
Formación Universitaria

- 2013 - 2016 | Licenciatura en Diseño Industrial. Perfil: Producto. Carrera Finalizada. Euclid. Fadu. Udelar
- 2010 - 2014 | Técnico Universitario en Administración. Sin finalizar: Tercer año. Fcea.Udelar.

Actividad Académica

- 2015 - 2016 | Representante Estudiantil de la Comisión Directiva. Euclid. Fadu. Udelar.
- 2014 | Colaborador Honorario. Unidad de Proyecto I. Euclid. Fadu. Udelar.

Participación en grupos de Extensión e Investigación Universitaria

- 2016 - Actualidad | Dalavuelta.
Espacio de Formación Integral en Ingeniería Mecánica conformado por docentes y estudiantes de diferentes facultades de la Universidad de la República, dedicados a innovar en el diseño y desarrollo de ayudas técnicas de bajo costo para personas en situación de discapacidad.
- 2015 - Actualidad | HackLab - Grupo de Investigación de la UdelaR.
Integrante activo de HackLab, Espacio de Formación Integral (EFI - CSEAM) y Grupo de Investigación (CSIC), con eje fundamental en la apropiación y transformación tecnológica en clave abierta como medio para una transformación social.

Actividades de Extensión Universitaria

- 2018 - 2019 | Dalavuelta: Desarrollo de bicicletas adaptadas para la inclusión de personas en situación de discapacidad en espacios públicos. CSEAM
- 2018 - 2019 | Hacklab: Talleres de Fabricación de ayudas técnicas para adultos mayores Hacklab. CSEAM
- 2018 | Dalavuelta: Boccia. Fondo Central de Extensión de la Facultad de Ingeniería.
- 2018 | Dalavuelta: Formación integral de grado relativa a Discapacidad y Ayudas Técnicas. Fortalecimiento de Grupos Interdisciplinarios del Espacio Interdisciplinario.
- 2017 - 2018 | Dalavuelta: Ayudas Técnicas para la inclusión de personas en situación de discapacidad.
Convocatoria a Proyectos de Extensión relativos a Derechos Humanos de la Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio.
- 2016 | Hacklab: Taller de Fabricación de Ayudas Técnicas. Co-Organizador

Actividades de investigación universitaria

- 2017 - 2018 | Hacklab: Componentes de Prótesis y ortesis e impresión 3D para la inclusión. Cargo docente G1 20 hs (16 meses) [ANII + HackLab. EUCD].
- 2017 - 2018 | Programando robots jugando con el entorno. Diseñador Industrial. Cargo docente G1 20hs (12 meses). [Fing + Anii + Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje (CICEA)].
- 2015 - 2016 | Hacklab: Proyecto Prótesis e Impresión 3D. Asistente de investigación. [Hacklab. EUCD. Fadu. Udelar. CSIC + Hacklab].

Experiencia laboral

- 2020 | Diseñador Industrial. Ecodiseño. [CTplas. CIU. Latu].
- 2020 | Diseñador Industrial. Uno Industrial Design. [San Pablo, BR].
- 2020 | Diseñador Industrial. Proyecto Anni. Reciclómetro Circular. [Uruplac].
- 2019 | Diseño Industrial. Desarrollo de productos. Por proyecto. [Estudio Menini Nicola].
- 2019 | Desarrollo de mobiliario expositivo. [Grameen Uruguay].
- 2019 | Diseño, desarrollo y fabricación. Premio Uruguay Circular. [Page. Onudi].

- 2019 | Diseñador Industrial / gráfico. [Cooperativa Ombú. Proyecto ProVas. Mides].
 - 2016 - 2017 | Diseño Industrial. Desarrollo de productos. Por proyecto. [Estudio Menini Nicola].
 - 2015-2016 | Diseñador Industrial. [Fabrix. Centro de Impresión 3d].
 - 2015 | Diseño de autor Mobiliario. Desarrollo de Productos. Pasantía. [Estudio Menini Nicola].
-

Emprendimientos

- 2016 - 2019 | Estudio de Diseño Industrial, SIMBION (Diseño para el desarrollo). Director, tesorero y desarrollo de productos. CoFundador . Empresa dedicada al Diseño de Productos con valor social. www.simbion.uy.
-

Publicaciones

- 2020 | Paper. Co-autor. "Robotito: Programming robots from preschool to undergraduate school level". G. Tejera, G. Amorin, A. Sere, N. Capricho, P. Margenat and J. Visca. 19th International Conference on Advanced Robotics (ICAR), Belo Horizonte, Brazil, 2019, pp. 296-301. Link: <https://ieeexplore.ieee.org/document/8981608>.
-

Conferencias

- 2017 | Mesa de intercambio Diseño e intervención social. Expositor [Euclid, Fadu, Udelar]
 - 2016 | Primera Jornada de la Unidad de Desarrollo Académico: Presentación del Plan Estratégico para el Fortalecimiento de la investigación. Expositor [Euclid, Fadu, Udelar].
 - 2016 | Séptimo Encuentro Latinoamericano de Políticas Públicas y Diseño. Asistente [La Habana. Cuba].
 - 2016 | Primera Bienal de Diseño. Asistente [La Habana. Cuba]
-

Talleres

- 2018 | Taller de Fabricación de Ayudas Técnicas para adultos mayores. Co-organizador Consolidación del Espacio HackLab presentado ante la Convocatoria de CSEAM de Consolidación de Experiencias Universitarias 2018 [Hacklab, Euclid, Fadu, Udelar]
 - 2016 | Laboratorio de producción de Ayudas Técnicas. Co-organizador Proyectos de extensión y actividades en el Medio. Fadu - Comisión de extensión [Hacklab, Euclid, Fadu, Udelar].
 - 2016 | Taller de Innovación orientada por la creatividad en cerámica. Participante [Intercambio UTU-UAM. Instituto Superior de Diseño (ISDi). Primera Bienal de Diseño de la Habana.Cuba].
 - 2014 | Taller programación de microcontroladores 'Arduino'. Participante [Sinergia Co-Work. MakerLab. Montevideo].
 - 2014 | Taller de Fabricación digital e impresión 3d. Participante [Sinergia Co-Work. MakerLab. Montevideo].
-

Cursos

- 2020 | Economía Circular. [Centro SENAI de Tecnologias Educacionais. São Paulo. Brasil]
 - 2019 | Curso Lengua e tradizionii di Italia. Beca [Università della Calabria di Cosenza. Italia]
 - 2019 | Circular Economy. An introduction. [Tu Delft Netherland University| EDX].
 - 2018 | Curso Cultura e tradizionii della Calabria. Beca [Università della Calabria di Cosenza. Italia]
 - 2018 | Engineering Design for a Circular Economy (online). [Tu Delft Holanda University| EDX].
 - 2016 | Bioprinting: 3D Printing Body Parts (online). [Wollongong University - Australia. Future Learn].
-

Idiomas

- 1998 - 2004 | Anglo Certificate in English. Intermediate level - Senior 6 course [Anglo. Uruguay].
-

Reconocimientos

- 2016 | Finalista - Salao Design - Modalidade Profissional, Categoria Móveis para Escritorio e home - office. Escritorio Fita. [Estudio Menini Nicola].