



Formato de entrega del PTP primera parte

El aprendizaje desde la óptica de la neuroeducación

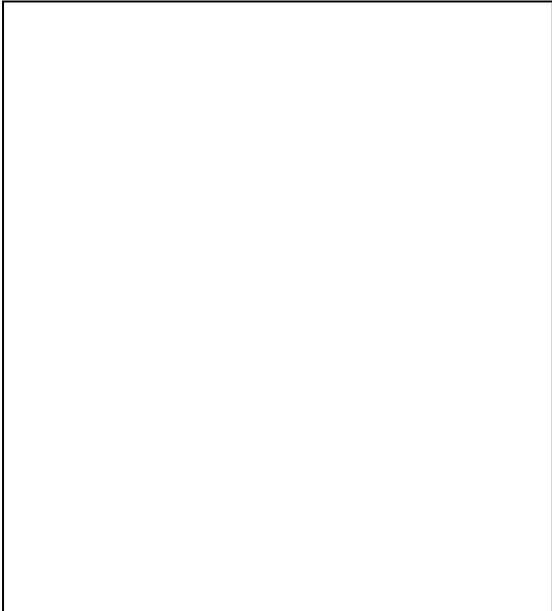
Describa un cambio a realizar en su práctica pedagógica para centrarse en estrategias que favorezcan el aprendizaje significativo utilizando los conocimientos del módulo 1 sobre las neurociencias aplicada a la educación.

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>Considero que el aspecto principal de mi practica que seo cambiar es no enseñar con el castigo ya que como vimos con los testimonios del ejercicio 2 de este módulo 1 lo que ocasiona es desinterés de los alumnos pues muchos educando solo están en la escuela por estar, pero no por aprender para la vida, es decir, se desmotivan.</p> <p>También me gustaría enseñar partiendo de sus gustos e intereses con la finalidad de brindarles un aprendizaje significativo y duradero.</p> <p>Otro aspecto es el no realizar mis clases monótonas sino más bien atractivas para que los educandos se interesen por lo que aprenden diariamente.</p>	<p>Primeramente, aplicar lo aprendido en este curso, posteriormente desarrollar en los alumnos la creatividad, despertar en ellos la curiosidad, promover o ayudar al desarrollo cognitivo, fomentar la autoestima en ellos, identificación y superación de neromitos, regular el estrés en los alumnos, realizar técnicas de distracción cognitiva, fomenta la toma de decisiones asertivas.</p> <p>Además de lo anterior considerado importante inculcar la empatía y relación de los demás para que juntos cumplan las metas en grupo.</p> <p>También entender que la flexibilidad cognitiva, la creatividad y control ejecutivo son las claves para la educación del futuro.</p> <p>Es también fundamental tomar conciencia de los errores y que de ellos también se aprende.</p> <p>En conclusión, puedo decir que La plasticidad cerebral, también conocida</p>



como neuroplasticidad, es la capacidad del cerebro para reorganizarse y formar nuevas conexiones neuronales a lo largo de la vida. Se puede desarrollar con aprendizajes personalizados que puedan estimular las diferentes áreas del cerebro, con actividades que desafíen el cerebro como juegos de lógica, ejercicios de memoria, rompecabezas, etc. También implementando una enseñanza multisensorial es decir utilizando diferentes sentidos en el proceso de aprendizaje tomando en cuenta los estilos de aprendizaje.