



3er Showroom Virtual de Emprendimiento: **Prototipos**, Modelos de negocio, Proyectos de inversión, Planes de negocio y Liderazgo de inspiración 2021-10

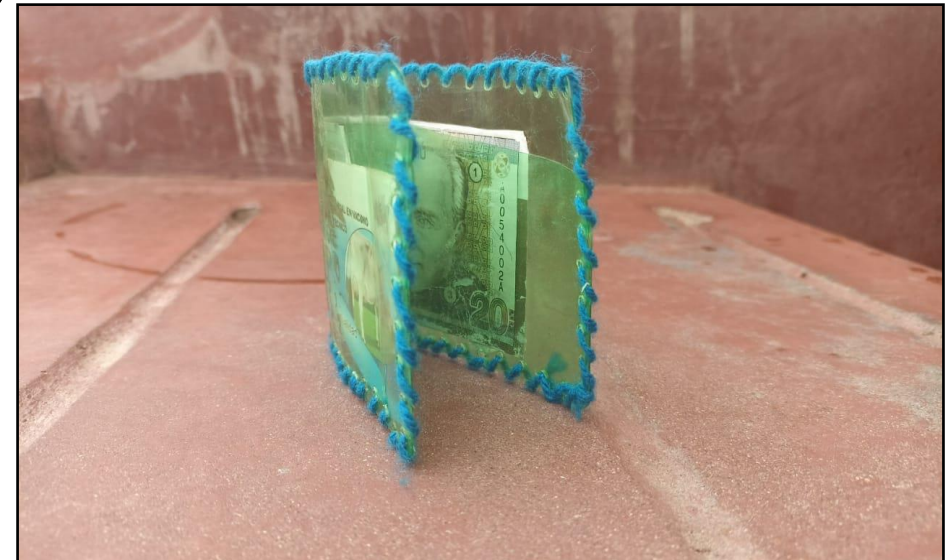
**Nombre del prototipo: Billeteras eco amigables a base de polímeros
(QULQUI CHURANQUI)**

Categoría: Prototipos

Facultad: Multi-facultad

Carrera: Multi-carrera

Curso: EMPRENDIMIENTO E INNOVACIÓN





Integrantes del equipo

N°	Apellidos Y Nombres	DNI	Carrera	Sede
1	JUAN DE DIOS FLORES JULIO CESAR	42491040	TECNOLOGÍA MEDICA	HUANCAYO
2	LEÓN QUILCA BRAYAN JESUS	70110298	MECATRÓNICA	HUANCAYO
3	MONTALVAN HUAMANCAJA JOZIMAR	73198885	DERECHO	HUANCAYO
4	MENDOZA MONTEJO JHERSON	74563205	MEDICINA HUMANA	HUANCAYO
5	MACURI VASQUEZ JALBER BRAYAN	76611724	MECATRÓNICA	HUANCAYO
6	MALDONADO RÍOFRIO ANGIE	70118230	AMBIENTAL	HUANCAYO

Asesor: Jose Antonio Alvarez Huaman



Identificación del problema

Según el Ministerio del Ambiente (MINAM), en Huancayo se produce 120 toneladas de basura. De ese total, solo un porcentaje son llevados a los botaderos identificados por el inventario de áreas degradadas por residuos sólidos elaborados por la OEFA. Pero apenas el 1% de estos residuos se reutiliza (Ministerio del Ambiente - Residuos Sólidos en Huancayo 2020)

El sistema económico actual ha modificado la relación existente entre los recursos humanos, materiales y energéticos. El impacto producido por el desarrollo industrial en el medio ambiente aumenta de forma acelerada cada año de forma exponencial. Debido a esto es necesario hacer un análisis de la situación y adaptar el mercado a la problemática actual.(HERNANDEZ, Anthony. Elaboración de material POP de bajo impacto ambiental mediante la reutilización de cartón, papel y plástico suministrado por la empresa Copicentro. 2013. Tesis doctoral.)



Características creativas e innovadoras

- Diferentes tipos de geometría como en forma de cuadrados, rectangulares, triangulares, etc.
- Producto elástico para guardarlo en cualquier lugar.
- Mayor duración y resistencia al desgaste.
- Durabilidad prolongada por el material utilizado
- Utilización fácil de todas la personas.
- Contribución al cuidado ambiental y tendencias ecológicas.
- implementación de tecnología artesanal.





Validación técnica del prototipo

Nombre: **(QULQUI CHURANQUI)**

Descripción: **Billeteras eco amigables a base de “polímeros”**

Presentación: billeteras de varios colores para su mejor presentación con diseños huancaínos.

Peso: 50 gramos.

Tamaño: 8cm x 10 cm.

Colores: verde, negro, transparente.

capacidad: aproximado 10 a 15 billetes además de porta documentos.





Galería de imágenes del prototipo





Emprendimiento

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