



### **OBJETIVO**

Poder desarrollar todos mis conocimientos dentro de la empresa, de ésta manera adquirir nuevas experiencias, para mi desarrollo personal. Soy una persona predispuesta a brindar ayuda, generalmente tengo buenas relaciones con los equipos de trabajo, no soy de generar problemas, siempre que exista alguno, trato de encontrar una solución.

**GitHub:** <https://github.com/LeaBertero?tab=repositories>

### **DATOS PERSONALES**

**Nombre y apellido:** Néstor Leandro Bertero

**Fecha de nacimiento:** 19/11/1985

**Cuil:** 20.31.947.740.4

**Estado civil:** Soltero

**Domicilio:** Catamarca 910 B° General Paz

**Cel:** 3518758871

**E – Mail:** [leabertero@gmail.com](mailto:leabertero@gmail.com)

### **EDUCACIÓN**

**Instituto Técnico Córdoba (Córdoba)**

(Desarrollo de software)

**Primer año (Completo)**

**Dirección:** Rio Negro 77 (Centro)

**Instituto Arturo Humberto Illia (Villa Carlos Paz)**

(Turismo y Hotelería)

**Fecha de ingreso:** Marzo 2012

**Fecha de receso:** Julio 2014

**Secundario completo:** S.E.N.M.A 111 (B° Juniors)

**Fecha de egreso:** 16/5/2011

**Título:** orientado a producción de bienes y servicios

### **EXPERIENCIA LABORAL**

**2014 a 2019 – “Pet shop Esquíú ”(Negocio familiar)**

**Tareas realizadas:** Ventas, Atención al cliente, mantenimiento de espacio de trabajo, manejo de proveedores, marcación de precios, remitos, facturas, peluquería canina.

### **CURSOS REALIZADOS**

Actualmente realizando un Curso – Aceleración en la plataforma Alkemy.

**Curso** - Capacitación (Desarrollo Web Full Stack), dictado por la municipalidad de Córdoba en conjunto con el **ISPC**  
(Instituto Superior Politécnico Córdoba)

**Duración:** 6 meses (En curso)

**Armado y reparación de pc:**

**Temario:** Características e identificación de componentes, Placa madre, Microprocesadores, discos duros; Memorias, Periféricos, Instalación de sistemas operativos; Características principales de carpetas de Windows, aplicaciones de mantenimiento y recuperación, Instalación y actualización de drivers.