producto será la mejor opción para el conocimiento y aprendizaje despertando curiosidad e interés al público objetivo, para conocer a través de una historia divertida, creando una idea de lo que podría ser el sistema solar en la palma de tus manos, en una forma intangible y abstracta.

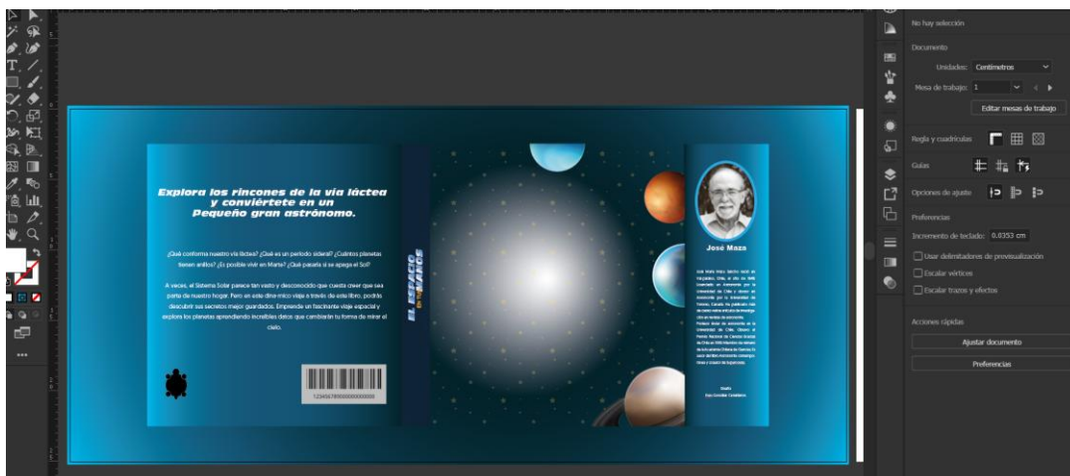
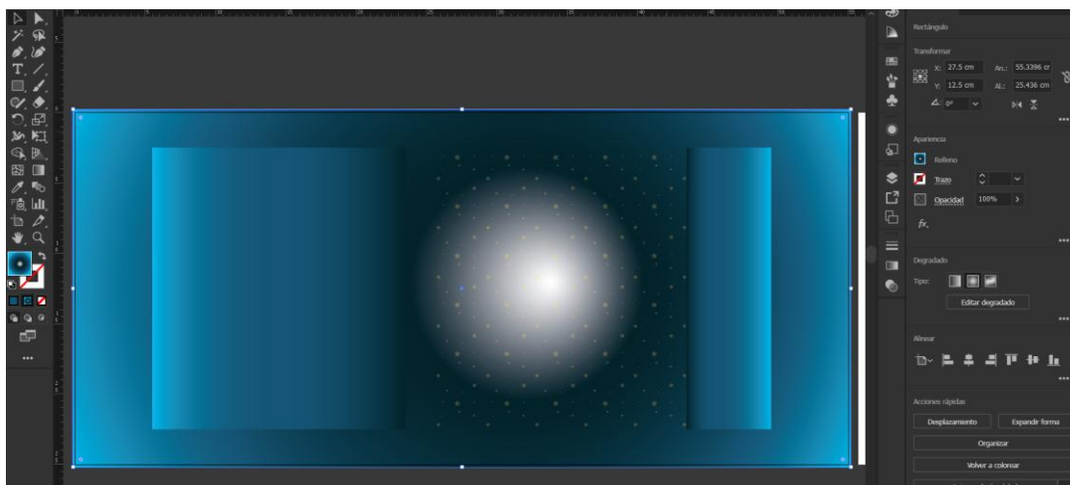
Experiencia memorable.

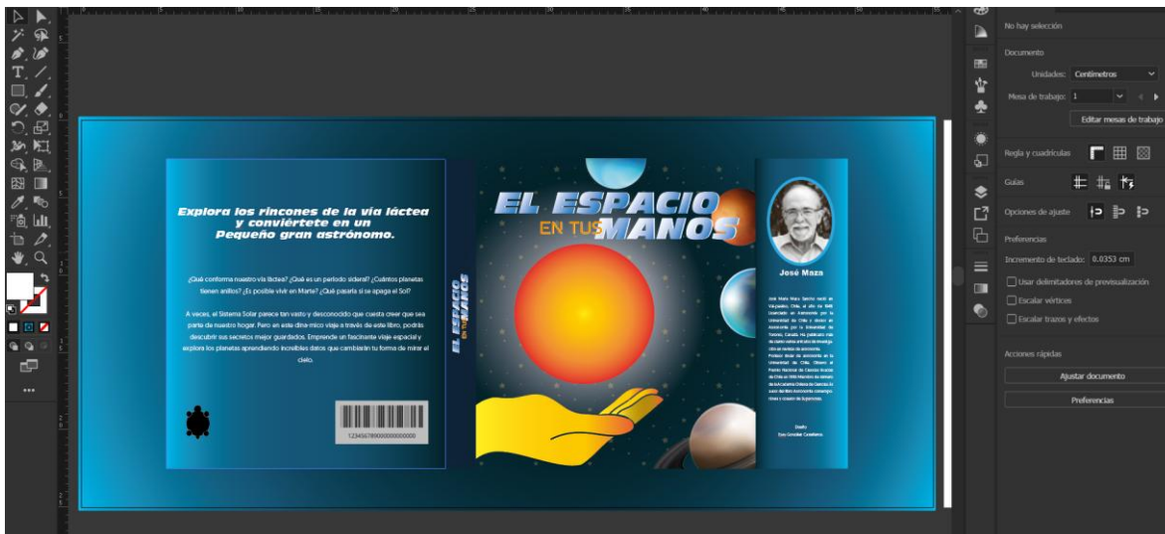
Basado en la idea e innovación del libro objeto, podemos definir que el público específico enfocados en los niños de 8 a 10 años para nuestro proyecto, con un claro propósito de contribuir en el aprendizaje en los niños, así mismo cumplir con las demandas y exigencias de nuestros clientes, recordándoles siempre que a pesar del avance de la tecnología y su evolución, los libros son una buena opción divertida con la que pueden viajar al universo, alimentando la imaginación de una manera saludable.

Simple y hermoso.

Sin complicaciones el libro objeto es muy simple de comprender, utilizando gráficos e ilustraciones creativas, con el objetivo de brindar una experiencia divertida.

2. Proceso del proyecto (DUMMI)



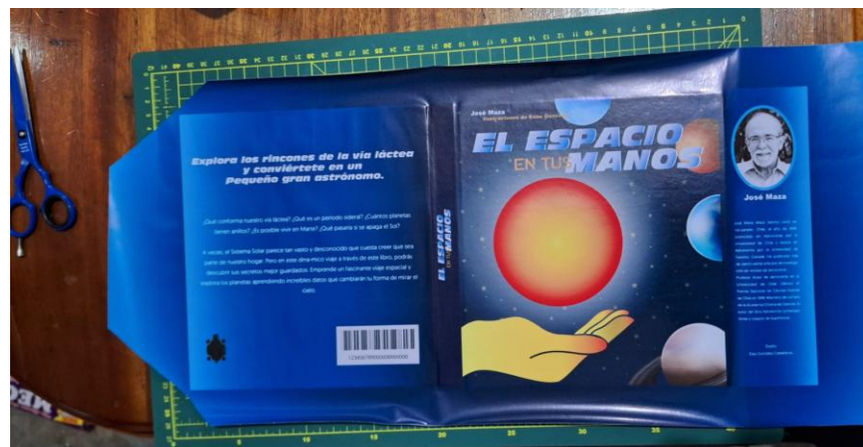


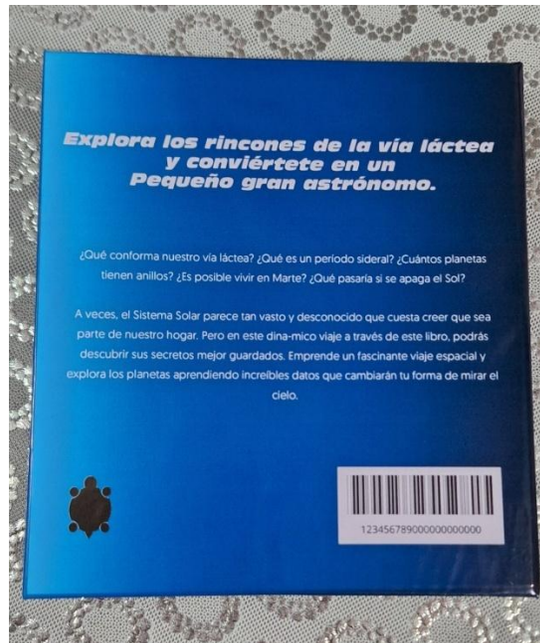
Materiales utilizados.

- ✓ **Papel ilustración.**
- ✓ **Cartulina iris.**
- ✓ **Hojas blancas tamaño oficio.**
- ✓ **Impresión en vinil.**
- ✓ **Resistol.**
- ✓ **Tijeras.**
- ✓ **Tabla de corte, guillotina, prensa para libros echa en casa.**

✓ Reglas y cutter.









JUSTIFICACIÓN.

El proyecto para el diseño del libro objeto se creó con el objetivo de brindar la mejor satisfacción del público específico el cual está enfocado en edades de 8 a 10 años, en este diseño fresco y sobresaliente se usaron colores con degradados con tonalidades azules perteneciente a los colores primarios, basados en simular una ilusión ilustrativa del sistema solar, además para el diseño de la portada y contraportada del libro objeto se utilizaron la combinación de dos tipografías: Antique Olive Std Nord Italic y Geomanist, complemento para el título y síntesis del libro objeto, resaltando el nombre “EL ESPACIO EN TUS MANOS”, haciendo énfasis en el contenido del libro, ya que basado en la investigación para el proyecto como tema primordial del sistema solar se implementaron también ilustraciones de planetas, se vectorizaron diseños de pequeñas estrellas que representan esferas de gas caliente que simbolizan una descripción científica, agregamos también una vectorización de una mano creando curiosidad para descubrir el contenido del libro y poder visualizar simbólicamente el universo en nuestras manos, como autor se agregó la biografía de José Maza reconocido por sus autorías de otros artículos con sus investigaciones, ya que obtuvo su Licenciatura en astronomía en una universidad en Chile y Doctor astrónomo en Toronto Canadá, obteniendo el premio nacional de ciencias exactas en Chile en 1999.

Este proceso creativo es fundamental para llamar la atención del público al que se dirige, por lo que con este diseño lograremos llamar la atención de los niños a los que va dirigido específicamente este libro objeto, agregando las medidas adecuadas de 20 x 20 cm para un agarre perfecto pensando en el tamaño de las manos pequeñas de los niños, y como punto final el objetivo de colaborar con el desarrollo de aprendizaje educativo.