

“Como docente de diseño, busco aportar mi experiencia profesional al proceso de aprendizaje proyectual, fomentando la comprensión, el compromiso y la consciencia.

Me interesa conectar tanto con los estudiantes como con mis colegas y explorar juntos las relaciones entre personas, espacios, objetos, edificios y actividades, entendiendo el diseño como un acto profundamente vinculado al entorno y a lo humano”.

Diseñador Industrial  
Federico Viera

Docente  
EUCD - FADU - Udelar

C.V. Gráfico



2019 - 2022  
Mural Azulejos  
Trabajos de Est. IV 1º año  
EUCD



2019 - 2022  
Diseño y Producción de Marcalibros  
Reconocimiento para Docentes Jubilados  
Proyecto: Leticia Varela -Federico Viera  
EUCD - FADU - UDELAR

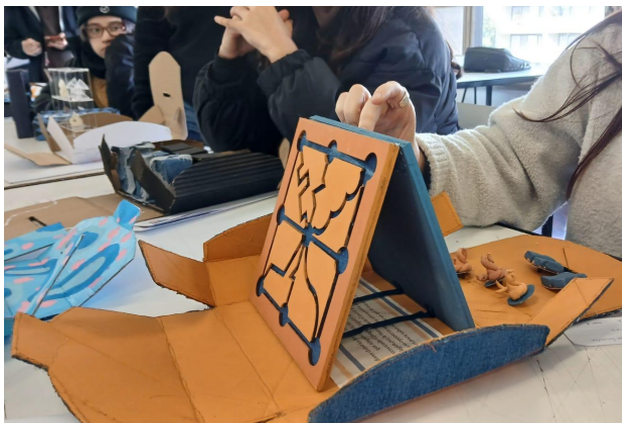


SMA FADU  
UDELAR

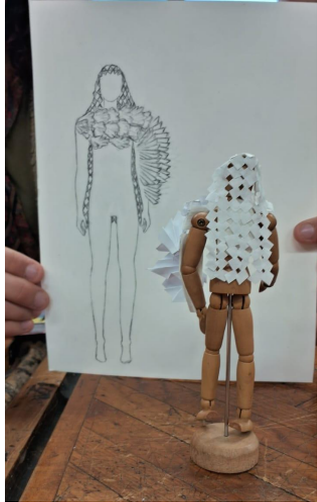
2024  
Evento: TOCÓ VENIR  
EUCD - FADU - UDELAR



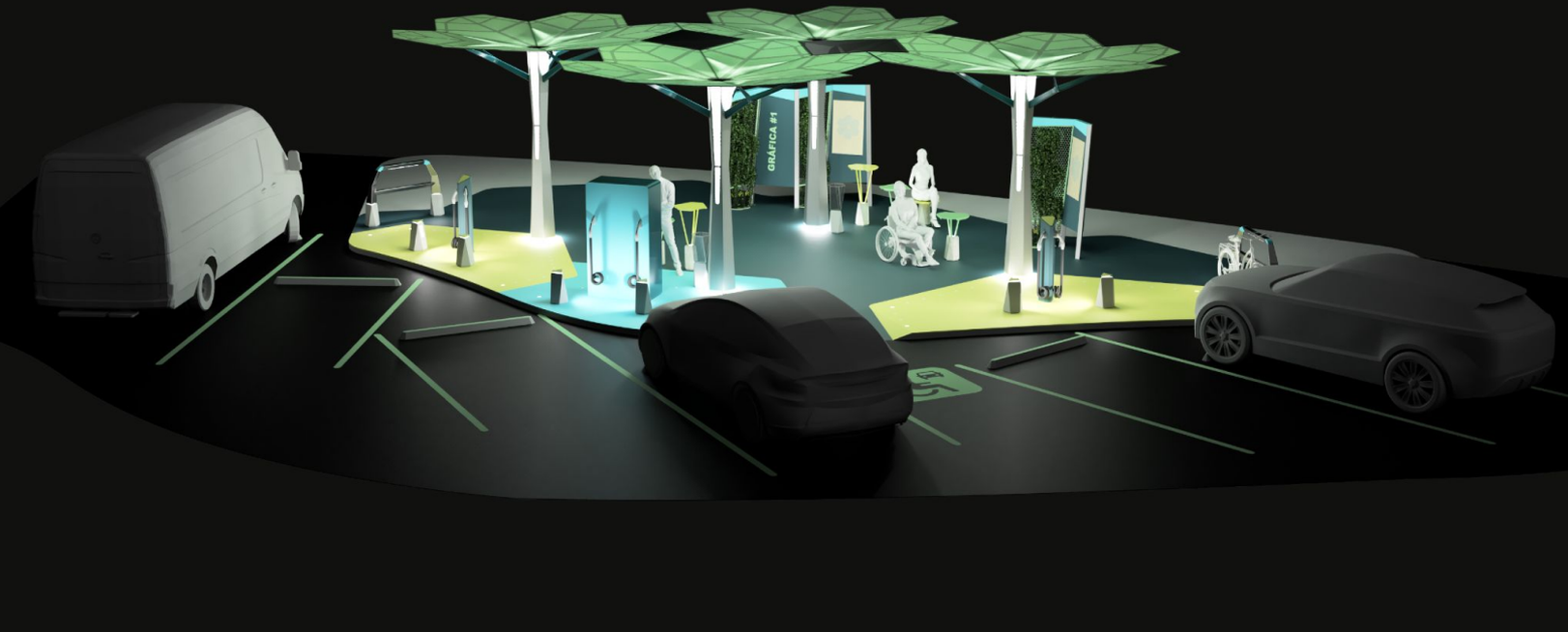
Feria del Libro IM  
Stand Institucional  
Colaboración con la Unidad de Comunicación de UdelaR



Trabajos de Estudiantes  
Unid Curricular- UP 1  
Ejercicio: AJEDREZ  
EUCD - FADU



Trabajos de Estudiantes  
Unid Curricular- UP 1  
Ejercicio: TREXDIMENSIONAL  
EUCD - FADU

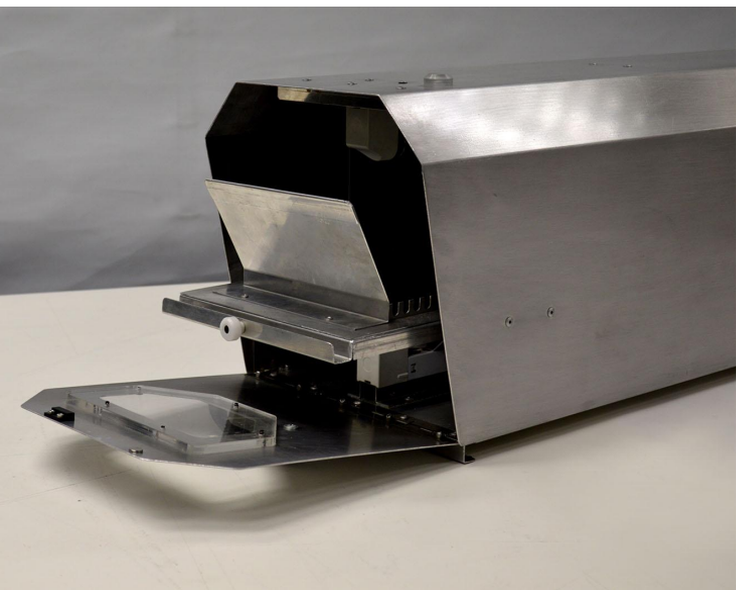
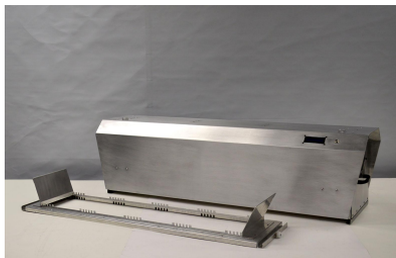
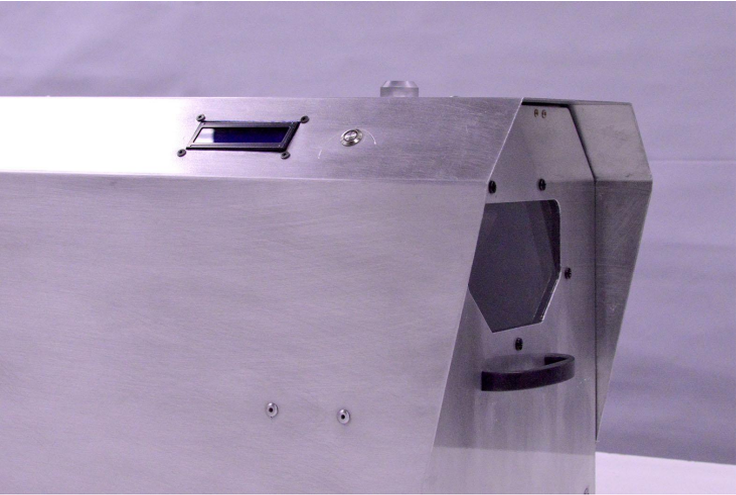


2020-2021

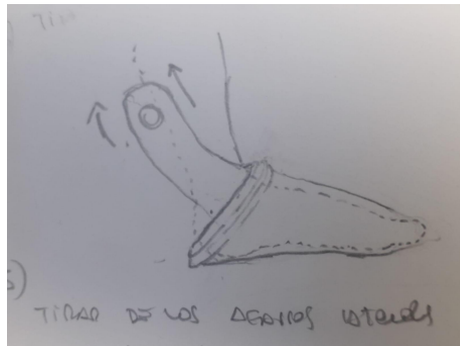
Proyecto: SAVIA

Diseño de estaciones de carga para vehículos eléctricos en el espacio público urbano

EUCD - FADU - UDELAR



2022  
Desinfectador de Máscaras N9  
Proyecto desarrollado en período de Pandemia  
EUCD - FADU FING - UDELAR



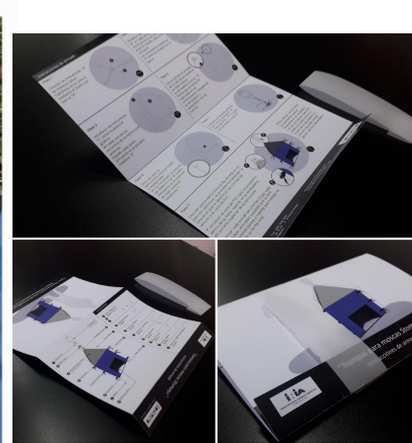
2017  
Taller: HACKLAB  
Desarrollo de ayudas técnicas  
EUCD -FADU



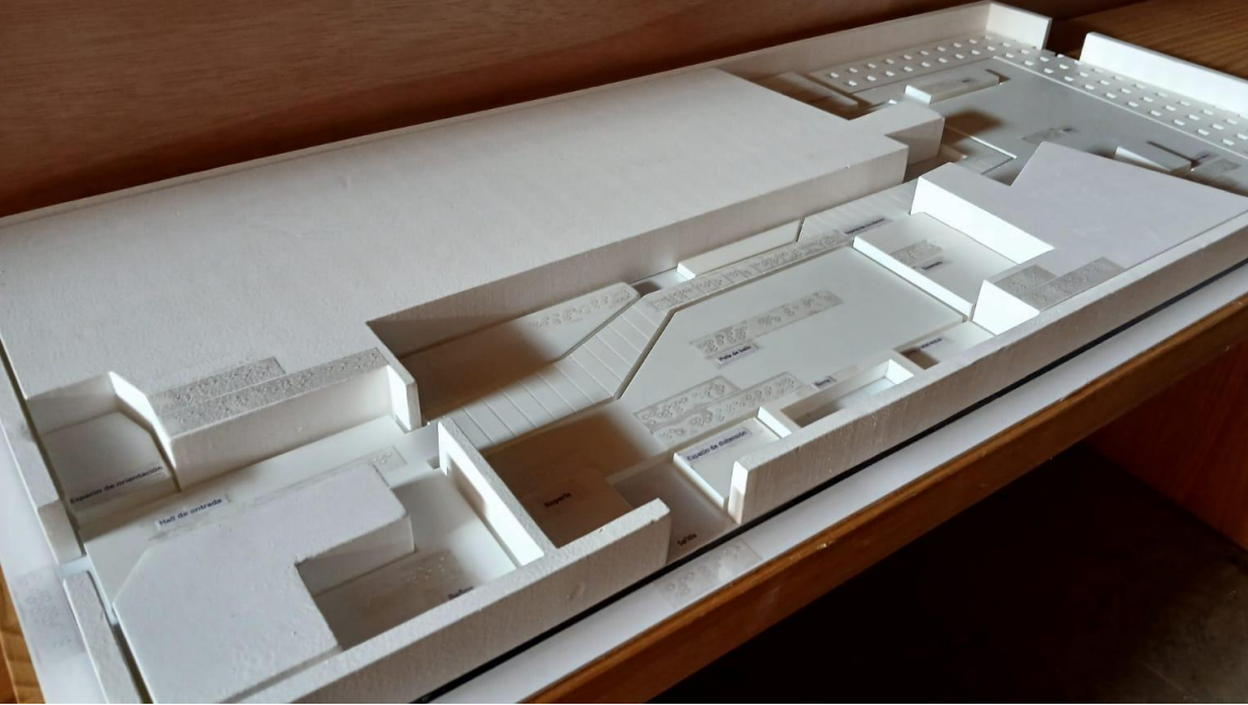


2019 - 2025  
Coordinación de visitas y charlas  
con grupos de estudiantes de secundaria y UTU.

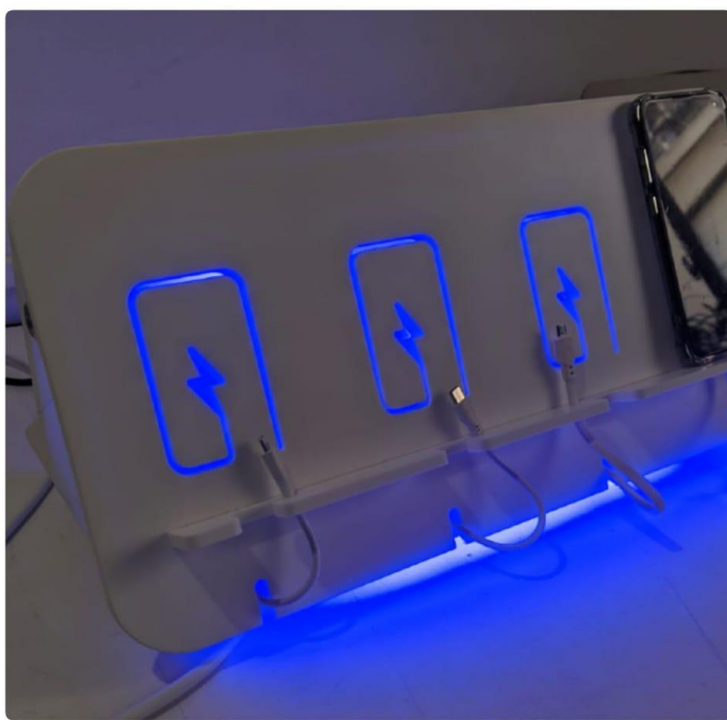
EUCD



2018 - 2020  
Proyecto: Desarrollo de dispositivos  
ambientalmente amigables  
INIA - Instituto de Investigación Agropecuaria



2024  
Proyecto: Señalización Inclusiva -Maqueta 3D espacial  
Evento: FIDAE  
Festival Internacional de Artes Escénicas  
SODRE



2020 - 2021  
Desarrollo de dispositivo para carga de Celulares  
Estudio CONCRETO



2018 - 2019  
Cepillos FILLON  
Línea de Cepillos Artesanales  
Estudio CONCRETO



2018 - 2019  
TA-KI  
Tablas de dibujos para niños/as  
Estudio CONCRETO



2018 - 2019  
Bombilla AVEA  
Estudio CONCRETO



**CONCRETO**

DESIGNANDO EL ARQUITECTURA Y EL ESPACIO URBANO

2019 - 2020  
Identificadores para bombillas  
TERRANI  
Estudio CONCRETO



2024 - 2025  
Señalética HBSE - Hospital del Banco de Seguros del Estado  
Trabajo en colaboración con Diseño Básico , Concreto y Agencia VML



2020 - 2022  
Proyecto de Señalética  
Proyecto conjunto con la Empresa KISIL SA  
HOSPITAL DE CLÍNICAS



**Plano, Dimensiones**

**MEMORIA DESCRIPTIVA**

**MATERIAS:**

- El cartel está constituido por:
  - Dos postes horizontales en tubo de hierro galvanizado de 2" Ø y 2,0 m.
  - Tres columnas que sirven de apoyo mediante un tubo de 1" Ø y 2,0 m en hierro y se fijan al suelo con una placa de acero de 100 x 100 mm.

**INDICACIONES:**

- Altura máxima: 2,00 m.
- Profundidad: 12 cm.
- Distancia entre postes: 2,0 m.
- Superficie con un ancho de 100 cm y una altura de 100 cm.
- El cartel debe estar en un lugar que permita ser visto desde cualquier punto de vista.

**TERMINACIONES:**

- Todos los elementos metálicos deben estar pintados con un color que contraste con el fondo.
- La pintura que se utiliza debe ser de tipo "epoxi" y resistente al agua, al aceite y a los productos químicos.
- El cartel debe estar en un lugar que permita ser visto desde cualquier punto de vista.

**APLICACIÓN DE REFERENCIAS:**

Este tipo de cartel se utiliza en los puertos deportivos para indicar la ubicación de los servicios básicos.

Para el caso de los puertos deportivos se debe considerar el tipo de terreno y la altura del cartel.

**UBICACIÓN:**

Dependiendo del tipo de puerto deportivo puede ubicarse en un lugar que permita ser visto desde cualquier punto de vista.

El cartel debe estar en un lugar que permita ser visto desde cualquier punto de vista.

Cartel con Referencias Generales: CARTELES 1 / 2 / 3 / 4 / 5

Dr. Ing. Federico Vera

2018 - 2019  
 Señalética para "Puertos Deportivos  
 DNH -Dirección Nacional de Hidrografía  
 Estudio CONCRETO

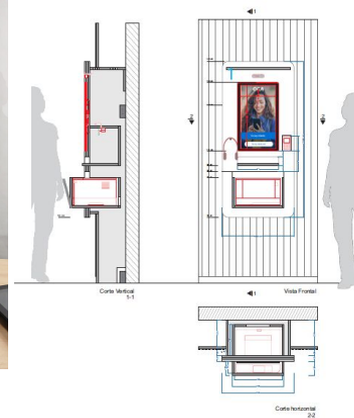


**Características de diseño**

- La seguridad de dinero plantea un gran desafío: cómo asegurar que no se deslice o caiga al momento de retirarlo, y así que cuando el cliente lo retire, se lo entregue.
- Se trata de un elemento que debe ser atractivo y funcional, pero también debe ser seguro y resistente a los golpes.
- La solución fue crear un elemento que sea atractivo y funcional, pero también debe ser seguro y resistente a los golpes.
- Se buscó un diseño que sea atractivo y funcional, pero también debe ser seguro y resistente a los golpes.



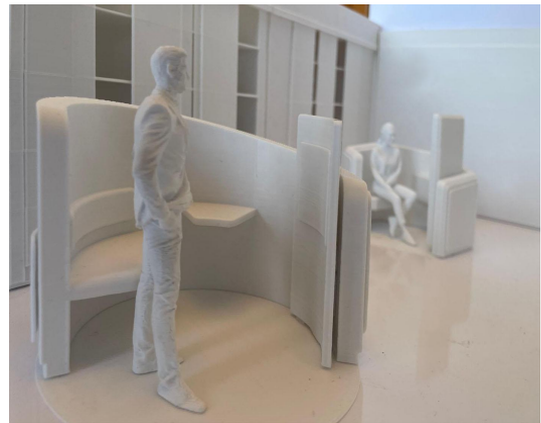
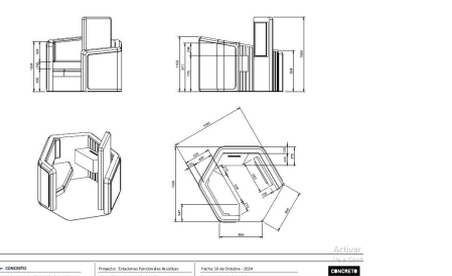
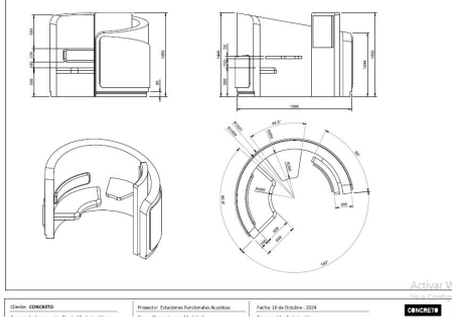
2018 - 2022  
 Terminales Automáticas  
 Banco ITAÚ  
 Estudio CONCRETO



2020- 2025  
Desarrollo de terminales de autogestión  
OCA  
Estudio CONCRETO



2019 - 2025  
Desarrollo de equipamiento para locales y  
Terminales ATM  
OCA  
Estudio CONCRETO



2022 - 2024  
 Desarrollo de estaciones de trabajo flexibles  
 CONCRETO - DNI  
 Ministerio de Industria Energía y Minería



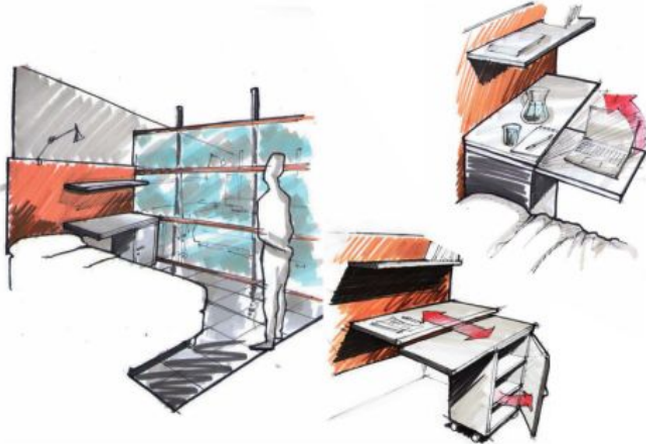
2022  
Gabinete para Terminal ATM  
Hospital Policial  
Estudio CONCRETO



ASOCIACION ESPAÑOLA  
Primera de Socorros Mutuos

Diseño de mobiliario para los dormitorios médicos del sanatorio La Española.

sistema de equipamiento versátil , integrado por una mesa con locker, una estantería, y la cabecera de cama.



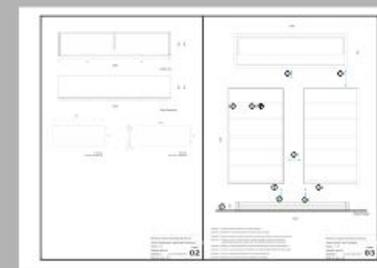
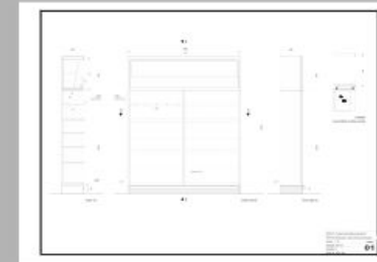
2018 - 2019  
Bombilla AVEA  
Estudio CONCRETO



2022 - 2023  
Muebles de exhibición para locales comerciales  
NINTENDO  
Estudio CONCRETO



2020  
Local de atención en Centro Comercial  
BOOKSHOP  
Estudio CONCRETO



2013 - 2014  
Muebles de exhibición para locales comerciales  
NESTLE  
Estudio CONCRETO