

CURRÍCULUM VITAE

Laura Chierchie

Diseñadora Industrial / Universidad Nacional de La Plata
Doctoranda en Diseño / Universidad de Buenos Aires

01. DATOS PERSONALES.

Apellido: Chierchie **Nombres:** Laura

Lugar de Nacimiento: Bahía Blanca, Buenos Aires

Fecha de Nacimiento: 14 de Julio 1987

Nacionalidad: Argentina

Localidad: La Plata **C.P.:** 1900 **Provincia:** Buenos Aires

E-Mail: dilaurachierchie@gmail.com

lchierchie@unsam.edu.ar

02. ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS.

A) Nivel secundario

Título Secundario: Polimodal: Bachillerato con orientación en Comunicación, Arte y Diseño.

Establecimiento: Escuela Normal Superior dependiente de la Universidad Nacional del Sur de Bahía Blanca.

Localidad: Bahía Blanca

Tipo de Establecimiento: Público

Año de Ingreso: 2003

Año de Graduación: 2005

Título obtenido:

Bachillerato con orientación en Comunicación, Arte y Diseño.

Promedio general 8.80/10.

B) Nivel terciario

Título Universitario: Diseñadora Industrial

Establecimiento: Diseño Industrial, Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de la Plata.

Localidad: La Plata

Tipo de Establecimiento: Público

Año de Ingreso: 2006

Año de Graduación: 2012

Título obtenido:

Diseñadora Industrial

Promedio con aplazos: 7.61/10

Promedio sin aplazos: 7.61/10

03. POSTGRADO (DOCTORADO)

Título: Doctorado en Diseño (Actualmente en curso)

Realizado en: Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo (UBA)

Título de la tesis: Procesos participativos y tecnologías abiertas en la agricultura familiar. El aporte del diseño industrial para fortalecer los procesos de innovación.

Sedes donde se desarrolla: Centro de investigaciones para la Transformación (CENIT-UNSAM), Centro de proyecto, diseño y desarrollo (CEPRODIDE-UBA), Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar (IPAF-INTA)

Director de Tesis: Mariano Fressoli (director de beca CONICET), Dra. María del Valle Ledesma (directora Doctorado), Sergio Justianovich (co-dirección Doctorado)

04. BECAS OTORGADAS

Tipo: Beca de Estudio

Fecha Inicio: 1/04/2015

Fecha Terminación: 31/03/17

Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Perfeccionamiento

Fecha Inicio: 1/04/2017

Fecha Terminación: 31/03/20

Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

Institución Otorgante: Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC)

Por concurso: Si

Tipo: Beca práctica profesional Diseñadora Industrial, "La Escala del Universo" Museo: "Lugar a Dudas" Polo Científico Tecnológico. Dirección: Arquitecto Sergio Colón.

Fecha Inicio: 01/02/15

Fecha Terminación: 01/05/15

Lugar: Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación

Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata

05. CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS (NIVEL POSGRADO)

Nombre: Ecodiseño y Diseño para la sustentabilidad (María del Rosario Bernatene)

Año: 2015 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 7 clases de 5 hs cada una.

Asistido o aprobado: Aprobado con nota 8 (ocho)

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata.

Carga horaria:36 hs.

Nombre: Agricultura Familiar y Desarrollo Rural (Sergio Dumrauf)

Año: 2016 **Tipo:** Seminario de posgrado

Duración: 11 clases de 4 hs cada una.

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata.

Carga horaria: 40hs.

Nombre: Teoría y Práctica de la Investigación (Dr. José Dadón)

Año: 2016 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 6 Clases de 4 hs cada una.

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 24 hs.

Nombre: Lógicas académicas de las disciplinas proyectuales(Dra María del Valle Ledesma)

Año: 2016 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 6 Clases de 4 hs cada una.

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Arquitectura Y Urbanismo,Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 24 hs.

Nombre: Diseño para la sustentabilidad social, económica y ambiental. Aplicación integrada de Análisis de Ciclo de Vida (ACV) y Cadenas Globales de Valor (CGV)

Año: 2016 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 6 clases de 5 hs cada una.

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata.

Carga horaria: 36 hs.

Nombre: Epistemología e Ideología (Dr. Enrique del Percio)

Año: 2017 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 5 clases de 4 hs cada una

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Secretaría de Posgrado, Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 20hs

Nombre: La dimensión ideológica de la enseñanza del Diseño (Dra. Cecilia Mazzeo)

Año: 2017 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 4 clases de 4hs

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 16 hs

Nombre: Taller de Tesis (Arq. Rafael Iglesias)

Año: 2017 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 4 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 16 hs

Nombre: Taller de Tesis (Dra. María del Valle Ledesma)

Año: 2018 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 4 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 16 hs

Nombre: El pensamiento proyectual en la enseñanza y el aprendizaje (Dra. Ana María Romano)

Año: 2018 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 4 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 16 hs

Nombre: Racionalidad, técnica y creatividad. Una genealogía del Diseño (Dra. María del Valle Ledesma).

Año: 2017 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 6 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 24hs

Nombre: Arte y diseño contemporáneo. Aproximaciones desde la sociología de la cultura y las teorías de género

Año: 2018 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 6 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 24hs

Nombre: Ciudades. Desde la cuestión ambiental hasta el cambio climático.

Año: 2019 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 6 clases de 4hs

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 24 hs

Nombre: Diseño en contexto político. Evidencias del accionar del diseño industrial y del diseño gráfico como consecuencia de movimientos políticos y sociales.

Año: 2019 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 4 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 16hs

Nombre: Narrativa e investigación. Herramientas conceptuales para el abordaje de las narrativas audiovisuales en el trabajo de investigación

Año: 2019 **Tipo:** Seminario de Doctorado

Duración: 4 clases de 4 hs

Asistido o aprobado: Aprobado

Institución: Facultad de Arquitectura Y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

Carga horaria: 16hs

Nombre: Introducción a la Innovación Pública

Tipo: Seminario de Capacitación Virtual

Duración: 32 ha

Asistido o aprobado: Aprobado (9)

Institución: Instituto Nacional de Administración Pública

06. IDIOMAS

INGLÉS

Título Superior: 1st. Children – 6to Senior Complete

Establecimiento: Asociación Bahiense de Cultura Inglesa

Localidad: Bahía Blanca

Fecha de Ingreso: 1999

Fecha de Graduación: 2005

Título Superior: First Certificate in English.

Universidad: University of Cambridge, England.

Localidad: Bahía Blanca

Fecha de Ingreso: 2005

Fecha de Graduación: 2005

FRANCÉS

Título Superior: Conocimientos básicos en francés

Establecimiento: Escuela Normal Superior dependiente de la Universidad Nacional del Sur de Bahía Blanca.

Localidad: Bahía Blanca

Fecha de Ingreso: 2003

Fecha de Graduación: 2006

07. DISTINCIONES - PREMIOS

2012

Finalista concurso INNOVAR. Ciudad de Buenos Aires. ID "Sistema de luminarias para el hogar". ID 11099.

Finalista concurso INNOVAR. Ciudad de Buenos Aires. "Instalación para la producción porcina" Categoría: Vinculación y transferencia.

Distinción "Alumna Reconocida". Acto Académico en conmemoración del cincuentenario de la creación de las Carreras de Diseño en la Facultad de Bellas Artes, UNLP. Diseño Industrial y Diseño en comunicación Visual.

Finalista concurso CAJuguete; Diseño: carrito para niños, <http://concursocaijuguete.com.ar/>

Primer Premio INNOVAR 2012, Ciudad de Buenos Aires. "Instalación para la producción porcina" Categoría: Vinculación y transferencia tecnológica. ID 12295.

<http://www.innovar.gob.ar/concurso/ganadores>

La línea de trabajo "Sistema de Instalaciones para la Agricultura Familiar" ha sido priorizada con financiamiento 2015-2019 por el Programa Nacional de Agroindustria y Agregado de Valor: "Procesos tecnológicos para agregar valor en forma sustentable".

08. ANTECEDENTES EN DOCENCIA

Nivel Universitario

Cargo: Ayudante Adscripta

Institución: Facultad de Bellas Artes. Universidad Nacional de La Plata.

Dedicación: Simple

Carrera: Diseño Industrial.

Cátedra: Taller de Diseño Industrial III (3er año)

Titular: Eduardo Pascal **JTP:** Nestor Bertotto

Desde: 01/04/2013

Hasta: 01/04/2015

Cursos de capacitación dictados.

Lugar: Domselaar, San Vicente, Buenos Aires.

Fecha: 17/09/ 2015

Destinado a: Productores, técnicos, estudiantes, investigadores.

Institución: INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)

Duración: 4hs

Cursos de capacitación dictados.

Lugar: Domselaar, San Vicente, Buenos Aires.

Fecha: 17/09/ 2015

Destinado a: Productores, técnicos, estudiantes, investigadores.

Institución: INTA (Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria)

Duración: 4hs

Clases

Lugar: Cátedra de Taller de Diseño Industrial 5 A, Facultad de Bellas Artes, UNLP.

Fecha: 2015-2019

Destinado a: Estudiantes de las carreras de Diseño Industrial.

Charla brindada en el marco de las Comisiones de Estudio de Diseño y Agricultura Familiar que se brindan como tesis de graduación de estudiantes de grado. Tema: Diseño aplicado a tecnologías en el ámbito de la Agricultura Familiar.

Duración: 5 clases una clase por año en el segundo cuatrimestre (4hs). Temas: Destiladores solares de agua (2015), Poscosecha de Cebolla (2016), Envases y embalajes para cadenas cortas de comercialización (2017-2018), Dispositivo para ahorro de gas (2019).

Clases

Lugar: Facultad de Agronomía, UNLP.

Fecha: 16/05/ 2019

Destinado a: Estudiantes de las carreras de agronomía, veterinaria, Diseño.

Charla brindada en el marco de Capacitaciones para proyectos de extensión para estudiantes de carreras de grado. "Experiencias a campo desde la investigación-acción-participativa.

Duración: 4hs

Clases

Lugar: Universidad Provincial del Sudoeste. Licenciatura en Diseño Industrial.

Fecha: 27/05/2020

Destinado a: Estudiantes de la carrera de Diseño Industrial.

Charla virtual brindada en el marco de la cátedra de Diseño Industrial de la Universidad Provincial del Sudoeste, destinada a estudiantes de 4to año del Taller de Diseño Industrial.

Duración: 3hs

09. EXPERIENCIA LABORAL

Empresa: Milano - La Plata Gruppo - Diseño y Arquitectura

Cargo: Diseñadora Industrial: Diseño de detalle / partes - Dibujo de planos - Modelados 3d - Computo y presupuesto - Proveedores

Desde: 01/04/13 **Hasta:** 01/10/13

Empresa: GoGroup Electromedicina

Cargo: Diseñadora Industrial. Diseño de máquinas para electromedicina. Diseño de Carcasa Termoformada. Dibujos para corte laser.

Desde: 01/07/14 **Hasta:** 31/03/2015

Empresa: Xenón Gráfica

Cargo: Diseñadora Industrial y Diseño en Comunicación Visual, manejo de programas informáticos y máquinas impresoras.

Desde: 01/03/13 **Hasta:** 31/03/15

Empresa: Cliente particular

Cargo: Diseñadora Industrial. Desarrollo de Carter Publicitario rotatorio (Rotative Billboard)

Desde: 01/03/14 **Hasta:** 31/03/15

10. PASANTIAS

Instalaciones para la Producción Porcina realizado dentro del Convenio Comisión de Estudios-INTA IPAF Región Pampeana (Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Pequeña Agricultura Familiar) y la cátedra de Taller de Diseño Industrial 5 A, de la carrera de Diseño Industrial de la Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata, La Plata. Proyecto I + D

11. TITULOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

Título y Clase de la propiedad Intelectual: Modelo y Diseño Industrial

Título de la producción tecnológica: Refugio de animales

Entidad otorgante: INPI (Instituto Nacional de la Propiedad Intelectual)

Número de Registro: N°. 85006

12. CONGRESOS, ENCUENTROS. JORNADAS Y SIMPOSIOS ASISTIDOS.

2008

CONGRESO "Semana del Diseño" Universidad Nacional de Mendoza - Taller de Diseño Integral- Asistente

2012

JORNADA "2da Jornada para la Agricultura Familiar" UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias.

2013

JORNADA - Jornada de Vinculación "Diseño + Industria del Juguete" Cámara Argentina de la Industria del Juguete - Invitada por proyecto Finalista

JORNADA "3era Jornada para la Agricultura Familiar" UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias.

2015

CONGRESO – Segundo Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires "Ciencia y Tecnología para el Desarrollo". Exposición poster.

WORKSHOP – Instalaciones para producción porcina, Facultad de Veterinaria- Universidad Nacional de la Plata. Expositora.

JORNADA – "Construcción de Corral" Sistema de instalaciones porcinas, organizadas el IPAF Región Pampeana, la Agencia de Extensión Rural Chascomús, y el CEPT General Belgrano, 31 de Mayo, General Belgrano, Buenos Aires.

JORNADA – 5ta Jornada para la Agricultura Familiar”. Agosto 2015, UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias. Presentación de prototipos de tecnologías.

2016

JORNADA de "Construcción de Corral" Sistema de instalaciones porcinas, organizadas por el IPAF Región Pampeana y la secretaria de Extensión de la Facultad de Ciencias Veterinarias. Mayo 2016, Cañuelas, Buenos Aires.

JORNADA – III Jornada Porcina de la Cuenca del Salado. Octubre 2016. Organizado por INTA. Las Armas, Buenos Aires. Exposición de prototipos de tecnologías.

CONGRESO – Tercer Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires “Ciencia y Tecnología para el Desarrollo”. Exposición poster.

JORNADA – 8º jornadas de investigación en disciplinas artísticas y proyectuales (JIDAP). Buenos Aires, Octubre 2016. Ponencia: Diseño Industrial: Nociones para el abordaje de tecnologías para la Agricultura Familiar

El 3º Congreso Latinoamericano de la Red de Carreras de Diseño de Universidades Públicas Latinoamericanas DiSUR. Presentación ponencia “Ecodiseño y diseño para la sustentabilidad. Análisis de impacto ambiental de la maquina lavadora de hortalizas de baja escala. Ponencia: Diseño Industrial, su enseñanza y vinculación con el sector productivo de la Agricultura Familiar”. Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño de la Universidad de Rosario. Noviembre 2016.

JORNADA – 6ta Jornadas para la Agricultura Familiar UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias.

2017

CONGRESO - 4to Cuarto Congreso DiSUR: Dimensión política del diseño en Latinoamérica. Debates y desafíos. Red de Carreras de Diseño en Universidades Públicas Latinoamericanas. Mendoza, Octubre 2017. Ponencia: Desarrollo tecnológico para la Agricultura Familiar. Experiencias de Innovación Social.

CONGRESO – Cuarto Congreso Internacional Científico y Tecnológico de la Provincia de Buenos Aires “Ciencia y Tecnología para el Desarrollo”. Quilmes, Buenos Aires. Exposición poster.

WORKSHOP – 1er Workshop Ciencia Abierta y Ciudadana. La Plata. Noviembre 2017.

Poster: Diseño Industrial Participativo: el caso de un sistema de instalaciones para cría porcina familiar.

Poster: Diseño colaborativo: Análisis de Ciclo de Vida (ACV) y Cadenas Globales de Valor (CGV): lavadora de hortalizas para agricultores familiares

ENCUENTRO – 5to Encuentro Latinoamericano de Food Design. Buenos Aires, Argentina. - Exhibición: Buenos Aires, Argentina. Facultad de Arquitectura, Diseño Y Urbanismo. Octubre 2017

FERIA RURAL – Fericerdo 11 edición. Muestra internacional de la Producción Porcina. Exposición de prototipos tecnológicos. Marcos Juárez, Córdoba

MUESTRA – 1era Muestra Nacional de Horticultura. Expo Gorina 2017. Exposición de tecnologías para la Agricultura Familiar. La Plata, Buenos Aires

JORNADA – 7mas Jornadas de Agricultura Familiar. UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias.

2018

JORNADA – XIX Jornadas Nacionales de Extensión Rural y XI del Mercosur. Mendoza. Junio 2018. Ponencia: Aportes de la comunicación a los procesos de innovación territorial: la experiencia de los refugios porcinos en Cruz del Eje.

JORNADA – XXXII Jornadas de Investigación y XIV Encuentro Regional SI + campos. Buenos Aires. Septiembre 2018. Ponencia: Diseño industrial: procesos participativos y tecnologías abiertas en el ámbito de la Agricultura Familiar.

CONGRESO – 5to Congreso DISUR, la enseñanza del diseño en debate. Universidad Nacional de Córdoba.

JORNADA – 8vas Jornadas de Agricultura Familiar y eras Latinoamericanas. Agosto 2018. Desarrollo de workshop, evaluación participativa de envases para canales cortos de comercialización de la Agricultura Familiar. UNLP, Facultad de Ciencias Veterinarias.

2019

JORNADAS - Semana del Diseño Interdisciplinario. Octubre 2019. Ponencia: El diseño abierto en las tecnologías para la Agricultura Familiar

JORNADAS - Taller para el desarrollo estratégico de la cadena de valor hortícola en Argentina. Iniciativa de colaboración multidisciplinaria internacional entre La Universidad Nacional de La Plata, la Universidad de Liverpool del Reino Unido, La Universidad Lorraine de Francia y La

universidad de Plymouth del Reino Unido. Esta actividad se enmarca en el proyecto RUC-APS del Programa Horizonte 2020 de la Unión Europea. Abril 2019.

JORNADAS – 9nas Jornadas de Agricultura Familiar. Agosto 2019. Presentación de poster: Producciones Familiares Sustentables. Fortalecimiento de los Productores Familiares de Florencio Varela con interdisciplinariedad y abordaje participativo. Presentación de poster: Captación de agua de lluvia y uso de drenes como propuestas para mitigar problemas de salinización y alcalinización de suelos en cultivos bajo cubierta del cordón hortícola de La Plata

CONGRESO - 6° Congreso DISUR: "Diseño y género en Latinoamérica". Octubre en la Facultad de Arte y Diseño UNaM (Oberá). Ponencia: Eliminando las asimetrías de la participación de las mujeres en los procesos de desarrollo tecnológico.

13. EXPERIENCIA EN SOFTWARES RELACIONADOS CON DISEÑO (2D Y 3D)

Rhinoceros 3d - Vray - Adobe Photoshop - Adobe Illustrator - Adobe InDesign - CorelDraw - Autocad - 3d Estudio

14. TRABAJOS PUBLICADOS / MUESTRAS / EXPOSICIONES

EXPOSICIÓN - Muestra "Diseños en Bellas Artes" Proyecto seleccionado: Carrito para niños MACLA Pasaje Dardo Rocha, Ciudad de La Plata – (2011)

EXPOSICIÓN - Exposición de panel y maquetas proyecto: "Instalaciones para la producción porcina" en "XV Fiesta Provincial del Dulce de Leche", Cañuelas, Provincia de Buenos Aires – (2011)

EXPOSICIÓN - "V Feria Provincial de Semillas Nativas y Criollas" Exposición de panel y ponencia. Parque Pereyra Iraola, Ciudad de La Plata - (2012)

EXPOSICIÓN - Panel Infográfico. 2das Jornadas para la Agricultura Familiar, Facultad de Ciencias Veterinarias y la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP) diseño "Instalaciones para la producción porcina"- (2012)

EXPOSICIÓN - Expo-Innovar 2012 Categoría "Diseño Industrial" proyecto: "Sistema de luminarias para el hogar" Autora: Laura Chierchie. ID 11099 Tecnópolis, Ciudad de Buenos Aires - (2012)

EXPOSICIÓN - Panel Infográfico. "3er encuentro del Mercosur ampliado: Maquinas y Herramientas para la Agricultura Familiar" Exposición diseño "Instalaciones para la producción porcina" Ituzaingó, Provincia de Buenos Aires - (2013)

EXPOSICIÓN - Panel Infográfico. Muestra de extensión compromiso social universitario: Exposición panel de proyecto: "Instalaciones para la producción porcina". Presidencia Universidad Nacional de La Plata, La Plata - (2012)

EXPOSICIÓN - Panel Infográfico. Ronda inversa de tecnológica porcina, muestra diseño "Instalaciones para la producción porcina", Tandil, Provincia de Buenos Aires. - (2012)

EXPOSICIÓN - Panel Infográfico. FERICERDO 2013, organizadas por la Estación Experimental Marcos Juárez, INTA, Marcos Juárez, Córdoba. (2013)

EXPOSICIÓN - Panel Infográfico. Expo Forrajes 2013, organizadas por la Agencia de Extensión Rural Feliciano, INTA, 8 de Mayo, Feliciano, Entre Ríos - (2013)

EXPOSICIÓN - Exposición de Maqueta y Paneles infográficos de diseño Carritos para Niños - EXPO UNIVERSIDAD 2014 (12 Edición), Centro Cultural Pasaje Dardo Rocha, La Plata - (2014)

EXPOSICIÓN - Prototipo y panel infográfico del sistema de instalaciones, 5tas Jornadas de Agricultura Familiar, Facultad de Ciencias Veterinarias y la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales UNLP. La Plata, Buenos Aires - (2015)

EXPOSICIÓN - FERICERDO 2015, Prototipo y panel infográfico del sistema de instalaciones, organizadas por la Estación Experimental Marcos Juárez, INTA, Marcos Juárez, Córdoba - (2015)

EXPOSICIÓN - Prototipo y panel infográfico del sistema de instalaciones "Semana de la Agricultura, Pesca y Ganadería", Castelar, Buenos Aires. Ministerio de Agricultura, Pesca y Ganadería - (2015)

PUBLICACIÓN - Catálogo INNOVAR 2012 - Categoría Diseño Industrial - "Sistema de Iluminación para el Hogar", p. 160 - (2012)

PUBLICACIÓN - Catálogo INNOVAR 2012 – Categoría Vinculación y Transferencia Tecnológica (categoría estudiante) "Instalación para producción porcina" p. 289 – (2012)

PUBLICACIÓN – Instalaciones para la producción porcina. Relatoría V Feria provincial de semillas nativas y criollas "Sembrando esperanza". Instituto Provincial de la Administración Pública (IPAP) – (2012)

PUBLICACIÓN - "Unidad productiva versátil para la producción porcina" Revista Tableros; año 2, no. 3, Extensión: p.24-25 Departamento de Diseño Industrial, de la Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata, La Plata. Autor: Laura Chierchie ISBN: 2250-5474 - (2012)

PUBLICACIÓN - "Gestión comunitaria del diseño en la Agricultura Familiar" Revista Arte e Investigación, Año 16 no. 10, Extensión: p.18-23 Secretaría de Ciencia y Técnica Universidad Nacional de La Plata, La Plata. Título: Autores: Laura Chierchie, Sergio Justianovich, Ibar Federico Anderson ISSN 1850-2334 – Editorial Papel Cocido - Buenos Aires (2015)

PUBLICACIÓN - Libro y Película "Somos la Tierra, Historias y relatos de la Agricultura Familiar" 1era Edición, ISBN 978-987-521-653-2 - Editorial INTA - (2015)

PUBLICACIÓN - Diseño Industrial: Nociones para el abordaje de tecnologías para la Agricultura Familiar. 8º jornadas de investigación en disciplinas artísticas y proyectuales (JIDAP). Facultad de Bellas Artes, Universidad Nacional de La Plata. (2016)

PUBLICACIÓN - Evaluación de impacto de la implementación de un sistema de instalaciones para producción porcina familiar. La Revista de Agronomía, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - ISSN 0041-8676, La Plata (2016)

PUBLICACIÓN - Ecodiseño y diseño para la sustentabilidad. Análisis de impacto ambiental de la maquina lavadora de hortalizas de baja escala. El 3º Congreso Latinoamericano de la Red de Carreras de Diseño de Universidades Públicas Latinoamericanas DiSUR. Universidad Nacional de Rosario, (2016).

PUBLICACIÓN POSTER CONGRESO-Diseño Industrial, su enseñanza y vinculación con el sector productivo de la Agricultura Familiar.El 3º Congreso Latinoamericano de la Red de Carreras de Diseño de Universidades Públicas Latinoamericanas DiSUR. Universidad Nacional de Rosario, (2016).

LIBRO - "Instalaciones para cría porcina familiar" Chierchie, Laura - Bravo Oscar - Sergio Justianovich (2016)- ISBN 978-987-521-732 . Disponible en:

<http://inta.gov.ar/documentos/sistema-de-instalaciones-para-cria-porcina-familiar>

LIBRO - La Agricultura Familiar en el Área Hortícola de La Plata, Berazategui y Florencio Varela. (2018) Diversas formas de dependencia y el camino de construcción de su autonomía. ISBN 978-987-521-896-3

PUBLICACIÓN ACTAS CONGRESO. Gornitzky, Chierchie. Aportes de la comunicación a los procesos de innovación territorial: la experiencia de los refugios porcinos en Cruz del Eje.XIX Jornadas Nacionales de Extension Rural y XI del Mercosur

PUBLICACIÓN ACTAS CONGRESO. Diseño industrial: procesos participativos y tecnologías abiertas en el ámbito de la Agricultura Familiar.XXXII Jornadas de Investigación y XIV Encuentro Regional SI + campos.

PUBLICACIÓN Desarrollo tecnológico para la Agricultura Familiar. Experiencias de Innovación Social.4to Cuarto Congreso DiSUR: Dimensión política del diseño en Latinoamérica. Debates y desafíos.

PUBLICACIÓN –Diseño Industrial y Agricultura Familiar. La reflexión ideológica que aporta la fraternidad como categoría política. Chierchie (2019) El Programa internacional sobre Democracia, Sociedad y Nuevas Economías (PIDESONE).

Link:<https://pidesoneuba.com/fraternidad-chierchie-l-diseno-industrial-y-agricultura-familiar-la-reflexion-ideologica-que-aporta-la-fraternidad-como-categoria-politica-2018/>

Prensa y comunicación pública de la tecnología

Medio de comunicación: Noti-CIC N°30 (Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires)

Nombre de la Nota: Becaria de la CIC presentó un libro de sistema de instalaciones para cría porcina familiar.

Tipo: Prensa digital

Fecha: Noviembre 2016

Medio de comunicación: Diario El Eco (Tandil)

Nombre de la Nota: Presentaron un fácil sistema de instalaciones para la cría

Tipo: prensa escrita y digital

Fecha: 5 de noviembre del 2016

Medio de comunicación: Radio de la Sierra (Tandil),

Nombre de la Nota: Entrevista individual para el programa "De alguna manera". Conducción de Héctor Lacovara, Andrea Pérez y Rodolfo Bianchi.

Tipo: Radiodifusión

Fecha: 8 de noviembre del 2016

Medio de comunicación: INTA informa

Nombre de la Nota: Jornadas de becarios

Fecha: 5 de enero del 2016

Prensa INTA Cruz del Eje (Córdoba)

Fecha: Mayo 2017

Tipo: Entrevista para documental audiovisual

Descripción: Documento audiovisual que registra la Jornada colaborativa realizado a campo en el Partido de Cruz del Eje (Córdoba) en conjunto con el programa Pro Huerta (INTA), Ministerio de Agroindustria, Ministerio de Desarrollo Social y el IPAF Región Pampeana.

Canal digital de Youtube:

<https://www.youtube.com/watch?v=J-oTteAcfm0&t=81s>

Sitio web de Municipio de General Lavalle

Fecha: Junio 2017

Tipo: Prensa digital

Descripción: Nota periodística del Municipio de General Lavalle (Provincia de Buenos Aires) sobre jornada teórico-práctica realizada el sábado 10 de Junio 2017, en el predio de José Albarracín - productor familiar de cerdos de Pavón.

TVC5 (Mar de Ajó)

Fecha: Junio 2017

Tipo: Televisión

Descripción: El Secretario de producción, Nicolás Joaquín González Busai y el Técnico de INTA Dante Huica expone los objetivos de la jornada teórico-práctica realizada el 10 de Junio de 2017 para la construcción de instalaciones y refugios de lechones destinado a productores porcinos del Partido de la Costa.

Entrevista en el Canal digital de Youtube:

https://www.youtube.com/watch?v=i_d04goV2VA

BOLETIN CIPAF

Fecha: Agosto 2017

Tipo: Prensa escrita y digital

Título de la nota: Diseño abierto de refugio para lechones

Descripción: Prensa escrita para el Boletín N°16 del Centro de Investigación y desarrollo para la Agricultura Familiar (INTA) Año 5 / N° 16

BOLETÍN ELECTRONICO INTA N°417

Fecha: Agosto 2017

Tipo: Boletín de noticias

Título de la nota: Refugio para el confort térmico de lechones

Descripción: Prensa escrita para el Boletín Noticias del Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA)

INTA NOTICIAS

Fecha: Noviembre 2017

Tipo: Prensa digital

Título: Taller sobre refugio y parideras porcinas en Domselaar

Descripción: Nota en prensa digital posterior a la realización de una jornada teórico práctica de día completa con la Agencia de extensión de San Vicente y Productores porcinos de la Unión de Trabajadores de la Tierra (UTT).

Link:

<https://inta.gob.ar/noticias/taller-sobre-refugio-y-parideras-porcinas-en-domselaar>

TV PÚBLICA ARGENTINA

Tipo: Televisión

Fecha: Diciembre 2017

Descripción: Entrevista a Laura Chierchie para el programa Pampero TV: Diseño abierto de refugios para lechones. La entrevista fue realizada en el marco de la feria FERICERDO 2017, realizada en Agosto en la Localidad de Marcos Juarez. Córdoba.

Fecha de aire entrevista: 26 de Diciembre de 2017. Pampero TV Pública.

Entrevista en el Canal digital de Youtube (solo la nota):

<https://www.youtube.com/watch?v=hjtyUH4NhFw&t=5s>

Entrevista en el Canal digital de Youtube (programa completo):

https://www.youtube.com/watch?v=LPop5BXC_Xo&t=335s

RADIO AGENCIA TELAM

Tipo: Entrevista radiodifusión

Fecha: Enero 2018

Entrevista a Laura Chierchie para el programa Pulso Agropecuario, quien explica que el refugio desarrollado disminuye la mortandad porcina ya que genera el confort térmico requerido por los animales.

Fecha de aire entrevista: 04 de enero de 2017 13 a 13:30 hs

Descripción: Pulso Agropecuario es un programa técnico, apunta a ser un noticiero del sector agroalimentario y agroindustrial. Buscamos tanto notas técnicas como de actualidad, como por ejemplo análisis y estimaciones agrícolas, alertas sanitarias, recomendaciones ante diferentes eventos climáticos. Se emite de Lunes a viernes de 13.00 a 13.30 hs

Repositorio Telam (audio digital): <http://www.telam.com.ar/multimedia/audios/31044-el-inta-desarrollo-un-refugio-termico-para-lechones/>

PORTAL DE NOTICIAS DEL SECTOR PORCINO

Tipo: Nota periodística

Fecha: Enero 2018

Título: El INTA aporta para la consolidación de grupos "lechoneros" en la Cuenca del Salado

Con un grupo de productores, desde el Instituto de Investigación y Desarrollo Tecnológico para la Agricultura Familiar Región Pampeana en conjunto con la Coordinación Técnica de Cuenca Norte del INTA, se viene trabajando sobre diferentes tecnologías para la cría porcina extensiva. En dinámicas de jornadas-taller, se intercambia teorías y se aportan posibles mejoras, acciones valoradas por los productores que encuentran en estos espacios herramientas para sus proyectos. Link:

<http://www.todocerdos.com.ar/notas.asp?nid=1266&sid=1>

Noticia en prensa Municipio de Baradero

Fecha: 22 de Marzo de 2018

Tipo: Nota en página de municipio de Baradero (Provincia de Buenos Aires)

Título: Se llevó adelante una capacitación sobre instalaciones para cría porcina familiar

Resumen: Esta mañana se concretó en el establecimiento Barattini Sosa en Baradero, una jornada teórico-práctica sobre la construcción de refugio térmico para lechones y corrales para diverso destino. Participaron 35 productores, algunos profesionales, docentes y técnicos de escuelas agro técnicos.

Link 1: <https://www.baraderoteinforma.com.ar/se-llevo-adelante-una-capacitacion-sobre-instalaciones-para-cria-porcina-familiar/>

Link 2: <https://www.baradero.gob.ar/?q=content/se-llev%C3%B3-adelante-una-capacitaci%C3%B3n-sobre-instalaciones-para-cr%C3%ADa-porcina-familiar>

INTA NOTICIAS

Fecha: 16 de octubre de 2018

Tipo: Boletín de noticias

Título: IPAF en el 5º Congreso de Diseño e Innovación para la Agricultura Familiar “Encuentro de dos Mundos”

Resumen: Se desarrolló en la Universidad Nacional de Córdoba con el lema “La enseñanza del diseño en debate. La mirada latinoamericana en el Centenario de la Reforma Universitaria”. La becaria Doctoral de la Comisión de Investigaciones Científicas y el IPAF Región PAMPEANA del INTA Laura Chierchie expuso sobre “Diseño industrial y Agricultura Familiar (AF): Estrategias de trabajo del CIPAF en conjunto con las cátedras de Diseño Industrial” (UNLP-UBA)

Link: <https://inta.gob.ar/noticias/ipaf-en-el-5o-congreso-de-diseno-e-innovacion-para-la-agricultura-familiar-encuentro-de-dos-mundos>

Canal Encuentro

Fecha: 07/11/2018

Tipo: Pampero TV (Programa tv)

Título: Un bolsón de verduras a puro diseño

Resumen: Consumidores, estudiantes, productores e instituciones trabajaron juntos para lograr el mejor envase para comercialización de verduras en circuitos cortos. Así, se busca una herramienta concreta para mejorar la alternativa de consumir bolsones de verdura directamente del productor al consumidor.

Link: https://www.youtube.com/watch?v=KBJUY7hpp_4

Noticias de la UNLP

Fecha: 26/02/2019

Tipo: Prensa en página institucional

Título: La UNLP busca potenciar el rendimiento de la agricultura familiar del conurbano bonaerense

Resumen: El proyecto de Extensión de la UNLP prioriza entre sus objetivos principales mejorar los índices productivos mediante la optimización de los recursos disponibles, acompañar el proceso de mejora en instalaciones e implementos para las producciones porcina, caprina, avícola, apícola y hortícola.

Además se trabaja para mejorar la capacidad de organización de los productores y concientizar sobre medidas de seguridad e higiene agropecuaria para evitar distintos tipos de enfermedades en animales y cultivos.

Link: <https://unlp.edu.ar/extension/la-unlp-busca-potenciar-el-rendimiento-de-la-agricultura-familiar-del-conurbano-bonaerense-14541>

Entrevista Radial en la Radio Provincia

Fecha: Junio 2019

Tipo: Programa "Cien por Ciento Ciencia"

Título: Envases para cadenas cortas de comercialización de alimentos

Resumen: Entrevista realizada a Laura Chierchie en la Radio Provincia de Buenos Aires por el caso Diseño de envases para canales cortos de distribución

Nota periodística "Todo Ciencia"

Fecha: Noviembre 2019

Tipo: Prensa escrita

Título: Diseñan un envase ecológico para transportar hortalizas

Resumen: El INTA junto con la Universidad Nacional de La Plata, el SENASA y agricultores familiares del Cinturón Hortícola del Gran Buenos Aires presentaron un bolsón para el transporte y comercialización de verduras frescas. Un proceso de más de dos años en el que participaron todos los actores de la cadena.

Nota para revista "Super Campo"

Fecha: Octubre 2019

Tipo: Prensa escrita

Título: Envases a medida

Resumen: Circula por los nodos de consumidores un bolsón sustentable para transportar y conservar verduras frescas en mercados de proximidad.

Video Multimedial Envases

Fecha: Noviembre 2019

Tipo: Video corto desarrollado por INTA

Resumen: Video "Sistemas de captación de agua de lluvia", Decenio Para la Agricultura Familiar"

Link: https://www.youtube.com/watch?v=8m4j_LKc8ss&t=4s

Video Multimedial "SCALL"

Fecha: Noviembre 2019

Tipo: Video corto desarrollado por INTA

Resumen: Video "Embalaje de verdura retornable", Decenio Para la Agricultura Familiar"

Link: https://www.youtube.com/watch?v=Sbup59zbG7I&feature=emb_title

15. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE DESARROLLO TECNOLÓGICO Y DE PRODUCTO

Sistema de Instalaciones Para Producción Porcina:

Proyecto iniciado en el año 2011. La tecnología se ha implementado en varias localidades de la provincia de Buenos Aires (Marcos Paz, Cañuelas, San Vicente, Doomselar, Bahía Blanca, Viedma, Baradero, Magdalena, Bolívar, General Lavalle, Roberto Payró, Punta Indio, Chascomús, Florencio Varela, entre otras).

Participó en los siguientes proyectos de desarrollo tecnológico y social:

- Envases para cadenas cortas de comercialización de productos hortícolas: diseño de "bolsones" que fortalecen los circuitos cortos de comercialización, mejoran la conservación de verduras frescas, optimizan el almacenamiento y transporte. Generan impacto social, económico y ambiental. Son de código abierto y producidos por cooperativas textiles.
- Instalaciones para producción porcina y refugios de lechones: de acceso libre, con posibilidad de autoconstrucción a campo y posibilidad de adecuación a diferentes requerimientos de uso y acceso a insumos y materiales. Reduce la mortalidad, aumenta la tasa productiva a un 35%.
- Sistema para poscosecha de hortalizas: máquinas para lavado, secado y embolsado de hortalizas. Potencia la cadena de comercialización alternativa, reduce desperdicios, el uso de agua y energía en comparación con las lavadoras industriales. Mejora las condiciones de trabajo y beneficia la apropiación por parte de los agricultores.
- Sistema de Captación de Agua de LLuvia (SCALL): Recolecta, almacena y distribuye agua de lluvia para diversos usos. Diseño abierto y bajo costo.

- Proyecto estructural Abordaje integral para la mejora de la calidad de vida: el hábitat y las condiciones socio productivas para el arraigo de las familias productoras: Tiene por finalidad contribuir a mejorar la calidad de vida de las familias productoras a partir de implementar tecnologías apropiadas, fortalecer los espacios socio-productivos y aportar a la generación de políticas públicas que promuevan el arraigo de la AF de diferentes regiones del país.

16. FINANCIAMIENTOS

Proyecto Integral Orientado (PIO-CONICET). Deterioro ambiental en producciones hortícolas del Gran La Plata: prevención y mitigación. desde Julio 2018 Hasta: Julio 2020. Monto: pesos 424.975. Director : Andreau, Ricardo.

PROYECTO UBACYT. Innovaciones disruptivas, diseño y desarrollo. De las demandas sociales a la producción de bienes de capital con recursos de Open technology. Centro de Diseño, Proyecto y Desarrollo. Secretaría de Investigaciones FADU. Directora: Raquel Ariza. Monto: pesos 87.000

Programa Federal de Apoyo al Desarrollo Rural Sustentable (PROFEDER). Edición e impresión de Libro. Fines: diseño e impresión de 2000 ejemplares del libro: Sistema de Instalaciones para cría porcina Familiar. Manual de tecnologías apropiadas. Colección: Investigación y desarrollo. 1a ed. Ciudad Autónoma de Buenos Aires: Ediciones INTA. Monto implicado: \$58.000

Proyectos institucionales para el desarrollo tecnológico y social (PITS). Catálogo de tecnologías apropiadas de productores ganaderos familiares de la cuenca de Abasto sur. Monto implicado: \$58.000. Director: Gustavo Larrañaga

Proyecto de Extensión Universitaria. Producciones Familiares Periurbanas. Monto: pesos 20000. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Directora: Muro Gabriela