

IV Feria Virtual de Prototipos



Universidad
Continental

Nombre del prototipo:

“Fastboard”
Pizarra con mota
adherida a ella y
de fácil uso

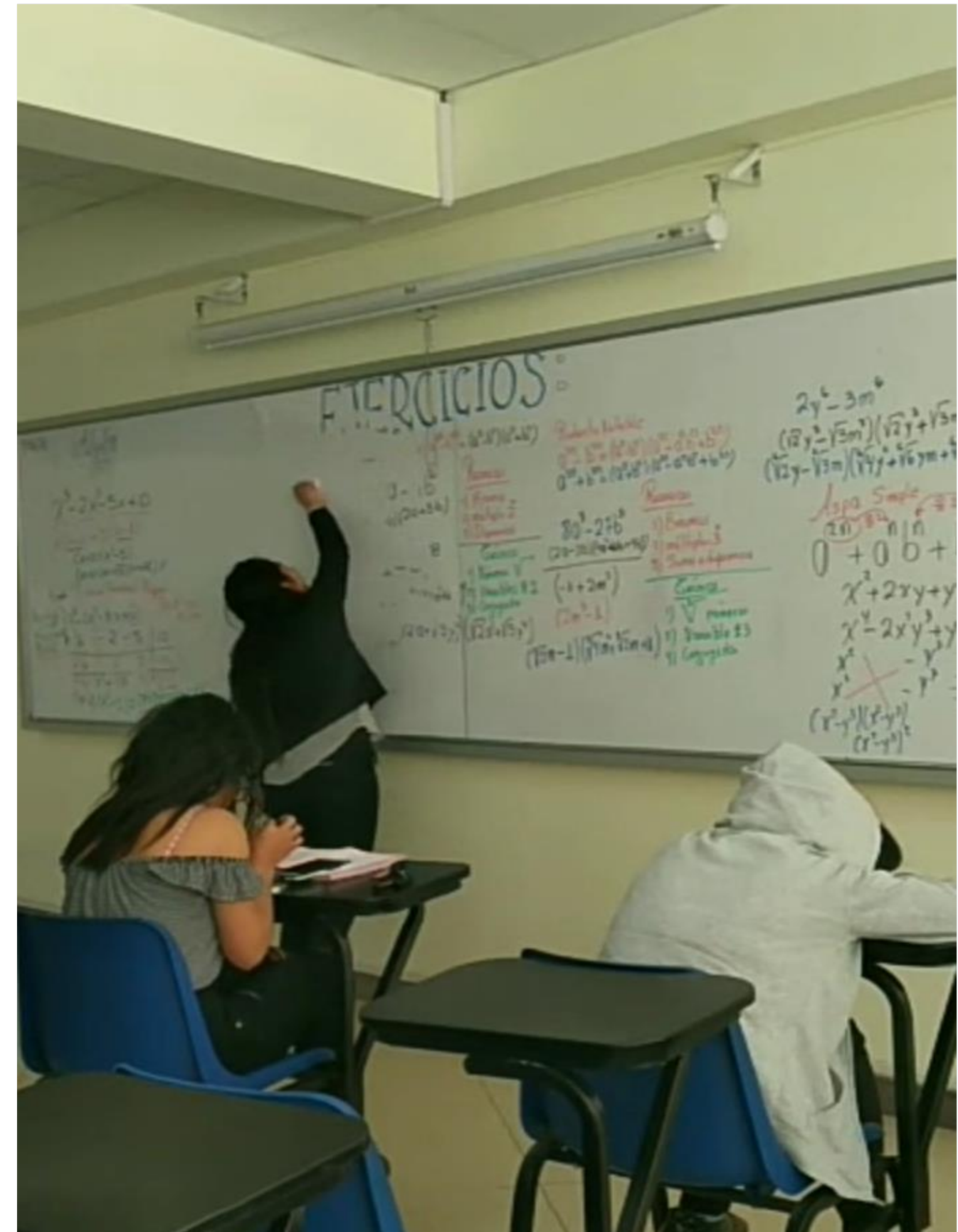


Equipo de trabajo:

- Atencio Herrera Vanessa | Psicología
- Camayo Quinto Anyela Midori | Economía
- Limache Aguilar Priscila Clara | Psicología
- Ramos Mendoza María
Antonieta | Economía

Definición del problema

- ¿Sabías que el cerebro de los jóvenes hace el mismo esfuerzo que un niño pequeño para no distraerse y realizar tareas que requieren de mucha concentración?. Según una investigación realizada por la Universidad de Harvard los estudiantes que aprovechan más el tiempo de clase sin perder la concentración e ilación, son las personas con más éxito en su vida laboral. Por ello, 4 de cada 5 profesores aseguran que uno de los principales problemas es la pérdida e ilación de la clase y esto trae como consecuencia la desconcentración del alumno que se da al momento de borrar la pizarra, pues esto les toma un largo periodo de tiempo.
- Entonces nos preguntamos ¿Cómo podemos reducir el tiempo de borrar la pizarra sin perjudicar la ilación de la clase?



“Fastboard”

Pizarra con mota adherida a ella y de fácil uso

PROBLEMA

- 4 de cada 5 profesores aseguran que uno de los principales problemas es la pérdida e ilación de la clase al momento de borrar la pizarra.
- Olvido de la mota.
- Dificultad para borrar la pizarra, debido a la estatura.

SOLUCIÓN

Implementación de motas eficientes y rápidas, que se adhiere y adapta a la pizarra tradicional, esta hecha de madera y aluminio, el cual también tiene un compartimiento para los plumones. Esta mota es removible, ya que se puede cambiar cuando se desee.

MÉTRICAS CLAVE

- Número de unidades vendidas al mes
- Número de me gustas y recomendaciones en nuestras redes sociales al mes
- Número de clientes nuevas al mes.

PROPUESTA DE VALOR

Ahorra el tiempo al momento de borrar la pizarra, evitando así la pérdida e ilación de la clase, aprovechando mejor las horas académicas.

VENTAJA COMPETITIVA

Borra más rápido la pizarra que la mota tradicional. Se evita la pérdida de la mota. Cuenta con repuestos y con fácil intercambio de ellos. Es accesible y de fácil uso a los consumidores.

CANALES

- Tiendas por departamento
- Redes sociales (Facebook e Instagram)
- Proveedores

SEGMENTO

GEOGRÁFICO: Distrito de Huancayo, provincia de Huancayo, región Junín.
DEMOGRÁFICO: Profesores de la facultad de Ingeniería de la Universidad Continental.
PSICOGRÁFICA: Profesores de la facultad de Ingeniería de la Universidad Continental de los niveles socioeconómicos A y B.
CONDUCTUAL: Profesores de la facultad de Ingeniería de la Universidad Continental, con dificultad al momento de borrar la pizarra.

ESTRUCTURA DE EGRESOS

- Alquiler de la planta de producción.
- Alquiler de un modelo de venta en un centro comercial.
- Pago de salarios a nuestros trabajadores.
- Adquisición e insumos.
- Mantenimiento de nuestras redes sociales.

ESTRUCTURA DE INGRESOS

- Venta del Fastboard.
- Venta de repuestos, que es la mota adherida a la pizarra.
- Venta del producto con instalaciones.



Universidad
Continental

“Fastboard” Pizarra con mota adherida a ella y de fácil uso



El Fastboard hace uso de la pizarra tradicional, con la diferencia que esta tiene una mota del mismo tamaño adherida a ella, esta mota es removible haciendo que el docente la coloque donde desee y así borrar mas rápido.



Universidad
Continental

IV Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

CENTRO DE EMPRENDIMIENTO CONTINENTAL
Conti-emprende@continental.edu.pe

