

PTP

El aprendizaje desde la óptica de la neuroeducación

Christian Iván Martínez Pérez

Aspecto de mi práctica pedagógica que quisiera cambiar	Cambios que incorporaré en mi práctica desde lo revisado en el módulo 1
<p>Como docente de la disciplina de ciencias Física, he notado que algunos aspectos de mi práctica educativa aún mantienen un enfoque más tradicional de lo que desearía, y considero que esto podría mejorar.</p> <p>En varias de mis clases recorro principalmente a métodos expositivos, presentando explicaciones teóricas de los conceptos fundamentales de la materia como el caso de las leyes de Newton, la fuerza, propiedades de la materia, entre otros temas. Pocas veces propongo el desarrollo de experimentos por temor a la indisciplina del grupo.</p>	<p>Considerando el aspecto: diseñar estrategias didácticas para fomentar una comprensión más profunda de conceptos fundamentales en física y al mismo tiempo mejorar la atención, el manejo de emociones y la concentración, planeo incorporar a mi práctica las siguientes actividades:</p> <ul style="list-style-type: none">• Memoria Incorporar juegos que ayuden a identificar y recordar conceptos esenciales en física, como las leyes de Newton, fuerzas y propiedades de la materia.• Concentración Realizar prácticas experimentales les permitirá aplicar lo aprendido en situaciones concretas, reforzando su concentración y enfoque en el aprendizaje activo.• Manejo de emociones Fomentar el trabajo en equipo mediante actividades colaborativas para que los estudiantes aprendan a trabajar juntos, comunicarse y resolver conflictos.