



PAULA ELENA PÉREZ GÓMEZ

DOCENTE

LICENCIADA EN ACTUACIÓN DE LA ESCUELA NACIONAL DE ARTE TEATRAL DEL INBA (ENAT)

- Facilitadora de Prepa en Línea SEP.
- Maestra de teatro en Secundaria en el Instituto Andersen en Celaya, Gto.
- Maestra de teatro y baile en el Liceo Ibérico Americano en CDMX.
- Diseñadora instruccional y validadora de calidad en Scala para UNIMINUTO.
- Correctora de estilo en Scala para UNE y UNIMINUTO.
- Tester para Yssue.
- Facilitadora del Diplomado en Inclusión Educativa en la Educación Media Superior - UNAM.

## CONTACTO

✉ paulaveroly@hotmail.com

☎ 5561465984

📄 Docente, diseñadora instruccional, facilitadora.

### Habilidades:

- Manejo de grupos en línea
- Creación de material educativo para la Educación en línea

Como facilitadora de Prepa en Línea SEP, laboré desde el 2016 hasta el 2020 impartiendo los módulos 0 “Propedéutico”, 3 “El lenguaje en la relación del hombre con el mundo”, 4 “Textos y visiones del mundo” y 5 “Argumentación”.

En el área de la docencia presencial en teatro, he impartido clases tanto para nivel primaria como secundaria en un total de 4 años.

En fechas recientes he trabajado para Scala e Yssue como correctora de estilo, validadora y *tester* en la revisión de la funcionalidad y presentación de los cursos de nivel licenciatura y posgrado para UNIMINUTO y UNID.

Así mismo, en Scala me he desempeñado como diseñadora instruccional también a nivel pregrado y posgrado para UNIMINUTO y UNE.

Actualmente, he participado también como estudiante virtual al participar en un bootcamp de programación con Hackademy por medio del British Council en el programa Skills For Women In Tech en donde me capacité en el área de *backend* con Python, desarrollando con mi equipo una aplicación de bolsa de trabajo. Así mismo, concluí el programa de Alura Latam como frontend con JavaScript y React en One-Oracle-Alura.

Finalmente, participé como facilitadora de docentes que participaron en el diplomado Diplomado en Inclusión Educativa en la Educación Media Superior de la UNAM.