

Datos Personales

Nombres y Apellidos : Natalia Candela, Lucero Biondo

Fecha de nacimiento : 15 de mayo de 1998

Lugar de nacimiento : San Martín, Mendoza, Argentina

DNI : 41.251.829

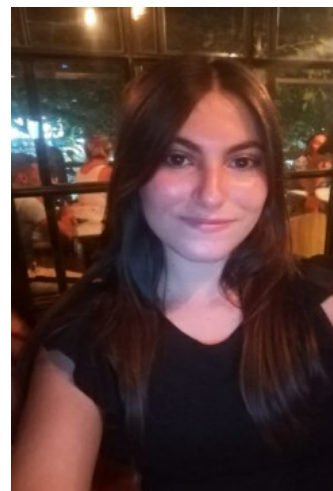
Estado civil : soltera, sin hijos.

Dirección de residencia actual :

Quintana 4170 - Guaymallén - Mendoza - Arg. (CP 5521)

Teléfono móvil : +54 (261) 5980635

E-mail : cndllucero@gmail.com



Formación Académica

Estudios : Secundario Completo.

Institución : Escuela Herminia Morales de Ramponi (Mza, Arg.).

Estado : egresada en 2016.

Estudios : Tecnicatura en desarrollo web y aplicaciones digitales -vía remota.

Institución : Instituto superior politecnico de Córdoba (Córdoba, Arg.).

Estado : en transición desde 2021.

Objetivo profesional : desarrollos de software para web (full stack).

Cursos realizados :

* **Full Stack developer** - Instituto Newton 2021.

* Inglés en Instituto Tomás Godoy Cruz 9-002- año 2019

* Taller de Excel, Word y Dactilografía- año 2019

* Grupo de Formación de Coordinadores y Animadores- año 2017 - Pastoral Juvenil Vocaciona.

* Auxiliar Farmacéutico - año 2018 - Instituto de Capacitación Mendoza.

Experiencias laborales :

1. Desarrollo WEB para consultorio de tratamientos de salud. Página WEB : <http://desdelaesenciaahumanoluz.epizy.com> (4 meses : noviembre 2021 hasta marzo 2022 - estado completo) :

* Implementación de HTML, PHP y CSS.

* Implementación en google search console - sitemaps, robots y metaetiquetas para optimización de ranking.

2. Atención al cliente y manejo de registro de caja "Pago fácil" - (3 meses - año 2019)

3. Ejecutivo de ventas en Call Center Movistar Fibra Óptica (COMCOR) - (6 meses- año 2021).

4. Desarrollo WEB para empresa de automatismos. Página WEB : <https://abm-automatizacion.rf.gd> (desde junio 2021 hasta marzo actualmente - estado incompleto) .

Conocimientos :

Desarrollos WEB y base de datos (1 año de experiencia) :

- HTML
- CSS
- PHP
- JavaScript (JS)
- MySQL
- GIT

Idiomas : Inglés competencia básica profesional/ Español nativo.