Curriculum Abreviado

A. Formación académica

- Carrera: Diseñador Industrial
- <u>Servicio universitario o Instituto Educación Terciaria:</u> Escuela Universitaria Centro de Diseño FADU Udelar
- Grado de avance: Tesis pendiente
- Carrera: Licenciatura en Artes Plásticas y Visuales
- <u>Servicio universitario o Instituto Educación Terciaria:</u> Instituto Escuela Nacional de Bellas Artes (IENBA)
- Grado de avance: 3er año aprobado

Otra formación pertinente para el desarrollo del proyecto

- Participante en 3D Printing Expo NY 2016 Nueva York, 2016
- Taller de diseño en FormLabs Nueva York, 2016

B. Actividad docente

B.3 Extensión

- Asistente honorario, Colaboración MIDES EUCD 2012
- ANTELSAT EUCD ANTEL FING 2012 a 2014. Colaborador honorario.
- Proyecto Tenso Fondo concursable EUCD UDELAR- Fabricación de proyecto de fin de carrera - 2013

D. Actividad profesional

- Co Fundador de MARK Robots, junto a Pablo Brera y Gonzalo Gutiérrez, 2018 presente
 - Seleccionado al programa "ProExport+" de Uruguay XXI, 2019
 - o Oradores en "Campus Party", 2019
 - Co-organizadores de Arduino Day 2019 Uruguay, 2019
 - Expositores y oradores en Batalla Robótica, 2018
 - Expositores en Mini Maker Fair, 2018
 - Oradores en la "Semana de la Robótica y la Programación en la Educación",
 2018
 - Organizadores de 1er visita de David Cuartielles (Co Fundador de Arduino) a Uruguay, 2018
 - Seleccionados para "2do Emprendedores Innovadores" de ANII, por proyecto MARK Robots, 2018
 - Seleccionados para "Emprendedores Innovadores" de ANII, por proyecto MARK Robots, 2018

- Expositores en Mini Maker Fair 2017
- Seleccionados para Incubación de empresa en Ingenio de LATU, 2017-presente
- Diseñador en comunicación visual freelance, 2009 presente
- Diseñador de productos freelance, 2015 actualidad
- Diseñador en TEGRA (Soluciones agropecuarias) 2017 presente
- Diseñador en Gestión de la Innovación, ANTEL, 2014 2018
- Diseñador en Arquifoam, 2013 2014

E. Otros méritos y antecedentes

- Premio Morosoli a la Cultura Uruguaya del proyecto ANTELSAT, 2014
- Seleccionado para financiación en "Desarrollo de prototipos de Fundación Ricaldoni", por proyecto MARK Robots, 2016
- Seleccionado para "Validación de Idea de Negocio" de ANII, por proyecto MARK Robots, 2017