

I Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

SAFE STEPS



Equipo de trabajo:

- JOAQUIN CCAICO ,ISABEL | ECONOMIA
- JIMENEZ URETA ,NICOLD | ECONOMIA
- MEDINA QUISPE ,FLOR | ECONOMIA
- MENDOZA HOSPINA ,GHANDY | ADMINISTRACION MARKETING
- VALENCIA BERNARDO , MELINA | ECONOMIA

*PADRES DE
FAMILIA CON
HIJOS DE 5-12
AÑOS
*A NIÑOS DE 5-
12 AÑOS

¿COMO EVITAR
QUE UN NIÑO
SE GOLPE AL
LEVANTARSE EN
LAS NOCHES?

Realizar una pantuflas
con luces led y
plantillas
fosforescentes que
ayudan al niño poder
ubicarse y tener
mayor visibilidad de
su entorno

SEGMENTO

PROBLEMA

SOLUCIÓN

SAFE ESTEPS



Son una pantuflas eficientes para los niños ya que tienen unas plantillas fosforescentes para así encontrarla tan fácilmente ,plantillas térmicas ya que mantienen los pies clientes ,las luces led que ayuda a alumbras en las noches cuando te movilizas de un lugar a otro y por ultimo el diseño para los niños y niñas .



Universidad
Continental

I Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

