

# CARMEN ESTRADA

Ingeniera Industrial

## DATOS PERSONALES

### DIRECCIÓN

Cuauhtémoc  
06020, Ciudad de México  
México

### TELÉFONO

+525541708800

### EMAIL

email@email.com

### PERMISO DE CONDUCIR

A

## LINKS

[LinkedIn](#)

[Pinterest](#)

[Usar esta plantilla](#)

## HABILIDADES/COMPETENCIAS

Six Sigma

Lean management

AutoCAD

Planificación estratégica

Microsoft Excel

Liderazgo

Resolución de problemas

## PERFIL PROFESIONAL

Ingeniera industrial con más de diez años de experiencia en industrias de alimentos, desarrollando mejoras en la producción, optimizando la productividad, la calidad y el costo. Trabajé directamente con el Jefe de Producción para definir los KPI para cada nueva línea de producción y desarrollar medios de recopilación y análisis de datos. Enfocada en la disminución del desperdicio, la estandarización y optimización de los procesos productivos. MBA y certificada Six Sigma Green Belt.

## EXPERIENCIA PROFESIONAL

**Ingeniera industrial Senior, Grupo Bimbo** Ciudad de México  
ene 2018 — Presente

Ingeniera industrial Senior en empresa multinacional mexicana, líder a nivel mundial en la industria de la panificación. Durante mi primer año reduje el desperdicio en la línea de producción de pan de rodaja en un 12% y en el 2020 reduje el desperdicio en la línea de bollería en un 9%. Mis actividades diarias incluyen:

- Desarrollar mejoras y mantener la eficiencia de los procesos de fabricación de la empresa.
- Desarrollar, liderar e implementar de procesos de manufactura, enfocándose en la metodología Lean/Six Sigma.
- Realizar análisis de viabilidad de nuevos productos o procesos.
- Recopilar datos e identificar oportunidades para optimizar, mejorar e incrementar la estandarización.
- Colaborar con los grupos de diseño para garantizar la producibilidad del producto y una transición efectiva a la fabricación.
- Evaluar el flujo de trabajo y los procesos de suministro para mejorar la seguridad y la eficiencia.

**Ingeniera Industrial, Sigma Alimentos** Ciudad de México  
feb 2015 — dic 2017

Participé en el desarrollo de dos nuevas líneas de producción, incluyendo el análisis de viabilidad el diseño de los nuevos productos. Mis actividades diarias incluían:

Trabajo en equipo

## IDIOMAS

---

Español

---

Inglés

---

- Participar en iniciativas enfocadas a la mejora de procesos y reducción de costos de líneas existentes.
- Apoyar el desarrollo de nuevos proyectos, tecnologías u oportunidades comerciales.
- Supervisar y controlar la ejecución del Plan de Producción y Mantenimiento.
- Participar en proyectos orientados a eliminar desperdicios y aumentar la productividad utilizando metodologías Six Sigma
- Implementar estrategias para aumentar la eficiencia y eficacia de la producción mediante procesos de lean manufacturing.
- Analizar y determinar equipos, instalaciones y requisitos de soporte para nuevos equipos o procesos.

### Ingeniera Industrial, Gruma

Ciudad de México

oct 2012 — ene 2015

Mis actividades diarias incluían:

- Participar en proyectos orientados a eliminar desperdicios y aumentar la productividad utilizando metodologías Six Sigma
- Apoyar el desarrollo de nuevos proyectos, tecnologías u oportunidades comerciales.
- Analizar y determinar equipos, instalaciones y requisitos de soporte para nuevos equipos o procesos.
- Coordinar y realizar seguimiento de las diferentes áreas productivas asegurando el cumplimiento de los plazos de entrega, manteniendo la calidad estipulada.
- Dar soporte y realizar seguimiento sobre las posibles incidencias de gestión de cada área.
- Facilitar cambios e interacciones entre equipos, comunicando objetivos.
- Supervisar y controlar la ejecución del Plan de Producción y Mantenimiento.

---

## FORMACIÓN ACADÉMICA

---

### Master in Business Administration (MBA), Universidad Nacional Autónoma de México

Ciudad de México

ene 2019 — dic 2020

### Ingeniería Industrial, Universidad Nacional Autónoma de México

México

ene 2003 — dic 2007

- Cum Laude

---

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

---

# Sig Sigma Green Belt Certification

ene 2020 — dic 2020