Estilos de Currículum Vitae

Existen varios tipos de CV, no existe una manera única de presentar tus datos en un currículum. De hecho hay varias formas que se adaptan a la experiencia y a los objetivos que tenga el buscador de empleo (postulante) y que permiten manifestar las competencias que posees ante el eventual empleador.

## Si no cuentas con experiencia:

Tu CV deberá demostrar tus capacidades y el potencial que posees. Destaca tus valores y cómo podrían contribuir al logro de los objetivos de la empresa. Haz énfasis en tus habilidades, logros académicos, responsabilidades adquiridas, trabajos voluntarios, viajes, si es que los tienes, el manejo de programas de computación y el manejo que tengas en otros idiomas.

## Sí cuentas con experiencia:

Céntrate en los objetivos que has logrados, el manejo de conflictos, las habilidades desarrolladas, cómo has ido desarrollando tu carrera. Además de los conocimientos adquiridos durante tus estudios, es muy importante que señales la experiencia ganada.

## Estilos de CV

Los siguientes son los tres estilos de CV más comunes:

* [Cronológico](#_Escribe_aquí_tu)
* Combinado
* Funcional

Foto (solo en caso que lo soliciten)

## Escribe aquí tu nombre

|  |
| --- |
|  |

Formación académica

* [año realización] [nombre titulación] [Institución] [Centro sede]

Formación extra académica

* [fecha realización] [nombre curso, congreso, simposios...] [organismo] [nº de horas]

Experiencia laboral

* [año] [Empresa o Institución donde se desempeñó][Cargo o función][Tareas que realizaba]
* [año] [Empresa o Institución donde se desempeñó][Cargo o función][Tareas que realizaba]

Idiomas

* [idioma] [dominio del idioma a nivel escrito y oral]

Informática

Clasificación por tipos de programas: ofimática, diseño, Internet ...

* [programas] [dominio del programa]

**José Luis Robles Briones**

jorobrio@outlook.com

Av. Río Consulado 433

Col. Asturias

Teléfono fijo: 55 14231821

Teléfono celular: 5593121226

**Perfil profesional**

[Ejemplo (***sobrescriba***): Técnico en Calidad de Alimentos, con experiencia en la fabricación de embutidos. Habilidades para trabajar en equipo y responsabilidades individuales. Habilidades de liderazgo para dirigir, desarrollar y motivar al equipo en la consecución de los objetivos. Capacidad de análisis y solución de problemas, así como dedicación absoluta para la consecución de los estándares de calidad establecidos.]

**Objetivos conseguidos**

* Ahorro en el consumo de agua para la elaboración de productos implementando sistema de reutilización del agua, logrando ahorros anuales en el rubro por 300 mil pesos.
* Implementación de sistema de medición y administración de la productividad como estrategia de mejora continua.
* Solución de problemas de presentación de un producto cuya producción se había detenido temporalmente.

**Experiencia profesional**

2001 – actualidad. Sigma Alimentos S. A. de C. V.

2002 – actualidad. Técnico en Calidad de Alimentos.

**Estudios**

Técnico en Calidad de los Alimentos, CONALEP, Estado de México, 2001.

Cursos

* Calidad y Seguridad en la manufactura de productos alimenticios, 2004.
* Liderazgo y Dirección de Equipos

**Otros datos**

* Disponibilidad para cambiar de residencia.

|  |
| --- |
| **Datos personales** |
| José Luis Robles Briones  jorobrio@outlook.com  Av. Río Consulado 433  Col. Asturias  Teléfono fijo: 55 14231821  Teléfono celular: 5593121226 |
| **Perfil profesional** |
| Técnico en Calidad de Alimentos, con experiencia en la fabricación de embutidos. Habilidades para trabajar en equipo y responsabilidades individuales. Habilidades de liderazgo para dirigir, desarrollar y motivar al equipo en la consecución de los objetivos. Capacidad de análisis y solución de problemas, así como dedicación absoluta para la consecución de los estándares de calidad establecidos. |
| **Capacidades demostradas** |
| * Control y desarrollo del sistema de calidad para la línea de producción de alimentos cárnicos. * Dirección de un equipo: distribución de tareas y motivación para el logro de los objetivos establecidos. * Realización de las auditorias de calidad en fábrica, análisis de procedimientos y recomendaciones de mejora. |
| **Objetivos conseguidos** |
| * Ahorro en el consumo de agua para la elaboración de productos implementando sistema de reutilización del agua, logrando ahorros anuales en el rubro por 300 mil pesos. * Implementación de sistema de medición y administración de la productividad como estrategia de mejora continua. * Solución de problemas de presentación de un producto cuya producción se había detenido temporalmente. |