



2do Showroom Virtual de Emprendimiento: **Prototipos,** Modelos, Proyectos, Planes y Prácticas empresariales 2020-20

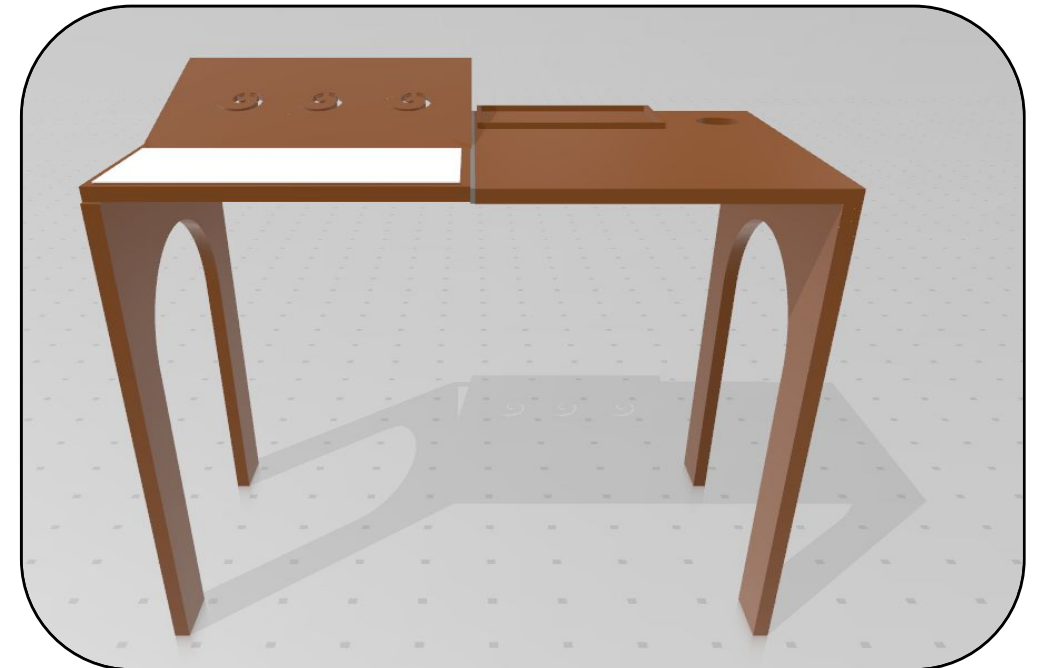
Nombre del prototipo: Mesa multiuso ecológica

Categoría: Prototipo

Institución: Universidad Continental

Facultad: Ciencias de la Salud

Curso: Emprendimiento e Innovación





Integrantes del equipo

N°	Apellidos y nombres	DNI	Carrera	Sede
01	Ríos Cataño Claudia	40640905	Medicina Humana	Huancayo
02	Ramos Soto Aracely	70034298	Medicina Humana	Huancayo
03	Lizárraga Chávez Silvia	70503753	Medicina Humana	Huancayo
04	Diaz Vilcahuaman Angie	71849254	Medicina Humana	Huancayo
05	Carrión Campos Sergio	74170635	Medicina Humana	Huancayo
06	Rodriguez Huilca Antuaneth Luz de Jesús	73204319	Medicina Humana	Huancayo

Asesor: Jose Antonio Alvarez Human



Identificación del problema

El problema principal por lo que creamos está mesa multiusos es la falta del espacio en un lugar pequeño donde no se puede trabajar ni estudiar bien y por último contar con más muebles (mesas), por ejemplo cuando una persona llega a casa normalmente suele tener una mesa de trabajo pero qué pasa si esta, está ocupada por otra persona y pues ella tendrá que buscar otro lugar que no es correcto y es incomodo como para estudiar o hacer algún trabajo entonces es ahí donde ingresa la mesa multiusos ya que es armable y práctico para llevar y armar en cualquier lugar y cuenta con un diseño único el cual facilita la vida de cualquier persona.



Características creativas e innovadoras

- Incremento de una pizarra
- Portalapiceros
- Portavasos
- Portalibros
- Rejillas para la ventilación .
- Material cartón de alto gramaje.
- Es plegable
- Liviano
- Sus patas se alargan
- Está diseñado el producto para personas zurdas y diestras.
- Tiene chupones en las patitas para que sea fija la mesa.

C	Combinamos escritorio con una pizarra y porta objetos(libros, celular, vaso y lapiceros)
A	Se adaptará una pizarra para apuntes, portaobjetos (libro.lapiceros, vasos). Se adapta a bandeja de comida. Forrado con un plastificado.
M	La mesa ya existe pero nosotros lo implementaremos con una pizarra, porta lapices, porta vaso o porta tomado , porta libros o cuadernos y sus patas son retráctiles.
P	El uso sería una mesa de estudios portátil, plegable pero también se podría utilizar para colocar tus alimentos u otras cosas en cualquier lugar que lo necesites.

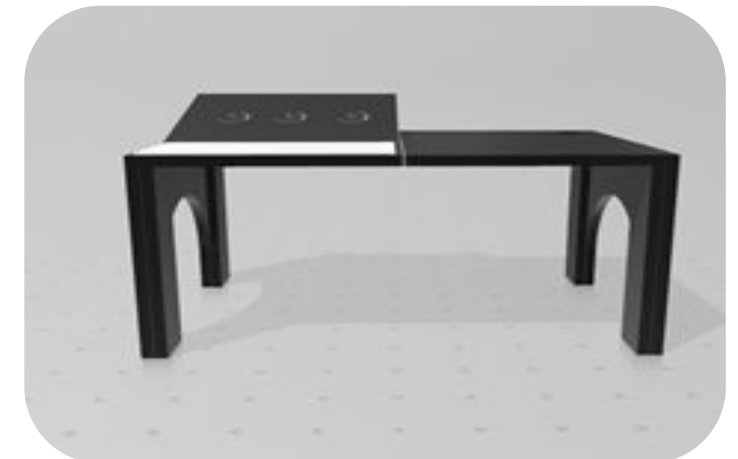
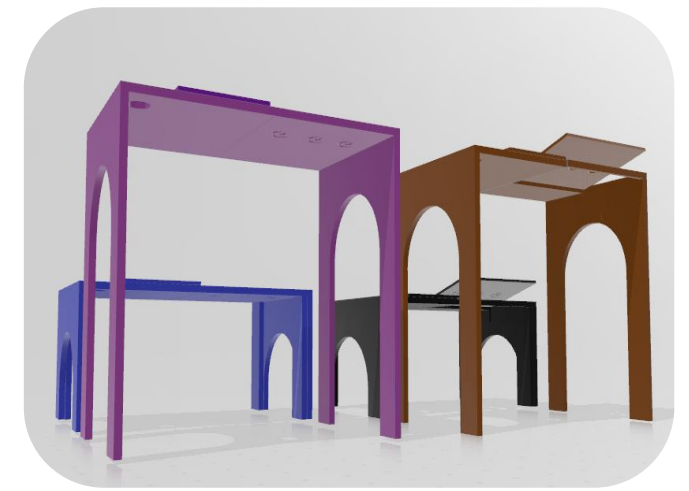
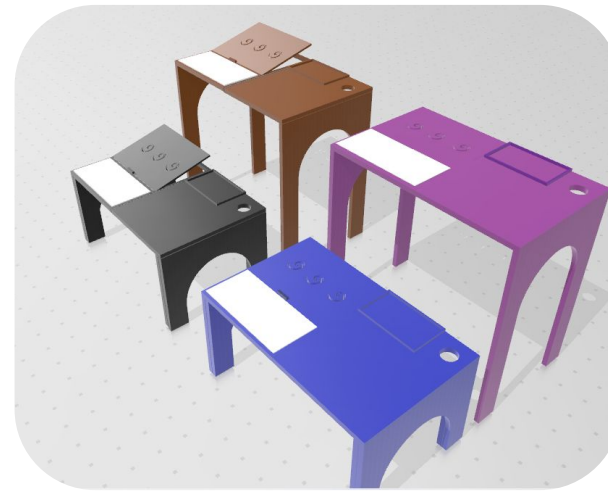


Validación técnica del prototipo

Bajo costo	Porque se utilizara material reciclado, en este caso se usará el cartón de alto gramaje. El costo será de 70 soles que es menor al de una mesa de madera
Material ligero y fácil de movilizar	Porque estará hecho de cartón de alto gramaje así reducimos el peso del escritorio en un 20% comparado a un escritorio de madera.
La portabilidad	La mesa será portatil porque se podrá doblar en dos y las patas se podrán desdoblar.
Poseerá un portalibros y lapiceros	La mesa tendrá incluido un espacio para guardarlos libros y los lapiceros para que no incomoden al momento de usar la laptop.
Tamaño	La mesa será de tamaño de 80cm de largo por 50cm de ancho por 80cm de alto (altura será adaptable)
Tendrá una pizarra	La pizarra estará incluida en la mesa para poder realizar apuntes y no estar gastando hojas aparte.



Galería de imágenes del prototipo





Growth Center - Emprendimiento
Av. San Carlos 1980 - Huancayo
Teléfono: 064 – 481430 Anexo 7720
Conti-emprende@continental.edu.pe

