

---

# Checklist para Revisar la Profundidad Cognitiva en Clases


---

## Instrucciones

Revisa cada ítem y marca los que aplican a tu unidad o sesión. Este checklist te ayudará a identificar la profundidad cognitiva de tus clases.

---

## Checklist de Niveles Cognitivos

Nivel Cognitivo	Preguntas de Revisión	 Marcar
1. Recordar	¿Estoy pidiendo a los estudiantes que <b>definan</b> o <b>enumeren</b> conceptos clave?	
	¿Utilizo exámenes o cuestionarios que evalúan la <b>memoria</b> de datos?	
2. Entender	¿Pido a los estudiantes que <b>expliquen</b> o <b>resuman</b> información?	
	¿Utilizo actividades que fomenten la <b>interpretación</b> de conceptos?	
3. Aplicar	¿Incorporo ejercicios que requieren que los estudiantes <b>usen</b> conocimientos anteriores en contextos nuevos?	
	¿Los estudiantes participan en <b>proyectos</b> o <b>actividades prácticas</b> ?	
4. Analizar	¿Los estudiantes <b>compara</b> o <b>clasifican</b> información?	
	¿Les pido que <b>diferencien</b> entre ideas o conceptos relacionados?	
5. Evaluar	¿Los estudiantes deben <b>justificar</b> sus opiniones o <b>criticar</b> argumentos?	
	¿Proporciono oportunidades para que los estudiantes <b>valoren</b> diferentes enfoques?	
6. Crear	¿Incentivo a los estudiantes a <b>diseñar</b> o <b>producir</b> nuevos proyectos o ideas?	
	¿Utilizo tareas que requieren <b>planificación</b> y producción original?	

---

## Análisis y Reflexión

1. **Niveles Abordados:** ¿Qué niveles de la Taxonomía de Bloom se han abordado en mi clase?
  2. **Equilibrio:** ¿Hay un equilibrio adecuado entre los diferentes niveles cognitivos?
  3. **Oportunidades de Mejora:** Identifica áreas donde puedes **mejorar** la profundidad cognitiva.
- 

## Conclusión

Este checklist te permitirá evaluar y ajustar tus clases para asegurar que estás trabajando en diversos niveles cognitivos, promoviendo un aprendizaje más profundo y significativo entre tus estudiantes. Utilízalo regularmente para mejorar tus prácticas docentes.

---