



**Amparo Baltazar López**  
Ingeniero Biotecnólogo

## Contacto



+52 (477) 673 5526



[balayima@gmail.com](mailto:balayima@gmail.com)  
[hamparo.github.io](https://hamparo.github.io)



- Zihuatanejo, GRO, México  
- León, GTO, México  
- Cd. Obregón, SON, México

## Referencias

### Sheila Stephanie Vaca Medrano

Directivo en ICEP

+52 (753) 137 7234

### Alexandra Mendez Cruz

Departamento de calidad de Linerpac

+52 (477) 116 1552

## Certificados

🌟 [Lean Manufacturing Yellow Belt](#)

🌟 Curso de Excel certificación DC-3

## Pasatiempos



Cycling



Movies



Travel

# Amparo Baltazar

Ingeniero Biotecnólogo

## Perfil

Disfruto realizando trabajo en equipo, prestando atención al cliente y cumpliendo objetivos para ofrecer el mejor servicio apegándome a los más altos estándares de calidad. Puedo diseñar experimentos y procesos productivos, analizar datos y tratar con residuos biológicos.

📄 [Contrátame](#)

📄 [Descargar currículum](#)

🌐 [English version](#)

## Habilidades

Trabajo en equipo



Entrenamiento de personal



Contratacion de talento



Idiomas: Inglés



Idiomas: Alemán



Resolución de conflictos



Manejo de personal



Atención al cliente



## Experiencia laboral

### Subdireccion

2020-2022

ICEP / México

- 🔗 Contratación de talento
- 🔗 Control de calidad de los programas educativos
- 🔗 Entrenamiento de personal
- 🔗 Diseño, control y cumplimiento de indicadores de calidad

### Analista de calidad de producción

2015-2016

Schreiberfoods / México

- 🔗 Aplicación de la norma ISO 45001: Relacionada con la seguridad en entornos productivos
- 🔗 Aplicación de la norma ISO 9001: Relacionada con el control de calidad
- 🔗 Aplicación de la norma ISO 22000: Relacionada con la seguridad en los procesos de produccion de alimentos

### Prácticas profesionales

2014

DICIVA / México

- 🔗 Preparación de medios de cultivo
- 🔗 Cultivo de plantas *In Vitro*

## Educación

2010-2015

Ingeniería Biotecnológica - IPN - Cédula profesional: 11510021

2007-2010

Técnico de mantenimiento de equipo de cómputo y control digital - CONALEP - Cédula profesional: 11510021