

# CARMEN ESTRADA

Ingeniera Industrial

Cuauhtémoc, 06020, Ciudad de México, México

+525541708800

email@email.com

Permiso de conducir ..... A

## LINKS

*[LinkedIn](#), [Pinterest](#), [Usar esta plantilla](#)*

## 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** ..... ene 2018 — Presente  
Ciudad de México

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 y aumentar 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** ..... feb 2015 — dic 2017  
Ciudad de México

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:

- 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** ..... oct 2012 — ene 2015  
Ciudad de México

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

❖ **Universidad Nacional Autónoma de México** ..... ene 2019 — dic 2020  
*Master in Business Administration (MBA)* ..... Ciudad de México

❖ **Universidad Nacional Autónoma de México** ..... ene 2003 — dic 2007  
*Ingeniería Industrial* ..... México

- Cum Laude

## HABILIDADES/COMPETENCIAS

Six Sigma .....	Microsoft Excel .....
Lean management .....	Liderazgo .....
AutoCAD .....	Resolución de problemas .....
Planificación estratégica .....	Trabajo en equipo .....

## IDIOMAS

Español ..... *Nativo/a*      Inglés ..... *Alta competencia*

## FORMACIÓN COMPLEMENTARIA

❖ **Sig Sigma Green Belt Certification** ..... ene 2020 — dic 2020