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: Titulado
- Carrera: Ingeniería de Producción
- Servicio universitario o Instituto Educación Terciaria: Facultad Ingeniería UdelaR
- Grado de avance: Cursando 4to año aprobado

Otra formación pertinente para el desarrollo del proyecto

- Taller <u>Design Thinking</u>, un proceso para la Innovación
 - Dra. Leticia Britos, Stanford Technology Ventures Program. Espacio Interdisciplinario UdelaR. 2011
- Conferencia <u>Gui Bonsiepe</u>
 - Conferencia Inaugural 2do semestre, Farq, UdelaR. 2013
- Conferencia de <u>Tecnología y Sociedad</u>
 - Juan Grompone, Farq, UdelaR. 2013
- Conferencia de <u>Madera como material de construcción</u>
 Fing, UdelaR. 2014
- Seminario <u>Tendencias en Educación Superior</u>
 - FCien, UdelaR. 2015
- Seminario *Informática en Salud*
 - Fing, UdelaR. 2016
- Curso **Bioprinting: 3D Printing Body Parts**
 - Wollongong, Australia. 2016
- Ciclo de conferencias <u>Impresión 3d y su aplicación en ciencias farmacéuticas</u>
 Fquim, UdelaR. 2018
- Diagnóstico de Diseño <u>"Conceptos básicos para la gestión del diseño"</u> INTI, Buenos Aires. 2018
- 4ta Jornada de <u>"Avances en Diseño y Tecnologías del Hormigón"</u>, Facultad de Ingeniería, Udelar. 2018

B. Actividad docente

B.1. Enseñanza

Actualmente **Profesora Adjunta G3 del Área Tecnológica** de la EUCD, interina, 10 horas, EUCD-FADU

- Ayudante G1 Diseño, Núcleo de Ingeniería Biomédica, 10 horas, Fing. 2016 2017
- Asistente G2 del Área Tecnológica de la EUCD, interina, 10 horas, EUCD-FADU, 2016-2017

Ayudante G1 del Área Tecnológica de la EUCD, interina, 10 horas, EUCD - FADU,
 2014 - 2016

B.2 Investigación

- Espacio de Formación Integral (EFI) HackLab. Participación 2014 2018
- Proyecto de Investigación órtesis e Impresión 3D. Financiado por CSIC. 2015
- Aportes del Diseño Silla para Baño para niños con dificultades motrices severas. Iniciación a la Investigación, FADU. 2016
- <u>Espacio Interdisciplinario Abierto de Diseño y Alimentación.</u> EUCD FADU,
 2016. Participante activa
- Proyecto de Investigación Componentes de Prótesis u ortesis e impresión 3D para la inclusión. ANII + HackLab. 2017 - 2018

B.3 Extensión

- *Taller de producción de ayudas Técnicas*. Extensión FADU, 2016. Coordinadora
- TOM, Tikkun Olam Makers. Neto 2017. Coordinadora de Proyectos
- Integrante del Equipo de Extensión PTI FADU EUCD, 2018

C. Publicaciones

- *Nefrovol*. Núcleo de Ingeniería Biomédica 2017
- Diversa, SABI, Congreso Internacional de Biomédica. Córdoba, 2017
- Abdopre. Núcleo de Ingeniería Biomédica 2017

D. Actividad profesional

- Co Fundadora de Simbion, Diseño para el Desarrollo, 2017 2019
- Encargada de Producción de Mobiliario, Bertoni, 2014 2015

E. Otros méritos y antecedentes

 Integrante de la <u>Comisión Asesora para la elaboración del Diploma de Juguetes</u>, EUCD, 2014