



PORTAFOLIOBENJAMÍN RIVAS MORALES

Currículum Vitae

Nombre completo: Benjamín Rivas Morales

Edad: 21 años

Nacionalidad: Chileno

Correo electrónico: benjamin.rivas.m@ug.uchile.cl

Formación Académica

Universidad de Chile

Diseño

2023 - Actualidad

Liceo Bicentenario Técnico Profesional de Buin

Especialidad en Electrónica 2018 – 2021

Objetivo Profesional

Busco una pasantía de diseño industrial donde pueda participar activamente en el proceso completo, desde la ideación hasta la producción, explorando métodos sostenibles, fabricación aditiva, y desarrollando habilidades prácticas en diseño de producto.

Habilidades y Competencias

- Modelado 3D (Rhinoceros, SketchUp, Fusion 360)
- Conocimientos técnicos en electrónica
- -Resolución creativa de problemas
- -Trabajo colaborativo y mentalidad proactiva
- Buena disposición al aprendizaje continuo



Chaqueta-Abrigo Asimétrica Trabajo Final Proyecto V Profesor Pablo Nuñez

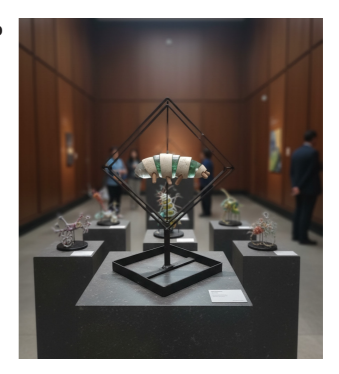
Rediseño Portada

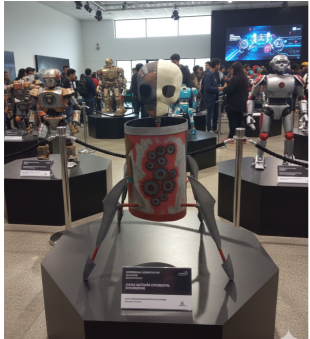
Trabajo Proyecto I Profesor René Perea



Microorganismo Marino

Trabajo Final Procesos y Prototipos II Profesora Astrid Osorio





Trapalanda *Trabajo Final Proyecto II*Profesor René Perea



Espacio Unipersonal

Trabajo Ergonomía y Factores Humanos Profesor Claudio Ribalta

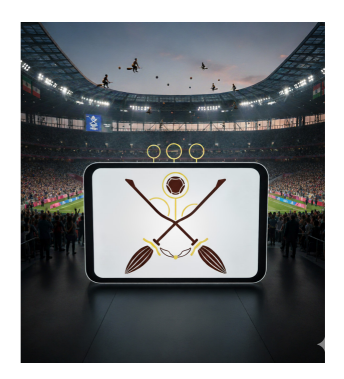
Atypical Garden

Trabajo Final Proyecto III Profesor Christian Basáez



Pictograma Quiditch

Trabajo Configuración Visual II Profesor Juan Calderón





Reinterpretación Vectorial

Trabajo Configuración Visual II Profesor Juan Calderón

Pensando como un tipógrafo moderno enfocado en la identidad visual, donde la claridad, la versatilidad y el contraste son clave, la elección ideal para emparejar con Crimson Pro es una sansserif con una personalidad neutra, limpia y una amplia gama de pesos... Mi Recomendación: Rubik... Esta dualidad ofrece una jerarquía clara: Crimson Pro aporta el peso editorial y la autoridad, y Rubik aporta la frescura, el carácter digital y la claridad moderna. Es una pareja que garantiza tanto la elegancia como la usabilidad.

