



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

Nombre del prototipo: MACETA AUTO REGABLE

Categoría: PROTOTIPO

Institución: UNIVERSIDAD CONTINENTAL

Facultad: INGENIERIA

Curso: EMPRENDIMIENTO E INOVACIÓN





Integrantes del equipo

N°	Apellidos y nombres	DNI	Carrera	Sede
01	Sanchez Amado Jean Jairo	76146617	Ingeniería Ambiental	Arequipa
02	Sedano Clemente Jhosep	72623267	Ingeniería Mecánica	Huancayo
03	Sedano Condori Jhonatan	75137682	Ingeniería Eléctrica	Huancayo
04	Sullca Huaman katycris Pamela	73545994	Ingeniería Ingeniería	Huancayo
05	Solano Chávez Gustavo Favio	72812169	Ingeniería Civil	Huancayo

Asesor: Tula Mendoza Farro



Identificación del problema

La deforestación y la pérdida de espacios verdes en las urbanizaciones y residenciales.



Características creativas e innovadoras

La nueva Maceta Auto Regable

Nuestro nueva maceta auto regable con diseños novedosos y distintos tamaños son autónomos por más de dos semanas lo cual depende del tamaño de la meseta. Ayudará a reducir la contaminación, en el segmento de edificios y casas donde exista una alta urbanización este beneficia y contribuye al planeta tierra ya que hoy en día la deforestación y el calentamiento global se hace presente y cada vez con más intensidad y para ello este producto es ideal para apaciguar este problema.

- Hecho de cerámica.
- Diversidad de tamaños y diseños
- Son reutilizables
- El precio accesible
- Colores al gusto del cliente.
- Frases e Imágenes que contribuya a la concientización del cuidado del planeta.
- Ligeras

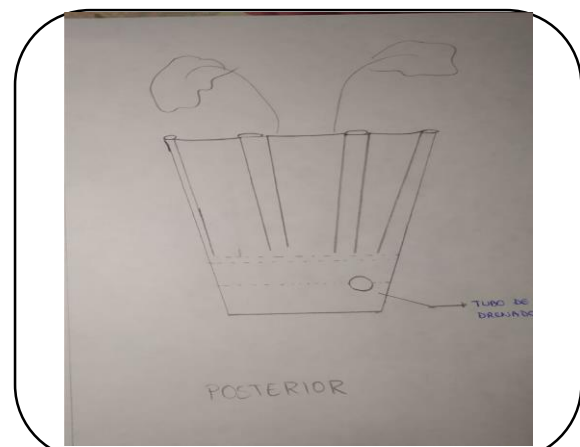
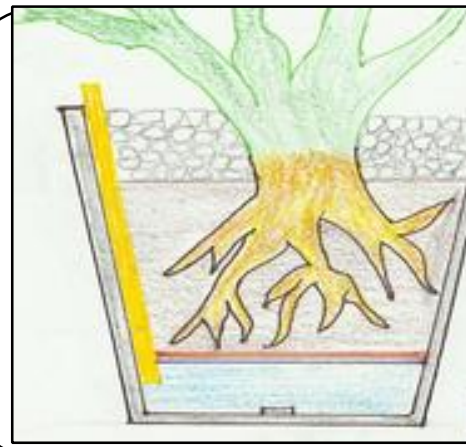
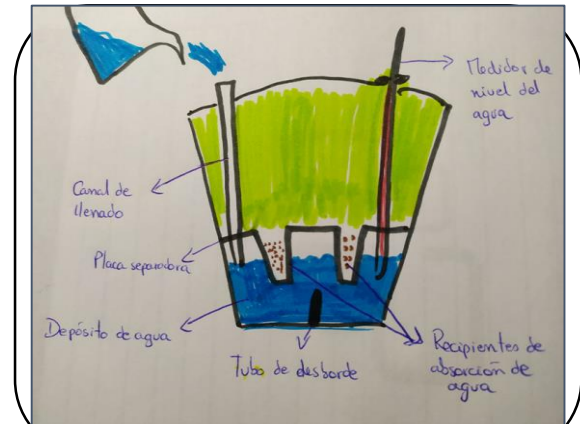
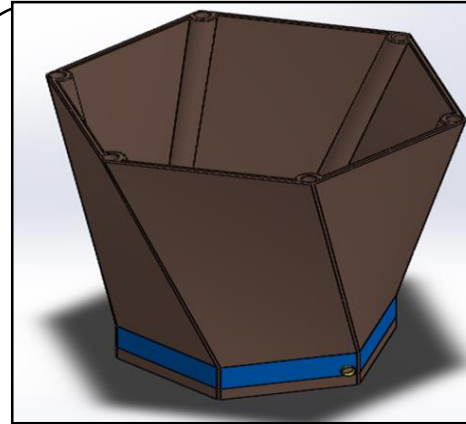


Validación técnica del prototipo

No	Característica	Descripción evidenciable
1	Nombre	MACETA AUTO REGABLE
2	Descripción	Las macetas de autorregantes funcionan mediante un depósito estanco de agua que está conectado a unos agujeros de absorción, que es desde donde las raíces absorben el preciado líquido.
3	Elementos claves	Tubo de llenado, Placa separadora, Tapa de drenaje
4	Aspectos físicos	Material resistente de ceramico, economico, diseños agradables a la vista, liviano
5	Propuesta de valor	Crea un buen ambiente nuevo
6	Aspectos legales	Proteger la propiedad intelectual
7	Aspectos técnicos	Variedad de tamaños y diseños



Galería de imágenes del prototipo





Emprendimiento

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

