



Catálogo

de diseños innovadores



UCR
UNIVERSIDAD DE COSTA RICA


PROINNOVA UCR
Gestión y transferencia del conocimiento

Con el propósito de que estos diseños sean empleados libremente por múltiples usuarios y adaptados a las necesidades de cada contexto

2020

Este documento y lo que se expone en el mismo cuenta con la siguiente licencia de "creative commons":



Reconocimiento (by): Se permite cualquier explotación de la obra, incluyendo una finalidad comercial, así como la creación de obras derivadas, la distribución de las cuales también está permitida sin ninguna restricción. Siempre se deberá reconocer la autoría de los creadores.

Índice

- 1 Introducción
- 2 Diseño #1:
Mini mesa portátil
- 3 Diseño #2:
Tabla de dibujo L
- 4 Diseño #3:
Equipo de aplanado y secado de papel
- 5 Diseño #4:
Balanza para muestras
- 6 Diseño #5:
Tarjeta escalonada para personas ciegas
- 7 Diseño #6:
Tarjeta de firmas para personas ciegas
- 8 Diseño #7:
EcoFlapper Double Action®
- 9 Diseño #8:
EcoFlapper Full Control



Introducción

La Universidad de Costa Rica (UCR) a través de su labor de docencia, investigación y acción social genera conocimientos que contribuyen a solucionar necesidades de la sociedad y el sector socioproductivo.

El objetivo de esta compilación de diseños es compartirlos con personas, organizaciones o empresas que puedan sacar provecho de los mismos, de manera que impacten positivamente en el sector donde se requieran.

Los diseños han sido desarrollados por estudiantes, personal administrativo o docente de la UCR. Cada diseño cuenta con una sección con la siguiente información:



TARJETA

de firmas para personas ciegas

**Forma de protección de propiedad intelectual:**

Diseño industrial.

Descripción:

Es un dispositivo de guía que brinda un apoyo adicional a las personas ciegas para la firma de documentos. La tarjeta permite orientar la mano del usuario para hacer su firma en un documento físico y evitar que ésta quede invalidada debido a una mala ubicación.

Objetivo o aporte innovador:

Herramienta basada en el diseño universal de productos que mejora las tarjetas existentes. Es una solución accesible e inclusiva para las personas con discapacidad visual y que simplifica una tarea cotidiana como la firma de documentos, desarrollando así la independencia y autonomía de esta población.

Inventor:

Máster Eric Javier Hidalgo Valverde, Escuela de Artes Plásticas, Universidad de Costa Rica.

Planos y archivos
disponibles para
descarga en

