

DATOS PERSONALES

NOMBRE: Anahí Garza González
FECHA DE NACIMIENTO: 20 de Abril de 1995
ESTADO CIVIL: Casada
DOMICILIO: [REDACTED]
Col centro Allende N. L.

CELULAR: [REDACTED]
CORREO ELECTRÓNICO: [REDACTED]

GRADOS

2012 – 2016 Lic. en educación preescolar egresada de la “Escuela Normal Profr. Serafín Peña”

2017- 2019 Maestría en educación con acentuación en tecnología educativa. (sin título)

ESTUDIOS EXTRAS

2014 – 2015 Curso “Communicative English for Normalistas”, Tecnológico de Monterrey.
2017 – 2018 Curso “Aprendizajes clave para la educación integral”, Secretaría de educación básica.
2019 Programa “Innovando mi Labor Docente Aprovechando la Era Digital”, Tecnológico de Monterrey.
2019 Curso “Autogestor sobre habilidades socioafectivas para el aprendizaje de las matemáticas”, Secretaría de educación pública.
2024 Diplomado en administración pública municipal, Universidad Autónoma de Nuevo León

DESEMPEÑO PROFESIONAL

- Maestra auxiliar en el jardín de niños Sigifredo H Rodríguez en Allende Nuevo León, ciclo escolar 2015- 2016.
- IDONEA en el examen del Concurso de oposición para el ingreso a la educación básica, ciclo escolar 2016-2017.
- Maestra en el jardín de niños “Tomás Mejía” en Allende, Nuevo León; ciclo escolar 2016- 2017.
- Maestra en el jardín de niños “Melchor Ocampo” en Santiago, Nuevo León; ciclo escolar 2017-2018.
- Maestra en el jardín de niños “María Elena Saldaña” en García, Nuevo León; ciclo escolar 2018-2019.
- Maestra en el jardín de niños “Conchita Velazco de Zorrilla” en García, Nuevo León; ciclo escolar 2019- 2020.

- Maestra en el jardín de niños "Virginia Tafich de Canavati" en Monterrey, Nuevo León; ciclo escolar 2020-2021, 2021-2022
- Maestra con encargatura directiva en el jardín de niños "Virginia Tafich de Canavati" en Monterrey, Nuevo León; actualidad.

EXTRACURRICULAR

- Conocimiento en computación; office avanzado
- Comprensión y lectura en inglés nivel intermedio.

LOGROS ACADÉMICOS

-Creación de un compendio de estrategias lúdicas las cuales desarrollan conocimientos, habilidades y actitudes en el campo de exploración y conocimiento del mundo natural y social.

- Investigación-acción en el desarrollo del pensamiento matemático en los niños de tercer grado de educación preescolar

-Creación de un compendio de estrategias lúdicas las cuales desarrollan conocimientos, habilidades y actitudes en el campo formativo expresión y apreciación artística.