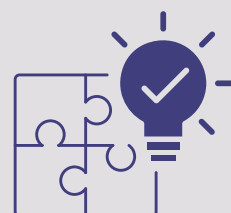




ESTUDIANTE DEL SIGLO XXI CON DESAFÍOS EDUCATIVOS (MOONSHOTS)

Los "moonshots" educativos, inspirados en el audaz proyecto de enviar un hombre a la Luna, representan metas ambiciosas que impulsan a estudiantes y docentes a superar límites y alcanzar logros extraordinarios.

¿QUÉ IMPLICA?



Audacia

Apunta a resolver problemas educativos complejos y generar un impacto significativo.



Colaboración

Involucra a estudiantes, docentes, familias y comunidades.



Innovación

Requiere enfoques creativos y soluciones novedosas.

Además fomenta la adquisición de habilidades y conocimientos relevantes para el siglo XXI.

¿QUÉ HABILIDADES SE DESARROLLAN?

Pensamiento crítico:

Analizar información, evaluar argumentos y tomar decisiones informadas.

Resolución de problemas:

Identificar problemas, diseñar soluciones creativas y evaluar su efectividad.

Colaboración:

Trabajar en equipo, comunicarse eficazmente y construir consensos.

Creatividad:

Generar ideas originales, explorar nuevas posibilidades y asumir riesgos.

Autonomía:

Aprender de forma independiente, gestionar el tiempo y establecer metas personales.

Mentalidad de crecimiento:

Creer en la capacidad de aprender y mejorar continuamente.



¿QUÉ SE REQUIERE?

C I R C A o n f i a n z a n d e p e n d e n c i a e s p e t o o b a r r o c i o n a d a p t a b i l i d a d

Confianza

- Acordar límites y acuerdos al inicio del ciclo escolar y/o clase.
- Crear un cuaderno o blog compartido para que los estudiantes anoten lo aprendido, dificultades y experiencias relacionadas con los temas.
- Permitir que los estudiantes tengan control de la clase durante un tiempo, un día a la semana.
- Crear un espacio de escucha activa para expresar dudas, experiencias y opiniones.

Independencia

- Asignar tareas temáticas con libertad creativa relacionados con el tema central.
- Crear objetivos semanales para monitorear el progreso.
- Micro eventos organizados por estudiantes con roles y cargos establecidos por ellos mismos como torneos deportivos, de conocimiento o artes.
- Programar exámenes continuos en lugar de una evaluación general al final para fomentar la revisión continua del material.

Respeto

- Reconocer a cada estudiante, sus talentos y áreas de oportunidad.
- Mantener altas expectativas dándoles la oportunidad de revisar sus propios trabajos, sin caer en la sobre-exigencia.
- Devolver las tareas con sugerencias para mejorar.
- Alentar una actitud de crecimiento dirigiendo su pensamiento a que son inteligentes y que sus habilidades pueden desarrollarse con esfuerzo.

Colaboración

- Fomentar el trabajo en equipo con proyectos que los estudiantes elijan tomando en cuenta sus habilidades.
- Dar responsabilidades compartidas para que los estudiantes se comprometan con el trabajo de otros.
- Permitir que los estudiantes desarrollen los exámenes fomentando la colaboración.
- Intercambio de datos, como método de recuperación de información a largo plazo.

Amabilidad

- Sé gentil con tus emociones y con las de tus estudiantes para generar un ambiente relajado y de aceptación.
- Fomenta el apoyo mutuo entre compañeros sin buscar la crítica y recompensa.
- Implementa juegos de autorregulación como el "Juego del silencio", donde los estudiantes se sientan por unos minutos para la introspección.
- Abre espacios de expresión, para que digan una cualidad o logro que adquirieron durante el proyecto.

METODOLOGÍAS ACORDES A "MOONSHOTS"



ABP:
Proyectos desafiantes y reales para aplicar habilidades.

Blended Learning:
Combina clases y recursos digitales para personalizar el aprendizaje.

Aprendizaje personalizado:
Enseñanza adaptada a cada estudiante.

Aprendizaje socioemocional:
Cultiva empatía, resiliencia y autoconciencia.