

#### **HOJA DE VIDA RESUMIDA**

# Lucían Margarita Astudillo Astudillo



Email institucional: <u>lastudillo@uazuay.edu.ec</u>

### Educación:

- Licenciada en Ciencias de la Educación mención Educación Preescolar y
  Especial, Universidad del Azuay, 2007.
- Egresada de la Maestría en Intervención y Educación Inicial, Universidad del Azuay, 2010.

# **Experiencia profesional:**

 Profesora del Centro de Estimulación Integral y Apoyo Psicoterapéutico de la Universidad del Azuay (CEIAP), septiembre 2002 – actualidad.

## Cursos de especialización (los últimos 5 años):

- Taller de "Análisis de datos aplicados a las ciencias de la educación",
  Cuenca Ecuador, Aval Consultora Cabrera & Andrade, 10 horas, 2016.
- Curso de "La atención integral de los niños y niñas en edades iniciales con y sin necesidades educativas especiales: detección, evaluación e intervención", Cuenca – Ecuador, Aval Universidad del Azuay, 40 horas, 2016.
- Seminario Taller de "Necesidades educativas, adaptaciones curriculares, rutas y protocolos", Cuenca – Ecuador, Aval Universidad de Cuenca, 20 horas, 2016.
- Congreso Latinoamericano de "Educación Inclusiva", Cuenca Ecuador, Aval Universidad del Azuay, 20 horas, 2016.
- Taller "Diseño Y Aplicación de Recursos Didácticos Para un Aprendizaje Lúdico" Cuenca- Ecuador duración 4 horas.
- Curso de "Capacitación de Docentes Virtuales", 2020 Cuenca-Ecuador,30 horas.
- Curso virtual "Unidades seguras, libre de violencia contra las mujeres" 2021
  Cuenca- Ecuador duración 4 horas.
- curso de Creación de Aulas Virtuales y Recursos Educativos Digitales del 24 de junio al 8 de julio de 2020, con una duración de 50 horas en línea.
- Taller el "Arte de convertir una crisis en oportunidad"
- Taller Bioseguridad
- Taller Adaptaciones Curriculares Dictado en Quito-Ecuador, desde el 26 al 30 de julio de 2021. Con 32 horas de duración. Modalidad Virtual.
- Curso virtual: Adaptaciones Curriculares Asociadas a la Discapacidad Dictado en Quito- Ecuador, desde el 29 de noviembre al 3 de noviembre de 2021.

