



Nombre de alumno: Alexa Ximena Lopez Solorzano

Nombre del profesor: Hortensia Flores Guillén

Nombre del trabajo: infografía

Materia: Psicología educativa

Grado: Segundo cuatrimestre

Grupo: "A"

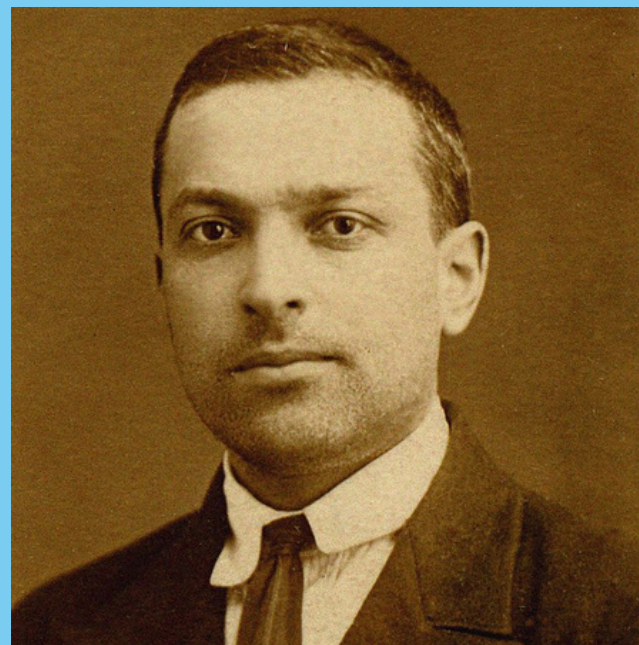
PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez Chiapas a 3 de marzo de el 2025

ZONA DE EL DESARROLLO PROXIMO

(ZDP)

La Zona del Desarrollo Próximo (ZDP) es un concepto desarrollado por el psicólogo Lev Vygotsky. Hace referencia a la distancia entre el nivel de desarrollo actual de un estudiante, que puede resolver problemas de forma independiente, y el nivel de desarrollo potencial que puede alcanzar con la ayuda de un adulto o compañero más competente.



SECUENCIALIDAD: El aprendizaje dentro de la ZDP ocurre de manera secuencial. Primero, el estudiante realiza tareas con apoyo (andamiaje) y, poco a poco, con la práctica y la guía, va adquiriendo las habilidades necesarias para realizar esas tareas por sí mismo. Este proceso es continuo y se ajusta a las necesidades del estudiante.

ESTRUCTURA: La estructura de la ZDP se basa en la relación entre lo que el estudiante puede hacer por sí solo (nivel de desarrollo actual) y lo que puede hacer con ayuda. La intervención de un docente o compañero en la ZDP permite que el estudiante avance hacia el aprendizaje independiente, estructurando nuevas capacidades y habilidades en su desarrollo.



INTERPRETACIÓN: La interpretación dentro de la ZDP implica el papel crucial de la interacción social y el andamiaje. El docente o el compañero deben interpretar el nivel de competencia del estudiante para proporcionar la cantidad adecuada de apoyo, sin que este sea ni excesivo ni insuficiente. El objetivo es que el estudiante internalice las estrategias y las utilice de manera autónoma.

SIMBOLOGÍA: El uso de símbolos, como el lenguaje o herramientas culturales, juega un papel importante en la ZDP. Estos símbolos facilitan el aprendizaje y la internalización de nuevos conocimientos y habilidades. El lenguaje, en particular, se utiliza para la comunicación de conceptos y la resolución de problemas dentro de la ZDP, ayudando al estudiante a construir conocimiento de forma más efectiva.