

Agustina Chiappero

a r q u i t e c t a



INFORMACION PERSONAL

FECHA DE NACIMIENTO_ 30/Septiembre/1988

EDAD_ 36 años

DOMICILIO_ Roca 2302 – 5° A | Casilda – Santa Fe.

TELEFONO_ [03464] 15687775

ESTADO CIVIL_ Unión de hecho.

E-MAIL_ agustinachiappero.arq@gmail.com

ESTUDIOS

ESTUDIOS UNIVERSITARIOS_ Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño. U.N.R.

Rosario, Sta. Fe.

Título: Arquitecta.

Promedio: 8.

ESTUDIOS SECUNDARIOS_ Escuela de Enseñanza Media N° 202 "Manuel Leiva."

Casilda, Sta. Fe. Diciembre 2006

Título: Polimodal en Ciencias Naturales.

Promedio: 9.

ESTUDIOS TERCIARIOS_ ISET N°18

Rosario, Sta. Fe.

Diseño Equipacional.

Rosario, Sta. Fe.

IDIOMAS

INGLES_ First Certificate in English – Diciembre 2006. Nivel avanzado.

ITALIANO_ Curso "Italianos para Arquitectos" Nivel I y II. Año 2020 – 2021. Nivel básico.

MICROSOFT OFFICE_ Nivel avanzado.

AUTOCAD 2D y 3D_ Nivel avanzado.

3D STUDIO MAX [VRay]_ Nivel medio.

ADOBE PHOTOSHOP_ Nivel avanzado.

BIM – REVIT_ Nivel básico.

PARTICULAR_ Proyecto y Dirección: Vivienda Unifamiliar LR2992.

Casilda – Santa Fe.

Enero 2014 –2015.

PARTICULAR_ Comuna San Jerónimo Sud: desarrollo del programa plazas accesibles (Licitación CONADIS).

Marzo – Diciembre 2015.

PARTICULAR_ Anteproyecto: Ampliación Vivienda Unifamiliar.

J.B. Molina Santa Fe.

Marzo 2015.

PARTICULAR_ Anteproyecto: Ampliación Vivienda Unifamiliar D3550.

Casilda - Santa Fe.

Marzo 2017

ESTUDIO GIANI + PESADO CASTRO_

Colaboradora en obras: edificio de análisis bioquímicos y vivienda unifamiliar, en el área proyectual, realización de pliegos técnicos, documentación de obra, legajos y cómputos.

Diciembre 2016 – Agosto 2017.

PARTICULAR_ Remodelación total Local Comercial "MALT", Procesamiento y Depósito.

Rosario – Santa Fe.

Diciembre – Abril 2018.

PARTICULAR_ Anteproyecto y proyecto: Vivienda Unifamiliar tipo "ballon frame".

Ciudad América – Córdoba.

Julio 2019 – Agosto 2020.

PARTICULAR_ Remodelación integral departamento vivienda M379 .

Rosario – Santa Fe

Agosto 2019 – Marzo 2020.

PARTICULAR_ Remodelación integral departamento vivienda JMR881.

Rosario – Santa Fe

Febrero 2021 – Noviembre 2021.

SALINARDI ARQUITECTURA_

Estudio de Arquitectura de Arq. Francisco Salinardi.

Colaboradora en documentación de obra, legajos y cómputos.

Casilda – Santa Fe.

Julio 2024 – Noviembre 2024.

DOCENCIA

ADSCRIPCION DOCENCIA_ Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño UNR.

Adscripta de Clases Taller de Materialidad III.

Catedra Arq. Horacio Panvini.

Orden de mérito: Segundo lugar.

Marzo 2012 – Diciembre 2016.

DOCENCIA | AYUDANTE 1º SIMPLE_ Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño UNR.

Ayudante de 1º Simple - Taller de Producción Edilicia I.

Catedra Arq. Horacio Panvini.

Marzo 2017 – Actualidad.

DOCENCIA | REEMPLAZO JTP_ Facultad de Arquitectura, Planeamiento y Diseño UNR.

JTP – Materialidad I y Materialidad III

Cátedra Arq. Horacio Panvini.

Marzo 2019 – Febrero 2024.

Congreso Internacional de Arquitectura Latinoamericana

"Hábitat y vivienda".

Año 2010.

Congreso Rosarino Estudiantes de Arquitectura (Segunda Edición)

"Los paradigmas en la Arquitectura del Siglo XXI".

Año 2010.

Congreso Rosarino Estudiantes de Arquitectura (Tercera Edición)

"Aportes y debates sobre el rol del arquitecto en la vivienda contemporánea".

Año 2011.

Ciclo de conferencias Zaha Hadid Architects

Rosario, Santa Fe – Año 2013.

Bienal Internacional de Arquitectura de Argentina.

"Principios".

Año 2014.

Jornadas de difusión: Materiales y Técnicas

VASA – Año: 2014

Expo Construir 2015

Conferencia "Construir Sustentable".

Año 2015.

Jornadas de difusión: Brimax. FAPyD.

Charla abierta: "Bloques de Hormigón curado en autoclave" – Ing. Bruno Valli

Año: 23 de Abril de 2018

2º Jornada de Eficiencia Energética para edificios. FAPyD.

Charla abierta: "Eficiencia en la utilización de recursos, casos de éxito" - Arq. Edgardo

Suarez

Año: 9 de Mayo 2018.

Jornada de difusión: VASA - FAPyD.

Charla abierta: "Fachadas vidriadas de alta prestación" - Arq. Graciela Nadal; Arq. Daniel Eduardo Bergant y Arq. Alberto Chiavarini.

Año: 21 de Mayo de 2018.

Jornadas de Eficiencia Energética para Edificios. FAPyD.

Charla Abierta "Normas LEED" – Ing. Guerci

Año: 13 de Mayo de 2019.

Curso Fotografía Digital Básico.

Peña Fotografica Rosarina | Octubre 2011.

Curso Fotografía Digital Avanzado.

EFF Gustavo Frittegotto. Junio 2015.

Seminario de formación docente idioma italiano. FAPyD.

Docente a cargo: Arq. Maria Florencia Sbarra

Nivel I Año 2020 – Nivel II Año 2021.

INVESTIGACION

COLABORADORA_ Trabajo de Investigación: "Aprovechamiento de plásticos residuales para la conformación de placas alivianadas".

Director: Arq. Aníbal Moliné. Co-Director: Arq. Horacio Panvini. FAPyD. UNR.

Año 2014-2015.

INTEGRANTE_ Vinculación Tecnológica: Innovación Tecnológica En Hormigones con Plásticos Reciclados Produciendo Elementos Urbanos Para Reducir El Impacto Ambiental.

Secretaría De Vinculación Tecnológica Y Desarrollo Productivo. UNR.

Director: Arq. Maria José Panvini. Co-director: Arq. Luciana Tettamanti

Año Febrero 2015 – Febrero 2016.

INTEGRANTE_ Vinculación Tecnológica: Utilización de plásticos reciclados en construcción de Obras Publicas con generación de mano de obra y reglamentaciones de uso.

Secretaría De Vinculación Tecnológica Y Desarrollo Productivo. UNR.

Director: Arq. Nancy Silvana Murialdo. Co-director: Arq. Javier Ceferino Povrzenic.

Año Febrero 2015 – Febrero 2016.

ARQUITECTURA INTRODUCTORIA.

"Lo que hacen los mejores alumnos universitarios". (Axonometría en tinta).

Claudia Mut - Laura Soboleosky. Año 2012.

VI Jornada Arquitectura Investiga. FAPyD.

Exposición de trabajo: "APROVECHAMIENTO DE PLASTICOS RESIDUALES PARA LA CONFORMACION DE PLACAS ALIVIANADAS. ARQ_138."

27 y 28 de Agosto de 2014.

VIII Jornadas de Ciencia y Tecnología. UNR.

Exposición de trabajo: "APROVECHAMIENTO DE PLÁSTICOS RESIDUALES PARA LA CONFORMACIÓN DE PLACAS ALIVIANADAS."

9 de Octubre de 2014.

VII Jornada Arquitectura Investiga. FAPyD.

Exposición de trabajo: "APROVECHAMIENTO DE PLÁSTICOS RESIDUALES PARA LA CONFORMACIÓN DE PLACAS ALIVIANADAS."

26 y 27 de Agosto de 2015.

XXXIV Encuentro y XIX Congreso ARQUISUR – FAU – UNLP.

EJE TEMÁTICO: INVESTIGACIÓN. "APROVECHAMIENTO DE PLÁSTICOS RESIDUALES PARA LA CONFORMACIÓN DE PLACAS ALIVIANADAS."

Año 2015.

Salón Internacional del Ambiente Rosario. X Congreso Regional del Medio

Ambiente: "Para un Presente Ambiental Sustentable".

Exposición de trabajo: "VINCULACIÓN TECNOLÓGICA EN HORMIGONES CON AGREGADOS PLÁSTICOS REICLADOS".

8 y 9 de Octubre de 2015.

IX Jornada de Ciencia y Tecnología. UNR.

Exposición de panel: "APROVECHAMIENTO DE PLASTICOS RESIDUALES PARA LA

CONFORMACION DE PLACAS
ALIVIANADAS." Avances.
11 de Noviembre de 2015.

VIII Jornada Arquitectura Investiga. FAPyD.

Exposición de trabajo: "APROVECHAMIENTO DE PET RESIDUAL PARA LA
CONFORMACIÓN DE PLACAS PREFABRICADAS, ESTUDIO DE PESOS Y PROPUESTAS
DE STANDARIZACIÓN DE LOS COMPONENTES Y EL PROTOTIPO HABITACIONAL.
22 y 23 de Septiembre de 2016.

XI Congreso Regional de Medioambiente "Cuidando la casa común". UCA.

Exposición de trabajo: "APROVECHAMIENTO DE PET RESIDUAL PARA LA CONFORMACIÓN
DE PLACAS PREFABRICADAS, ESTUDIO DE PESOS Y PROPUESTAS DE STANDARIZACIÓN DE
LOS COMPONENTES Y EL PROTOTIPO HABITACIONAL.
MODALIDAD: Poster.
20 y 21 de Octubre de 2016.