

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>Antes: aplicaba la disciplina poniendo a los alumnos un castigo por no poner atención a la clase, creo que esto hacia que les desagradara en aprendizaje. Ahora creo que es muy importante comprender a los estudiantes y además detonar el ellos ese interés a través de la estimulación positiva de su cerebro ya sea por medio de ideas detonadoras.</p> <p>Esto con el fin de que los estudiantes se sientan a gusto y llegando a si a desarrollar un mayor interés por el aprendizaje.</p> <p>Enfocarme en actividades positivas tomando en cuenta la plasticidad cerebral de los alumnos.</p>	<p>En mi planeación incorporare aspectos detonadores que estimulen el gusto por los aprendizajes, aplicare los conocimientos sobre la neurociencia en donde tomare en cuenta los cambios fisiológicos cerebrales de los jóvenes de acuerdo a su edad con la finalidad de que se mejore mi práctica docente, será importante aplicar estrategias como el neuro espejo en donde se fortalezca el conocimiento. Tratare de no tomar en cuenta los neuromitos porque esto puede alterar de una manera errónea el aprendizaje de los estudiantes.</p> <p>Hare actividades lúdicas que estimulen las neuronas transmisoras.</p> <p>E</p>