

MACARENA ENERGICI SILVA

Arquitecta | Fotógrafa

CONTACTO

 Miguel Claro 070
Torre B dpto 411
Providencia
Santiago, Chile

 maenergicisilva@gmail.com

 +56 9 6917 244

CONOCIMIENTOS TÉCNICOS

+ Revit *avanzado*
+ AutoCAD *avanzado*
+ Illustrator *usuario*
+ Lightroom *usuario*
+ MS Word *usuario*
+ MS Excel *usuario*

MANEJO DE IDIOMAS

+ Español
Nativo
+ Inglés
Avanzado - B2
FCE aprobado
+ Alemán
Avanzado - B2/C1
DSD 2. Stufe aprobado

PASATIEMPOS E INTERESES

Actualmente forma parte de un equipo de voleibol con el que entrena y juega de forma regular y dos equipos de fútbol con los que juega de forma ocasional. Disfruta haciendo hand lettering y es dueña responsable de dos gatos.



EXPERIENCIA

+ *Armstrong y Silva Arquitectos* 2015 - hoy

ARQUITECTA | GESTIÓN DE PROYECTOS

Desarrollo de proyectos de arquitectura, trámites municipales y seguimiento en obra.

+ *Energici Fotografía* 2019 - hoy

FOTÓGRAFA DOCUMENTAL

+ *FONDECYT* 2014 - 2015

ASISTENTE TÉCNICA DE INVESTIGACIÓN

Proyecto de inicio N°11130556, Análisis y posicionamiento de los atributos de eficiencia energética y sostenibilidad en el mercado inmobiliario residencial de Santiago, ¿Cuánto le importan realmente a usuarios y desarrolladores?

Recopilamiento y análisis de datos, desarrollo y manejo de gráficos e infografías.

+ *INVOLUCRA UC* 2011 - 2012

JEFA GENERAL ARQUITECTURA

Trabajos voluntarios de invierno enfocados en intervenciones en comunidades rurales que involucraran a toda la comunidad. Gestionados desde las carreras de Comunicaciones, Construcción Civil y Arquitectura.

+ *FEUC* 2011

JEFA DE CAMPUS LO CONTADOR

+ *Centro de Estudiantes Arquitectura CEARQ UC* 2010

VICEPRESIDENTA

+ *Centro de Estudiantes Arquitectura CEARQ UC* 2009

TESORERA



EDUCACIÓN

+ *Arquitectura, Master of Science* 2012-2016

TECHNISCHE UNIVERSITÄT BERLIN

Programa de doble titulación, cooperación TUB-PUC

+ *Arquitectura* 2008-2016

PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CHILE

+ *Enseñanza básica y media* 1994 - 2007

COLEGIO SANTA ÚRSULA VITACURA