

IV Feria Virtual de Prototipos

Nombre del prototipo:

“Duerme Rico”

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL



Universidad
Continental

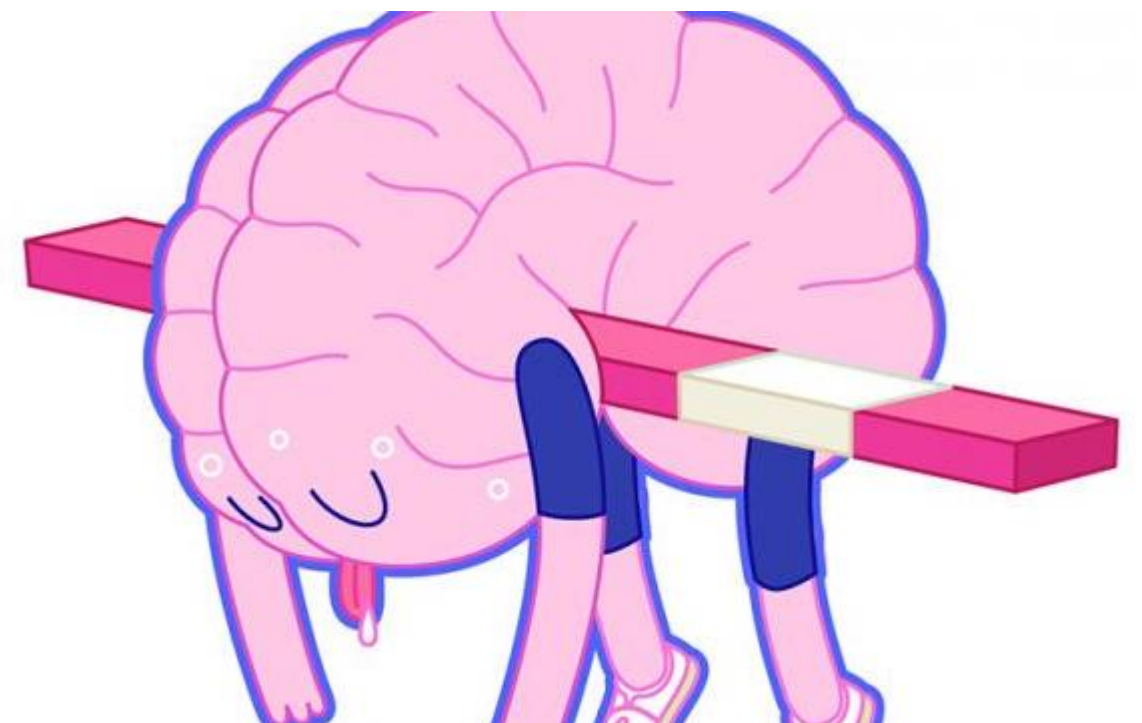


Equipo de trabajo:

- Fierro Tito Edwin Luis | Ingeniería civil
- Javier Meza Carlos Elihu | Ingeniería industrial
- Oré Matos Arturo Kenny | Ingeniería de Minas
- Pariona Santivañez Rubén Enrique | Ingeniería civil
- Vera Pereyra Morelia de los Ángeles | Ingeniería civil

Definición del problema

- Que el inicio de las actividades diarias, el estudiante las hacen con dificultades por el cansancio
- Despertar con desgano y poca fuerza para comenzar el día.
- Problema de atención debido al cansancio mental



“SOLAR BACKPACK”

Mochila con energía solar

PROBLEMA

SOLUCIÓN

El aislamiento de los equipos electrónicos (celulares y Tablets) a fin de evitar las ondas electromagnéticas mediante el encapsulando en caja, aislando tu cuerpo y mente en las noches a fin de mantener un descanso reparador

MÉTRICAS CLAVE

- Porcentaje de aceptación en encuestas (>80%)
- Número de ventas en el primer mes
- Cantidad de pérdida en la elaboración del producto dado en cantidad monetaria

PROPUESTA DE VALOR

Mejorar la salud mental y fatiga corporal
Evitar el desgano corporal y el cansancio mental

VENTAJA COMPETITIVA

Su ventaja competitiva es que no tiene competidor en el mercado y por ello todo el mercado es para nuestro producto

CANALES

- Redes sociales
- Pruebas de productos en ferias
- Pegar afiches auspiciando el producto

SEGMENTO

GEOGRÁFICO:
Distrito de Huancayo, Tambo y Chilca
Provincia de Huancayo
Región Junín.
Para niños, jóvenes y adultos que sufren de agotamiento mental o problemas de aprendizaje

ESTRUCTURA DE COSTOS

- Publicidad en redes sociales
- Costo de servidores
- Costo de implementos a utilizar para el producto
- Mano de obra especializada (electrónica)

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Venta directa
- Venta de pedidos al por mayor
- Venta de productos personalizados (clientes especiales)
- Venta de lugares fuera de la ciudad



Universidad
Continental

“SOLAR BACKPACK” Mochila con energía solar



Colocar el celular dentro del cajón y no se podrán emitir ningún tipo de ondas por lo tanto tampoco se recepcionara ni emitirá llamadas

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

