

Reconectar con mis estudiantes de secundaria a través de la Neuroeducación

Actividad 1. Proyecto de Transformación de la Práctica (PTP). El aprendizaje desde la óptica de la neuroeducación

Es momento de integrar lo hasta ahora revisado. Recupera el esbozo de mejora a su práctica docente realizado en la actividad "Problematización de la práctica" y reformule lo expresado en ese momento.

Para subir el PTP del módulo 1 al Campus, asegúrate de realizar los siguientes pasos:

- 1. Modifica el nombre del archivo (PTPM1_AAAA) cambiando las letras "A" por las iniciales de tu nombre: PTPM1_FRVG.
- Convierte el archivo Word en documento PDF. Sólo podrás cargar en Campus archivos PDF.
- Antes de convertir y de "subir" al Campus tu PTP es importante que autoevalúes tu producto y te asegures de que cumpla con todos los componentes solicitados. Apóyate de la rúbrica incluida al final del formato de entrega.
- 2. Accede al Campus virtual y localiza la sección del PTP correspondiente al módulo 1.
- 3. Carga el archivo del PTP. Si tienes duda, recuerda revisar los videos tutoriales compartidos al inicio del taller, o contacta a tu asesora/asesor para pedir ayuda.

Anote en el siguiente espacio sus conclusiones después de interactuar con los contenidos del módulo 1.

El primer modulo esta enfocado al estudio de los procesos neurológicos que ocurrren durante la pubertad y la adolescencia como la plasticidad, la remodelación cerebral y la repercusión que tiene el proceo de aprendizaje de los alumnos.

La remodelación cerebral ocurre cuando el cerebro provoca la adaptación a estimulos, si logramos que nuestros estudiantes se sientan conectados



emocionalmente aprenden mejor. El desarrollo de habilidades atendiendo la inteligencia emocional debe considerar el empleo de experiencias que promuevan un aprendizaje significativo y la capacidad de comprender y gestionar las emociones propias y las de otros. Un ambiente asertivo de aula requiere esfuerzo y compromiso de todas las personas involucradas par que tengan beneficios y significativos y duraderos, tiene que ver con la intervención del docente, además el alumno hace uso del respeto mutuo, la escucha activa, la comunicación abierta, la resolución de conflictos de manera pacifica, una retroalimentación respetuosa para mejorar y crecer, el trabajo colaborativo contribuye a que los alumnos aprendan unos de otros, adquieran experiencias que hacen posible que aprendan a aprender. La actividades lúdicas, el movimiento mejoran la memoria y la concentración. Los neromitos son conocimientos erronos sobre e funcionamiento del cerebro y el sistema nervioso que se han popularizado en la cultura en general, por ejemplo: el cerebro derecho es creativo y el izquierdo es lógico, ambos hemisferios colaboran en procesos creativos y lógicos.

La neurociencia aborda aspectos clave del sistema nerviso para mejorar la cognición y el comportamiento, los docentes debemos ofrecer oportunidades a los alumnos reconociendo sus logros y esfuerzos, esto hace florecer lo que en realidad siempre ha existido en su interior. Los maestros tendremos que reconocer que en cada uno de nuestros alumno.

Algunas implicaciones neurocientíficas son:

- a) Estimulacion del aprendizaje validar el conocimiento fortalece la autoestima, esto crea las condiciones para que el alumno aprenda.
- b) Contrucción de la confianza fomenta un aprendizaje significativo, promueve la interacción y el dialogo.
- c) El aprendizaje significativo muestra que lo que se vive modifica la percepción de si mismo, permite desarrollar una identidad como aprendizaje.
- d) Cambio de percepción: ofrece oportunidades de demostrar lo que conocen les permite sentirse valorados, motivados les da confianza lo que facilita su





aprendizaje con ellos mismos y ante otros y puede modificarse durante la practica.

La neuroeducación eficaz requiere de la pedagogía que oriente el desarrollo de habilidades, de la didáctica que seleccione las experiencias de aprendizaje más significativas, la psicología proporciona información sobre procesos cognitivos. La sociología mejora la comunicación entre alumnos y maestros.



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

- 1. Los alumno no tiene tanta autonomía
- El acompañamiento de los procesos de desarrollo tal vez no es el idóneo
- 3. El control del orden y disciplina
- 4. El manejo de emociones
- 5. El querer tener el control de todo lo que conlleva al autoritarismo
- 6. Exageración de medidas disciplinarias
- 7. Falta de empatia para con los alumnos
- 8. Ser protagonista de la clase
- 9. Formación de alumnos pasivos y de enseñanza basada en la instrucción
- 10. Repetición y memorización
- 11. Aprendizaje estadarizados
- 12. Dictados.

Cambios que incorporaré en mi práctica desde lo revisado en el módulo 1

- 1. Reconectar con mis estuaintes a través de la educación.
- 2. El incremento de la colaboración para enriquecer las experiencias del aprendizaje.
- 3. Implentar pausas activas
- 4. Actividades lúdicas
- 5. Trabajar con la atención de cómo los ayudo que comprendan y analicen.
- 6. Propiciar que el alumno se haga conciente de cómo aprende
- 7. Uso de estrategias para que los alumnos conozcan el mundo y lo interpreten de manera gradual.
- 8. Acercarme a la realidad que vivien los alumnos con las familias.
- 9. Atender el enfoque conductual y neuroeducativo.





10. Uso de la voz, del cuerpo y lograr un mayor control emocional.

11.Planificación aplicación у de proyectos contextualizados que problemticas resuelvan de las comunidades de aula, escuela y territorio.





Reconectar con mis estudiantes de secundaria a través de la Neuroeducación Proyecto de Transformación de la Práctica

Instrumento para evaluar el PTP 1							
EVIDENCIA: El aprendizaje desde la óptica de la neuroeducación							
INDICADORES	Insuficiente	Suficiente	Satisfactorio	Destacado			
	10	15	20	25			
Aplicación de los conocimientos sobre neurociencia	No demuestra comprensió n ni aplicación de los conceptos de neurociencia en su práctica pedagógica.	Aplica pocos conceptos de neurociencia, de manera inconsistente o limitada.	Aplica la mayoría de los conceptos de neurociencia en su planificación, pero de manera parcial o incompleta.	Integra completamen te los conceptos de plasticidad cerebral, remodelación neuronal y manejo de emociones en la planificación y ejecución de estrategias didácticas.			
Transformación de la práctica pedagógica	EL PTP no muestra cambios en sus prácticas pedagógicas ni evidencia de reflexión sobre los contenidos del módulo.	El PTP refleja cambios mínimos en su práctica, con poca evidencia de transformació n a partir de los contenidos del módulo.	El PTP muestra una reflexión y cambios visibles, aunque algunos aspectos de su práctica requieren mayor ajuste.	El PTP presenta una reflexión profunda que se refleja en cambios significativos y claros en sus prácticas pedagógicas, promoviendo ambientes colaborativos y empáticos.			





Identificación y superación de neuromitos	No identifica neuromitos ni realiza cambios en su práctica pedagógica.	Reconoce pocos neuromitos y apenas implementa cambios en su práctica.	Reconoce algunos neuromitos y realiza cambios en su práctica pedagógica, pero no de manera completa o consistente.	Identifica y corrige los neuromitos presentes en su práctica pedagógica, implementand o estrategias basadas en evidencia científica.
Propuesta de	No propone	Las	Propone	Propone
intervención	intervencion	intervencione	intervencion	intervencione
pedagógica	es	s propuestas	es	s y
centrada en el	pertinentes	son limitadas	adecuadas,	pertinentes,
estudiante	o efectivas	y tienen poca	aunque	centradas en
adolescente	para los	relación con	podrían 	mejorar la
	adolescente	las	mejorar en la	concentración
	S,	necesidades	atención a	, memoria y
	careciendo de enfoque	neuropsicológ icas de los	las necesidades	manejo de emociones de
	neuropsicol	adolescentes.	específicas	los
	ógico.	addiesectives.	de los	adolescentes.
			adolescentes	