



ANDREA ACUÑA
ARQUITECTA

DATOS PERSONALES

FECHA DE NACIMIENTO: 29 de octubre de 1990

EDAD: 27 años

DNI: 35.559.440

CUIT: 27-35559440-3

DOMICILIO REAL: Italia 1218, La Paz Entre Ríos

DOMICILIO ACTUAL: La Rioja 2944; 2°Piso; Depto. A / Santa Fe Capital / C.P. 3000

CELULAR: 03437-15443004

E-MAIL: andre_29002@hotmail.com

ESTADO CIVIL: soltera/ sin hijos

FORMACIÓN ACADÉMICA

Nivel Secundario:

Instituto Nuestra Señora de la Merced, de la ciudad de La Paz Entre Ríos.

Nivel Universitario:

Carrera de Arquitectura y Urbanismo de la Facultad de Arquitectura Diseño y Urbanismo en la Universidad Nacional del Litoral, en la ciudad de Santa Fe.

INFORMACIÓN

Manejo de diferentes programas:

- Hoja de cálculo: Excel
- Procesador de textos: Microsoft Word
- Software de dibujo 2d: Autocad
- Programa de diseño gráfico: Corel Draw; Photoshop
- Modelador 3d: Sketch Up
- Renderizador: Artlantis
- Manejo y vinculación gráfica con Sistema de Información Geográfica e Infraestructura de Datos espaciales.

CURSOS

- Curso de Software de dibujo 2d Autocad/ Estudio Bit/ Un mes/certificado sin evaluación.
- Curso de Programa de diseño gráfico Photoshop y Renderizador Artlantis /Arq. Renders / Dos clases/ Sin evaluación.
- Curso Teórico-Práctico de Construcción Eco biológica con el Ingeniero Gernot Minke/ General Rodríguez, Buenos Aires/ sin evaluación/ Certificado.

CONGRESOS Y SEMINARIOS

- Conferencia del Arquitecto Clorindo Testa en la Facultad de Diseño y Urbanismo de la Universidad Nacional del Litoral (2010).
- El Puente de estudiar a construir de la Cámara Argentina de la Construcción (2014).
- Conferencia de Arquitecto Omar Chingolani "Arquitectos sin fronteras para una arquitectura sin fronteras", Escuela de expansión de la conciencia (2016).

EXPERIENCIA LABORAL:

Pasantía en la Municipalidad de Santa Fe dentro del convenio Marco de Pasantías suscripto entre la Universidad Nacional del Litoral y Municipalidad de la Ciudad de Santa Fe. Duración 18 meses (2016-2017).

IDIOMAS

- Inglés básico.
- Portugués básico.