

# OCHOA, ERIKA CECILIA

**Data Analytics /Developer Java freelance**

Hola, soy Erika Cecilia Ochoa como Técnica Superior en Programación de UTN-FRC y Data Analytics de Coderhouse, mi objetivo profesional es aplicar mis habilidades en desarrollo de software, análisis de datos y gestión de bases de datos para optimizar procesos y generar información valiosa para la toma de decisiones. Aporto a los empleadores capacidad analítica, resolución de problemas, orientación a resultados y un compromiso con el aprendizaje continuo, buscando siempre contribuir al éxito de la organización mediante soluciones tecnológicas innovadoras y eficientes.

## INFORMACIÓN PERSONAL

**Dirección:** Córdoba, Córdoba, Argentina | **Correo electrónico:** [erikaceciliaocha@gmail.com](mailto:erikaceciliaocha@gmail.com)

**GitHub:** [github.com/erikaceciliaocha](https://github.com/erikaceciliaocha) | **Linkedin:** [www.linkedin.com/in/erikaceciliaocha/](https://www.linkedin.com/in/erikaceciliaocha/) | **Nacionalidad:** Argentina

**Telegram:** @erika0choa | **WEB:** <https://erikaceciliaocha.github.io/>

## EXPERIENCIA LABORAL

### **Data Analytics – Power BI (2023-Actualmente)**

Como analista de datos utilizando Power BI, mi trabajo se centra en transformar datos en información accionable para la toma de decisiones estratégicas. A través de la creación de paneles interactivos, identifico áreas de mejora en campañas de marketing, cuantifico el impacto de mis análisis en métricas clave como el CPA (Costo por Adquisición), que representa el costo promedio para adquirir un nuevo cliente, y el ROI (Retorno de la Inversión), que mide las ganancias generadas por cada campaña en relación con su costo, y comunico los resultados de manera efectiva a los responsables, demostrando cómo mis insights impulsan mejoras tangibles y optimización de recursos.

### **Freelance Programmer (2021 - 2023).**

- Definición de requerimientos: analice, especifique, establecí requerimientos.
- Diseño: arquitecto soluciones, modele sistemas, esquematice procesos.
- Desarrollo: implemente funcionalidades, codifiqué aplicaciones, construí software.
- Pruebas: valide la calidad, verifique la funcionalidad, evalúe el rendimiento.
- Despliegue: ejecutar aplicaciones, implemente soluciones, distribuí software.
- Operaciones: monitoree el rendimiento, mantuve la estabilidad, optimice procesos.

### **Empleada Administrativa (2018 – 2021).**

- Redacte, archive y revise todo tipo de documentos.
- Recopile la información requerida.
- Realice informes.
- Mantuve al día los procedimientos de la oficina.
- Realice gestiones de compra y venta.
- Gestione la comunicación en la empresa.

## EDUCACIÓN Y FORMACIÓN

### **ESTUDIOS CURSADOS**

Título obtenido: **Técnico Superior en Programación** de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba. (2013-2015)

Cursado hasta cuarto Año de la **Carrera Ingeniería en Sistemas de Información** de la Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional Córdoba. (2004-2012)

Cursado hasta segundo Año de la Carrera **Contador Público** de la Universidad Blas Pascal. (2017-2018)

**Bachiller Orientado en Economía y Gestión de las Organizaciones, con especialidad en Gestión Administrativa.** Colegio F.A.S.T.A. “Villa Eucarística”. (1998-2003)

## ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS

**Data Analytics.** Duración 46hs dictadas a lo largo de 12 semanas. Año 2023. CoderHouse,

**Microservicios con Spring Boot y Cloud.** 63 lecciones. Año 2021. Udemey.

**Diplomatura de Desarrollo web.** Duración 5 meses. Año 2020. UTN - FRC.

**Curso de PHP con MySQL.** Duración 60hs. Año 2010. Capacitación IT.

**Curso de Inglés Primer y Segundo Nivel.** Duración: 6 meses. Año 2009. Universidad Nacional de Córdoba - Facultad de Lenguas.

**Calificación Académica IBM: Diseño de Bases de Datos DB2.** Septiembre de 2008. Universidad Tecnológica Nacional – Facultad Regional Córdoba.

## BECAS DE INVESTIGACIÓN RECIBIDAS

**PROYECTO DE I&D: El docente y las TICs en la carrera Ingeniería en Sistemas de Información de la UTN.** Año 2008.

**PROYECTO DE I&D: Determinación de las Competencias Específicas de un graduado del área Informática / Sistemas de Información.** Año 2009 - 2010.

**PROYECTO DE I&D: Funcionamiento específico de SQL Server versión 10 determinación de las diferencias con otras versiones.** Año 2010.

**PROYECTO DE I&D: Identificación y análisis de las necesidades de vinculación, infraestructura y servicios tecnológicos de las empresas que se radicarán en el PIC.** Año 2013.

## OTRAS ACTIVIDADES

**Miembro del comité organizativo del primer Congreso Nacional de Estudiantes en Ingeniería de Sistemas de Información (CNEISI).** Año 2007.

## CAPACIDADES Y APTITUDES PERSONALES

LENGUA MATERNA ESPAÑOL

### OTROS IDIOMAS

INGLÉS

- Lectura Intermedia
- Escritura Intermedia
- Expresión oral Básico

## CAPACIDADES Y APTITUDES SOCIALES

Capacidad de análisis. Iniciativa propia y coordinación. Capacidad de trabajo en equipo o individualmente. Facilidad de trato con las personas. Escucha activa.

## CAPACIDADES Y APTITUDES ORGANIZATIVAS

Capacidad de mando y dirección. Espíritu de superación y desarrollo profesional. Capacidad de adaptabilidad y trabajo, con o sin supervisión. Capacidad de organización. Resolución de problemas. Eficiencia. Interés en asumir responsabilidades.

## CAPACIDADES Y APTITUDES TÉCNICAS

- Data Analytics, Power BI, SQL Server
- Moodle
- Java MVC Hibernate, microservicios con spring boot
- C# en Visual Studio
- Visual Basic 6
- PHP con MySQL E-Commerce
- HTML y Hojas de estilo en cascada (CSS)
- Bootstrap, MongoDB
- Proceso Unificado de Desarrollo (PUD), Lenguaje de Modelado Unificado (UML).
- Programación orientada a objetos
- Metodología ágil SCRUM.
- Herramienta IBM Rational Rose