



Paola Fernández

Diseñadora Industrial

 Currículum Vitae

Perfil



Diseñadora industrial, estudiante de Maestría con desarrollo de soluciones e ideas creativas, innovadoras y eficientes en diseños arquitectónicos, realizando seguimiento, control y ejecución de obras. Con capacidad de liderar grupos de trabajo para dar cumplimiento de la producción y cronogramas descritos para entrega de proyectos.

Datos personales y contacto



CABA, Argentina.



paolaandresuescun@gmail.com



Disponibilidad de traslado.



(+54)9-1161954208



30 Años

Educación



Diseño Industrial

Pregrado

Universidad Industrial de Santander
Bucaramanga, Colombia.

Junio 2016

Proyecto de Grado Laureado

Trabajo de investigación con máxima calificación, desarrollado con metodologías de Diseño como Desing Thinking, aplicado en deformaciones maxilofaciales.

Calificación: 5/5. Universidad Industrial de Santander
Publicado por:

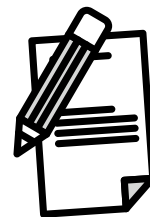
Periódico nacional de Colombia: ElTiempo.com

Maestría en Sustentabilidad en Arquitectura y Urbanismo

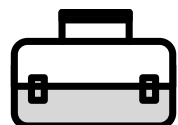
Posgrado

Universidad de Buenos Aires (UBA)
Buenos Aires (CABA), Argentina.

En Curso



Experiencia



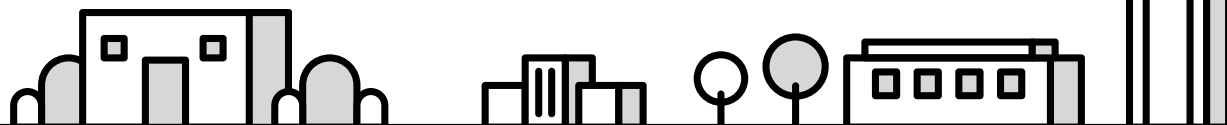
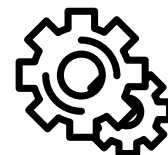
Ventanar S.A.S

Octubre 2016 - Febrero 2019. Bucaramanga, Colombia

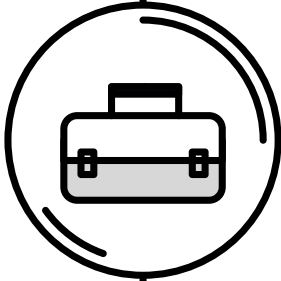
Cargo: Diseñador de Ingeniería. Área: Ingeniería, Institucional.

Funciones:

- Diseño y desarrollo de planos técnicos, mediante software AutoCAD y FP-PRO, para producción de fachadas y ventanería en serie, instaladas en proyectos arquitectónicos a nivel nacional.



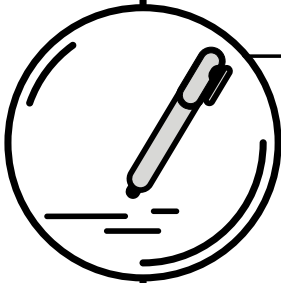
Diseñadora Industrial



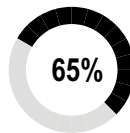
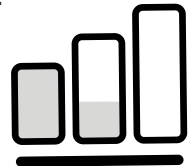
- Dirigir, planificar y coordinar cronogramas de fechas de entregas del producto, para instalación en obras, acordadas con el residente y según producción de planta.
- Despiece y consolidado de materiales para una mejor trazabilidad de los accesorios, aluminio y anclajes.
- Supervisión, solución de requerimientos y necesidades tanto de la planta de producción como de residentes de obra.



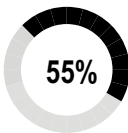
Habilidades



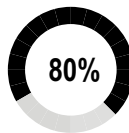
- Capacidad de trabajo bajo presión.
- Trabajo exitoso en un ambiente de equipo, así como individualmente.
- Empleo de metodologías de creatividad (Design thinking).
- Desarrollo de producto con material P.O.P.
- Diseño arquitectónico de fachadas y desarrollo de planos.
- Habilidades excepcionales en ejecución de proyectos.



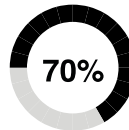
Rhino



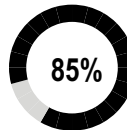
Solidworks



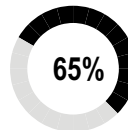
CorelDRAW



Photoshop
Illustrator
Indesign



AutoCAD



SketchUP

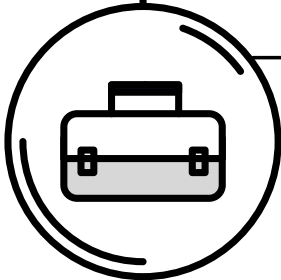
Idiomas

Español
Nativo

Inglés
Intermedio



Referencias



- Clara Isabel López Gualdrón
Diseñadora Industrial
MEng. Ingeniería de materiales
Universidad Industrial de Santander
Teléfono: (+57)3013563743

- Jenny Katherine Rodríguez García
Diseñadora Industrial
MEng. Ingeniería Industrial
Universidad Industrial de Santander
Teléfono: (+57)3187489797

PAOLA ANDREA FERNÁNDEZ SUESCÚN

