

# Germán Garduño Herrera

Ingeniero Bioquímico (IBQ)

Fecha de Nacimiento 15 Diciembre 1958  
Nacionalidad mexicana  
Estado civil casado



## Experiencia Laboral

**Instituto Politécnico Nacional (IPN) - Ciudad de México, México.**

+ Experiencia de 40 años en la Institución.

**Centro Escolar Cedros - Ciudad de México, México.**

+ Experiencia de más de 20 años en el Centro Escolar Cedros, centro educativo que aplica el sistema educativo de la Universidad Panamericana.

**Subsecretaría de Sistema Penitenciario - Ciudad de México, México.**

+ 2 años de experiencia como Subdirector Técnico en las Comunidades de Desarrollo de Adolescentes y en el programa *SaludArte* de la Secretaría de Educación. Esto me permite tener una visión multidisciplinaria en la resolución de las problemáticas.

## Formación Académica

**Ago 2017- Presente** **Universidad Cum laude Ubi Gloria Sanper (CUGS) - Ciudad de México, México.**  
**Doctorado en Educación (37 créditos)**

+ Me permite tener la posibilidad de consolidar el Proyecto educativo y la planeación estratégica, optimizar los procesos académicos, generar un ambiente laboral que propicie la innovación y fomentar la vinculación de todos los miembros de la unidad académica en el logro del Proyecto de calidad institucional.

**Año 2000 - 2002** **Universidad Panamericana (UP) - Ciudad de México, México.**  
**Maestría en Pedagogía con Especialidad de Dirección de Centros Educativos.**

+ Título en trámite.

**Año 1978 - 1983** **Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del Instituto Politécnico Nacional (IPN) CDMX**  
**Ingeniero Bioquímico, Escuela Nacional de Ciencias Biológicas.**

+ Cédula Profesional: **1575476.**

## Logros

- + Director del CECyT 13 Ricardo Flores Magón (2015 - 2018)
- + Subdirector de Servicios Educativos e Integración Social CECyT 13 (2009 - 2011)
- + Subdirector Técnico de la Comunidad de Desarrollo de Adolescentes de la CDMX.
- + Supervisor del Programa *SaludArte* de la CDMX.
- + Secretario General del CECyT 13 R.F.M. del IPN-SNTE.

