

Formato de PTP 1

El aprendizaje desde la óptica de la neuroeducación

Describa un cambio a realizar en su práctica pedagógica para centrarse en estrategias que favorezcan el aprendizaje significativo utilizando los conocimientos del módulo 1 sobre las neurociencias aplicada a la educación.

Recupere el esbozo de la actividad “Problematización de la práctica” y anote en la primera columna el antes y el después de la reflexión de su práctica con elementos de las neurociencias aplicadas a la educación.

Asegúrese de que en la narrativa de la segunda columna refleje una propuesta de intervención pedagógica centrada en el estudiante adolescente los siguientes aspectos:

- Aplicación de los conocimientos sobre neurociencia
- Transformación de la práctica pedagógica identifica de manera inicial
- Identificación y superación de neuromitos

Aspecto de mi práctica pedagógica que quisiera cambiar	Cambios que incorporaré en mi práctica desde lo revisado en el módulo 1
<p>Los aspectos de mi práctica pedagógica que quisiera cambiar son los siguientes:</p> <p>Cambiar las clases expositivas y aburridas. Tener siempre el grupo bajo control y con las tradicionales filas. Diversificar los materiales didácticos utilizados en la clase. Metodologías tradicionales y conductistas.</p>	<p>Los cambios que incorporaré en mi práctica serán los siguientes:</p> <p>Diseñar actividades que promuevan la exploración, la creatividad y el descubrimiento para despertar la motivación intrínseca en los estudiantes. Aplicar juegos educativos, aprendizaje basado en proyectos y retos colaborativos ya que estos estimulan el cerebro. Cambiar de una metodología de memorización a corto plazo a una que permita la consolidación de conocimiento a largo plazo. Integrar explícitamente el desarrollo emocional y social en las clases, en lugar de centrarte solo en los contenidos académicos. Integrar estímulos visuales, auditivos y kinestésicos para facilitar la comprensión y el recuerdo. Crear un ambiente de aula más inclusivo, interesante y efectivo.</p>