

ESTRATEGIAS

# Alternativas para evaluar sin exámenes



Muchas formas de demostrar lo que sabemos



Más participación, más motivación, mejores aprendizajes

Evaluar también es acompañar, comprender y hacer crecer.

## 1 RÚBRICA CREATIVA



Evalúa con claridad y da sentido al aprendizaje.

## 2 ESTACIÓN DE APRENDIZAJES



Aprender, crear y demostrar de diferentes maneras.

## 3 PROFESOR POR UN DÍA



El estudiante enseña y comparte lo que sabe con sus compañeros.

## 4 ESCAPE ROOM DE APRENDIZAJES



Resolver desafíos en equipo para lograr una misión y aprender jugando.

## 5 DIARIO DE APRENDIZAJE



Reflexionar cada día sobre lo aprendido, descubrimientos y mejoras.

## 6 PROYECTOS CON PROPÓSITO



Crear, investigar y resolver problemas reales.

Evaluar de otras maneras es valorar procesos, no solo resultados.  
¡Cada estudiante tiene mucho que mostrar!

Actividades de Infantil y Primaria





# ESTRATEGIA 1

# Portafolio de aprendizajes

Evalúa con claridad y da sentido al aprendizaje

Un portafolio es una colección de trabajos que muestran el progreso, los logros y la reflexión del estudiante a lo largo del tiempo.

Permite ver el desarrollo del estudiante de manera integral y significativa, valorando el proceso y no solo el resultado final.

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

El estudiante reúne muestras de su trabajo, pensamientos, proyectos y reflexiones que evidencian su aprendizaje y evolución.

### ¿CÓMO APLICARLO?

- Define los objetivos y criterios de evaluación.
- El estudiante selecciona sus mejores trabajos.
- Incluye una reflexión personal sobre cada uno.
- Revisa y conversa sobre el progreso periódicamente.

### ALTERNATIVAS

- Portafolio físico en carpeta o caja.
- Portafolio digital en blogs, presentaciones o plataformas.
- Portafolio multimedia con audios, videos y fotos.

### BENEFICIOS

- Promueve la reflexión y la metacognición.
- Muestra el progreso real y personalizado.
- Fomenta la autonomía y la responsabilidad.
- Fortalece la comunicación entre docente y estudiante.

**¡TIP EXTRA!** Un buen portafolio no se trata de tener mucho, sino de elegir lo que realmente muestra tu aprendizaje. ¡Calidad y reflexión, siempre!

## ESTRATEGIA 2

# Estación de aprendizajes

Aprender, crear y demostrar de diferentes maneras

Los estudiantes rotan por diferentes estaciones de actividades relacionadas con los objetivos de aprendizaje y demuestran lo que saben de múltiples formas.

¡CADA ESTACIÓN,  
UNA NUEVA FORMA DE APRENDER!

EXPERIMENTA



Descubre y explora.

CREA



Diseña y construye.

LEE



Investiga y comprende.

COMPARTE



Explica y dialoga.

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

El aula se organiza en diferentes estaciones con actividades variadas que abordan el mismo contenido o habilidad.

Los estudiantes trabajan en cada estación por turnos y demuestran su aprendizaje de manera práctica, creativa y significativa.



### ¿CÓMO APLICARLO?

- ✓ Define el objetivo de aprendizaje.
- ✓ Diseña de 3 a 6 estaciones con actividades diferentes que evalúen ese objetivo.
- ✓ Prepara los materiales e instrucciones claras para cada estación.
- ✓ Organiza a los estudiantes en grupos pequeños.
- ✓ Establece tiempos y señal para rotar.
- ✓ Al final, cada grupo comparte lo aprendido o realiza una reflexión.



### ALTERNATIVAS

- ★ Estaciones con retos o desafíos.
- ★ Estaciones con TIC (tabletas, códigos QR, videos).
- ★ Estaciones por intereses o estilos de aprendizaje.
- ★ Estaciones al aire libre.
- ★ Estaciones temáticas (ciencia, arte, lectura, matemáticas, etc.).



### BENEFICIOS

- ♥ Promueve la participación activa y la motivación.
- ♥ Atiende a diferentes estilos y ritmos de aprendizaje.
- ♥ Desarrolla habilidades colaborativas y sociales.
- ♥ Permite evaluar de manera auténtica y variada.
- ♥ Fomenta la autonomía y la responsabilidad.



¡TIP EXTRA!

Varía las estaciones según los temas y objetivos.  
¡Cada estación es una **oportunidad** para aprender de forma diferente!

Actividades

de  
Infantil y Primaria



## ESTRATEGIA 3

# Profesor por un día

¡Hoy enseño yo! ❤️

El estudiante se convierte en el protagonista y comparte lo que sabe con sus compañeros. ❤️

### HOY TE ENSEÑO:

- ✓ ¿QUÉ ES?
- ★ CARACTERÍSTICAS
- ❤️ DATOS CURIOSOS
- 🔍 EJEMPLOS



### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Un estudiante (o grupo) prepara una explicación sobre un tema del currículo y lo enseña a sus compañeros como si fuera el profesor.

Demuestra su comprensión del tema al explicar, responder preguntas y proponer actividades o ejemplos.



### ¿CÓMO APLICARLO?

- ✓ Asigna temas o permite que los estudiantes elijan el que más les interese.
- ✓ Dan tiempo para investigar, organizar y preparar su explicación.
- ✓ Pueden usar apoyos visuales, juegos, experimentos o presentaciones.
- ✓ El día de la presentación, el estudiante explica y responde preguntas.
- ✓ Al final, el grupo da retroalimentación positiva y hace preguntas.



### ALTERNATIVAS

- ★ Profesor por un día individual.
- ★ Profesor por un día en parejas.
- ★ Profesor por un día en grupos.
- ★ Invitados expertos: traen objetos, libros o experiencias para enseñar.
- ★ Mini clases de 5-10 minutos sobre subtemas específicos.



### BENEFICIOS

- ❤️ Profundiza la comprensión del tema al tener que enseñarlo.
- ❤️ Fomenta la confianza y la seguridad al hablar en público.
- ❤️ Desarrolla habilidades de comunicación, organización y liderazgo.
- ❤️ Promueve la autonomía, la responsabilidad y el pensamiento crítico.
- ❤️ Crea un ambiente participativo, motivador y colaborativo.



### ¡TIP EXTRA!

Valora el esfuerzo, la claridad, la creatividad y el dominio del tema.  
¡Todos aprendemos cuando **compartimos** lo que sabemos! ❤️



## ESTRATEGIA 4

# Escape Room de aprendizajes

Aprender resolviendo retos para lograr un objetivo en equipo. ♥

Los estudiantes deben resolver una serie de desafíos relacionados con los contenidos para “escapar” o completar la misión final. ¡El trabajo en equipo es clave! ♥

MISIÓN:  
APRENDER PARA  
DESBLOQUEAR ♥

PISTAS  
EN EQUIPO  
LOGRAMOS  
LA SALIDA ♥

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Es una actividad gamificada en la que los estudiantes, en equipos, resuelven retos, enigmas o pruebas usando los contenidos aprendidos.

Cada reto superado les da pistas para avanzar hasta lograr el objetivo final.

### ¿CÓMO APLICARLO?

- ✓ Define la misión y el objetivo final.
- ✓ Diseña una historia o ambientación atractiva.
- ✓ Crea retos vinculados al contenido (preguntas, acertijos, problemas, actividades prácticas, rompecabezas, etc.).
- ✓ Prepara pistas y recursos para cada reto.
- ✓ Organiza equipos y explica las reglas del juego.
- ✓ Observa, guía y da retroalimentación durante el proceso.

### ALTERNATIVAS

- ★ Escape room físico en el aula con estaciones.
- ★ Escape room digital con herramientas como Genially, Google Forms, Kahoot o Escapely.
- ★ Escape room por niveles: cada nivel evalúa un contenido distinto.
- ★ Mini escape room para evaluar un solo tema.
- ★ Escape room interdisciplinar (unen varias áreas).

### BENEFICIOS

- ♥ Evalúa de forma auténtica y significativa.
- ♥ Fomenta la colaboración, comunicación y liderazgo.
- ♥ Aumenta la motivación y el compromiso.
- ♥ Desarrolla habilidades de resolución de problemas y pensamiento crítico.
- ♥ Permite aplicar los conocimientos en contextos reales y creativos.

### EJEMPLOS DE RETOS

- 🔍 Resolver un acertijo para abrir una caja.
- 🧩 Ordenar pistas para descubrir una clave.
- ❓ Responder preguntas para obtener códigos.
- 🔒 Completar un desafío práctico para desbloquear la siguiente pista.
- 🏆 Crear algo (dibujo, mapa, presentación) como parte de la misión.

¡TIP  
EXTRA!

Adapta los retos a la edad y nivel de tus estudiantes. La diversión y el desafío son la llave del aprendizaje. ♥

Actividades  
de  
Infantil y Primaria





# ESTRATEGIA 5

# Rúbrica creativa

Evalúa con claridad y da sentido al aprendizaje

Una rúbrica es una herramienta con criterios y niveles de desempeño que permite evaluar de forma justa, clara y motivadora.

CRITERIOS	EXCELENTE	BUENO	EN PROCESO	INICIO
Comprensión del tema	✓	✓		
Creatividad	✓		✓	
Trabajo en equipo		✓		✓
Presentación y organización	✓	✓		

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Es una guía con criterios de evaluación y diferentes niveles de logro que permite valorar el desempeño del estudiante de manera objetiva y transparente.

### ¿CÓMO APLICARLO?

- Define los criterios más importantes.
- Establece los niveles de desempeño (ej. Excelente, Bueno, En proceso, Inicio).
- Describe cada nivel de manera clara y específica.
- Comparte la rúbrica con los estudiantes antes de iniciar la actividad.
- Utilízala para evaluar y dar retroalimentación.

### ALTERNATIVAS

- Rúbricas analógicas: en papel o cartulina decorada.
- Rúbricas digitales: en Google Docs, Canva o plataformas educativas.
- Rúbricas co-creadas: elaboradas junto con los estudiantes.
- Rúbricas por colores o íconos: ideales para los más pequeños.
- Rúbricas con recursos visuales: imágenes, ejemplos o

### BENEFICIOS

- Hace que los criterios de evaluación sean claros y justos.
- Fomenta la autonomía y la autorreflexión.
- Motiva al estudiante a mejorar sabiendo qué se espera.
- Permite retroalimentación específica y constructiva.
- Mejora la calidad de los trabajos y la toma de decisiones del docente.

### EJEMPLOS DE USO

- Evaluar proyectos, presentaciones, maquetas o experimentos.
- Valorar producciones escritas, artísticas o digitales.
- Autoevaluación y coevaluación entre compañeros.
- Evaluar procesos y productos de aprendizaje.
- Adaptar según la edad y el contexto.

### ¡TIP EXTRA!

Una rúbrica bien diseñada no limita la creatividad, ¡la potencia! Los estudiantes saben hacia dónde van y cómo pueden brillar.



# ESTRATEGIA 6

## Diario de aprendizaje

Reflexionar cada día para aprender más.

Los estudiantes escriben o dibujan en su diario sobre lo que aprendieron, cómo lo hicieron y qué pueden mejorar.



Un diario es tu espacio personal para registrar ideas, dudas, emociones y avances en tu aprendizaje.

### ¿EN QUÉ CONSISTE?

Es un espacio personal donde el estudiante registra sus aprendizajes, ideas, dudas, emociones y reflexiones sobre las actividades realizadas.

Permite tomar conciencia de su proceso de aprendizaje y de cómo va avanzando.



### ¿CÓMO APLICARLO?

- ✓ Entrega un diario físico o digital (cuaderno, blog, Google Docs, app de notas, etc.).
- ✓ Establece momentos específicos para escribir o dibujar.
- ✓ Propone preguntas guía: ¿Qué aprendí hoy? ¿Qué me costó? ¿Qué me gustó más? ¿Qué quiero mejorar?
- ✓ Revisa y comenta el diario de forma periódica con el estudiante.



### ALTERNATIVAS

- ★ Diario en formato dibujo para los más pequeños.
- ★ Audio diario: grabar la reflexión con la voz.
- ★ Diario colaborativo: en parejas o pequeños grupos.
- ★ Diario de gratitud: escribir tres cosas positivas del día relacionadas con el aprendizaje.
- ★ Diario visual con fotos, recortes, mapas mentales o stickers.

### BENEFICIOS

- ♥ Fomenta la autorreflexión y la metacognición.
- ♥ Ayuda a identificar avances, dificultades e intereses.
- ♥ Desarrolla la escritura, la expresión creativa y la organización de ideas.
- ♥ Promueve la autonomía y la responsabilidad.
- ♥ Fortalece el vínculo entre docente y estudiante al conocer su proceso más de cerca.



¡TIP EXTRA!

No se trata de escribir perfecto, sino de ser **sinceros** y **constantes**. ¡Cada pequeño registro es una gran huella de tu aprendizaje!



Actividades de Infantil y Primaria



# Créditos y normas de uso



Actividades  
de  
Infantil y Primaria



Agradezco la confianza e interés en estas actividades que fueron creadas con mucho cariño y dedicación. Espero sinceramente que estos materiales les ayuden y que impacten en el aprendizaje de los alumnos y alumnas jugando, creando e innovando.

Todos los derechos reservados por [Actividades de Infantil y Primaria](#). Queda prohibido distribuir, reproducir o vender este material por cualquier medio ya sea electrónicamente o de manera impresa, así como reclamarlo como propio e intentar modificar o quitar avisos de copyright, logos o marcas de agua ya que se encuentra protegido por los derechos de autor. El incumplimiento es una violación a la Ley de los Derechos de Autor y tendrá consecuencias legales.

©opyright

**Autora:** María Olivares

SÍGUENOS →  [@adeiyp](#)  
 [Actividades de Infantil y Primaria](#)

Suscríbete en <https://www.actividadesdeinfantilyprimaria.com/>