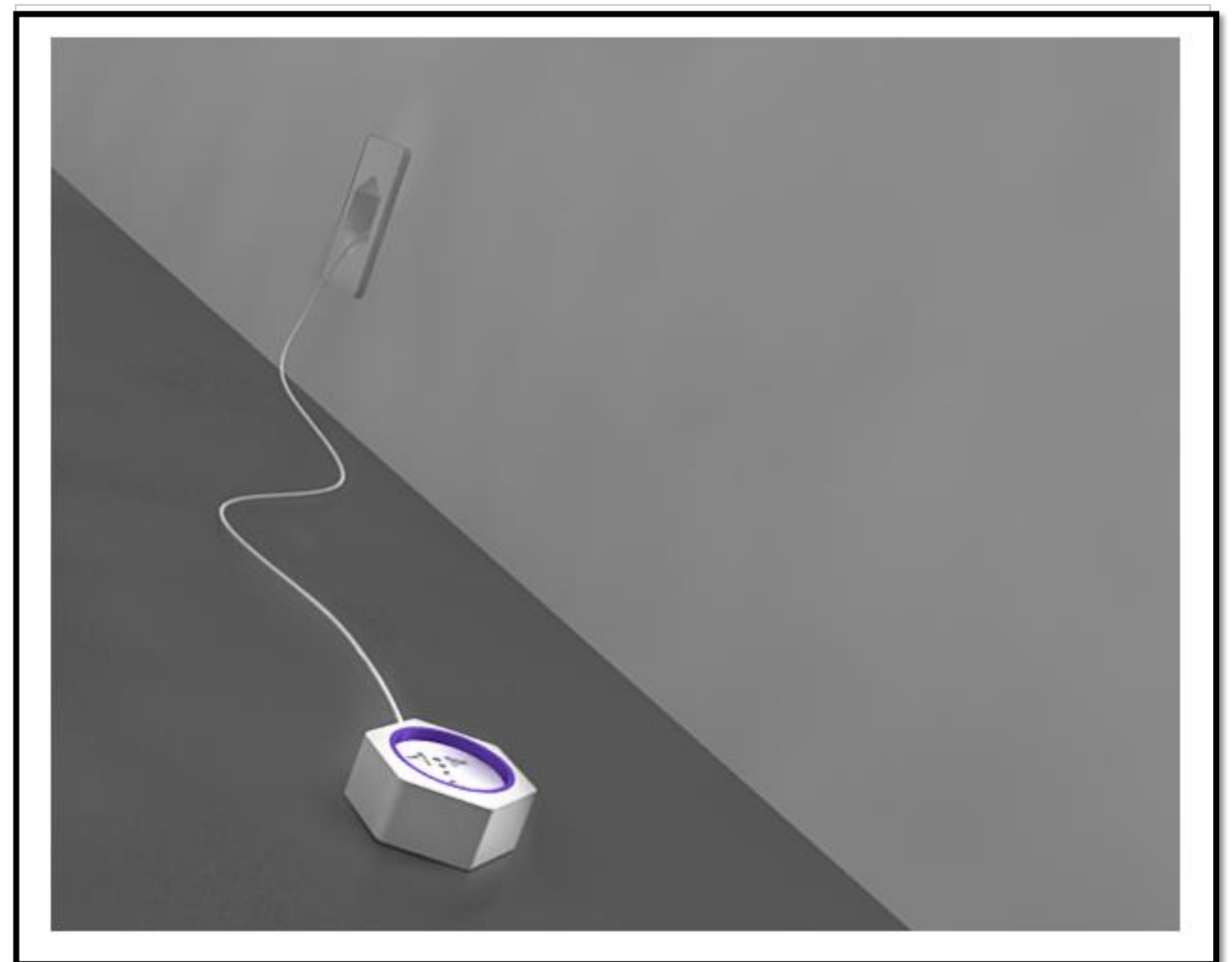


II Feria Virtual de Prototipos

Nombre del proyecto:

(EXTOLUX)



Equipo de trabajo:

- Campos Miguel Claudia del Carmen Ingeniería Civil
- Casaño Fierro José Manuel Ingeniería Civil
- Garay Aquino Dennis Raúl Ingeniería Eléctrica
- Limas Gómez Cristhian Ingeniería Civil
- Salazar Sánchez Mirella Mishell Ingeniería Civil



(EXTOLUX)

- Mal ubicación de los tomacorriente
 - Olvido de de extensiones
- Tomacorrientes lejanos que no permiten energizar mis dispositivos en el lugar que deseo.

- Cargadores portátiles
- Extensiones
- Reestructuramiento del diseño eléctrico de los tomacorrientes

- Cantidad de vistas en los videos
- Cantidad de likes
- Google analytics
- Cantidad de ventas

S tomacorrientes clásicos

C extensiones y tomacorrientes

A sistema de protección contra cortos circuitos .

M la ubicación de un tomacorriente en el diseño eléctrico

- Luz led que te indica el sobrecalentamiento de la corriente eléctrica

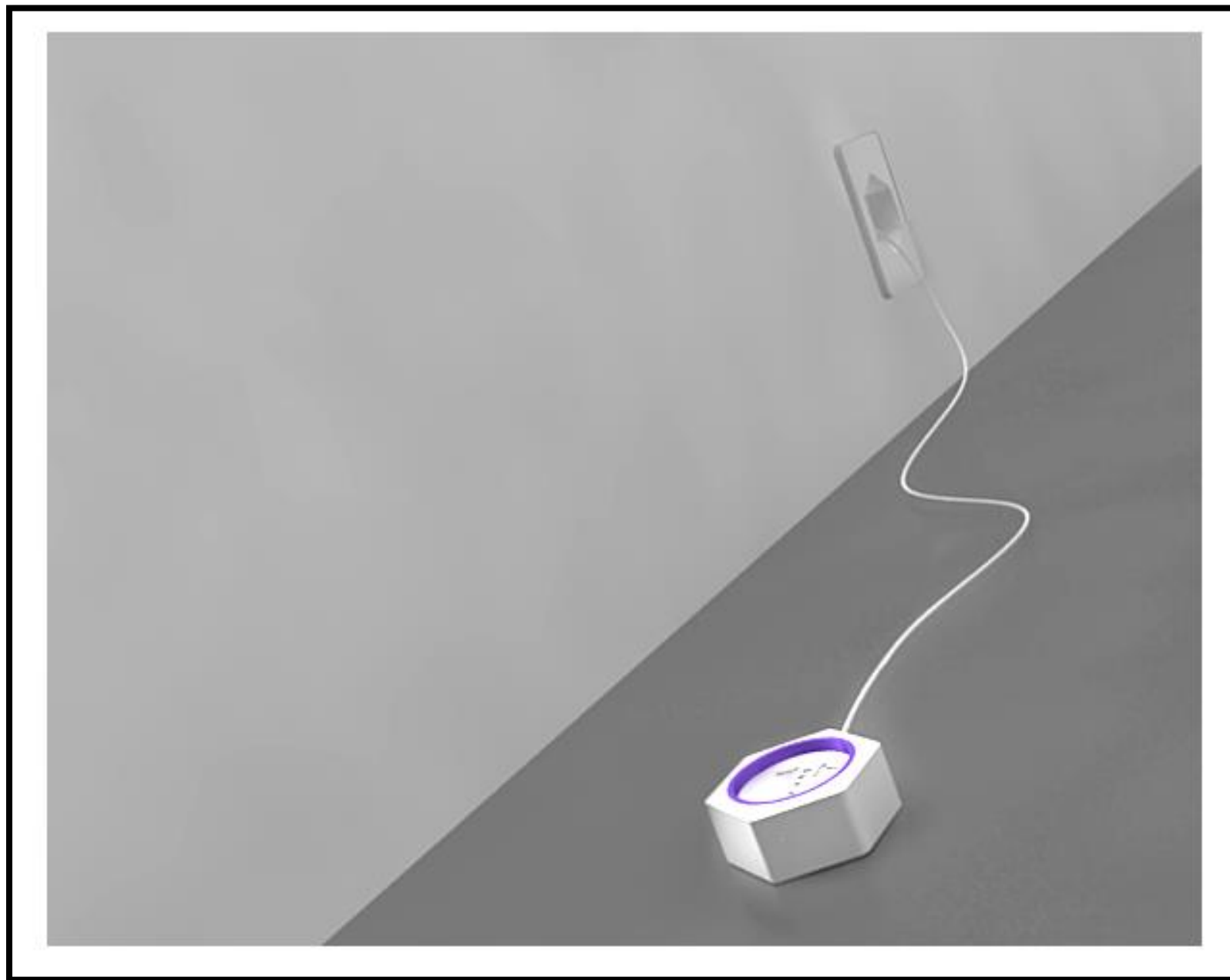
- Canal de YouTube
 - Página de Facebook
 - Página web
 - Radio

Dirigido para universidades privadas, colegios técnicos , donde los beneficiados serán estudiantes .

- Mano de obra
 - Materiales
 - Local
 - Publicidad

- Accesorios
- Mantenimiento

(EXTOLUX)



Es un dispositivo capaz de alcanzar longitudes largas con la funcionalidad de cargar todo tipos de dispositivos electrónicos .Además tiene incorporado luces led para así tener un consumo adecuado de la energía eléctrica.



Universidad
Continental

II Feria Virtual de Prototipos

¡GRACIAS!

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

