

DATOS PERSONALES

Nombre: Carolina Frabasile Treutler

Fecha de nacimiento: 04 /06 /1998

CI: 4.899.396-6

Domicilio: Gral. Andres Gomez 2000

Teléfono de contacto: 098502181

Correo electrónico: caro.fraba98@gmail.com

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS DE GRADO:

2017- Licenciatura de Diseño Industrial- Perfil producto

Estado: 4to año finalizado

Trabajo final de grado aceptado por la Comisión de Trabajo de Grado. Título: **Molde variable para modelado de vidrio plano a altas temperaturas de fabricación y uso local**

Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo- Escuela Universitaria Centro de Diseño, Uruguay

CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN:

2020- Ciclo de Seminarios Web- Formación Docente - La evaluación de y para los aprendizajes- Desafíos y oportunidades de la enseñanza en línea.- **Instrumentos de Evaluación**- 10 horas- Facultad de Agronomía

2020- Ciclo de Seminarios Web- Formación Docente - La evaluación de y para los aprendizajes- Desafíos y oportunidades de la enseñanza en línea.- **La retroalimentación de las evaluaciones. La comunicación en el centro de la enseñanza, la evaluación y los aprendizajes**- 10 horas- Facultad de Agronomía

2019- Geoeducación: La tira del tiempo y la vida como inicio de un proceso creativo en vidrio- 24 horas Posgrado y Educación Permanente- Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2019-Desarrollo de un producto en vidrio en conjunto con el estudio de diseño Lateral
Laboratorio de Vidrio II- Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2019- Mini Curso Interdisciplinario, Intensivo e Integrado- Laboratorio de fabricación de herramientas: trituradora de plástico post-consumo -60 horas
Espacio Interdisciplinario Udelar, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2018- Menos desechos, más música- 60 horas
Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2018- Dibujar es pensar- 90 horas
Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2017- Laboratorio de modelos y maquetas II- 60 horas
Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2017- Seguridad y prevención de riesgos, módulo 1- 15 horas
Facultad de Ciencias, Uruguay

2015- Intercambio cultural: Language and Culture Programme -150 horas
Torquay International School - Imperial College London, Inglaterra

ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA

2019-2021- Colaboradora Honoraria Integrante del equipo docente del “**Laboratorio de Vidrio**”
Carrera Diseño Industrial

Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2020-2021- Ayudante de Proyecto (G1) Prácticas contemporáneas de diseño en vidrio aprobado en el llamado 2020 "Innovaciones Educativas en las distintas modalidades de enseñanza" -98 horas. Financiado por Comisión Sectorial de Enseñanza.

Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2020- Integrante del equipo docente del curso: Mujeres del Vidrio. Posgrado y Educación Permanente- 40 horas Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2020- Integrante del equipo docente del curso: Diseño y producción de calcos vitrificables . Posgrado y Educación Permanente-24 horas Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2019- Integrante del equipo docente del curso: Diseño de producto a partir de vidrio hueco cortado en frío. Posgrado y Educación permanente- 24 horas Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN Y EXTENSIÓN

2019-2020-Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil: Desarrollo técnico para el reciclaje de vidrio templado de ventanillas de vehículos. Financiado por Comisión Sectorial de Investigación Científica.

Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2020- Ayudante de Proyecto (G1) Prácticas sustentables de diseño en vidrio como aporte a las trayectorias de vida en el contexto de crisis actual aprobado en la convocatoria a YO SOY EFI. Llamado de auto-identificación como Espacios de Formación Integral (EFI)- 42 horas. Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2020- Ayudante de Proyecto (G1) Recuperación de técnicas tradicionales de vidrio, el caso Agueda Dicancro aprobado en la convocatoria a Investigación Interna Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo. 60 horas. Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

2019- Ayudante de Proyecto (G1) Prácticas sustentables de diseño en vidrio aprobado en la convocatoria a YO SOY EFI. Llamado de auto-identificación como Espacios de Formación Integral (EFI)- 40 horas. Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Uruguay

ACTIVIDAD ESTUDIANTIL

2020 - Integrante del Centro de Estudiantes de Diseño Industrial (CEDI) de la Escuela Universitaria Centro de Diseño, Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, UDELAR

CARGOS DESEMPEÑADOS

2021- Diseñadora Industrial de producto

UNO Industrial Design

Uruguay

2017-2018- Idea y realización de escenografía- voluntario-140 horas

Colegio Inglés

Uruguay

OTROS MÉRITOS

Idiomas

Inglés:

2019- Nivel avanzado (Certificate of Proficiency in English) Universidad de Cambridge, Uruguay

Portugués:

2012- Nivel básico (Exame Internacional de Proficiência em Língua Portuguesa) Universidade Luterana Do Brasil, Uruguay

Otras actividades

2020-Participación en organización y ponente en el seminario Ver Vidrio UY organizado por el Laboratorio de Vidrio de la EUCD

2019-2020- Desarrollo del proyecto *Cuchá* seleccionado por la EUCD para participar de la convocatoria internacional **Cumulus Green 2020**.

2004-2020- Taller de arte -2350 horas

Docente y artista plástica: Karen Capocasale

Uruguay