



CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE (ISWD633)

INTEGRANTES:	Ismael Toala		
	Sebastián Donoso		
FECHA:	02-08-2025		
TEMA:	Taller 5: ¿Vale la pena reutilizar todo?		

Reflexión: Casos de "copiar-pegar" soluciones ajenas

Durante el semestre probé varias metodologías y herramientas recomendadas por creadores de contenido y compañeros:

- Método de estudio "Pomodoro" de YouTubers de productividad
- Uso de Notion con plantillas descargadas (tareas, calendario, tracker de exámenes)
- Aplicaciones como Forest o Focus To-Do para mejorar la concentración
- Reproducción de rutinas matutinas minimalistas de influencers

Evaluación de Reutilización vs. Personalización

Solución Copiada	Resultado	¿Reutilización	¿Requirió personalización?
		efectiva?	
Método Pomodoro	Poco adaptable a tareas	X	Cambié a 50/10
clásico (25/5)	largas		
Plantillas de Notion	Inicialmente útiles,	Parcialmente	Simplifiqué campos
predefinidas pero			
	sobredimensionadas		
App Forest para	Motivadora al inicio,	X	Cambié a bloqueadores de
enfoque	luego dejó de motivar		apps más agresivos
Rutina matutina de	Imposible mantener	×	Adapté solo la parte de
influencers por mis horarios			planificación

Discusión final: ¿Cuándo y cómo adaptar vs. reaprovechar?

Reaprovechar soluciones ajenas es útil cuando se alinean directamente con nuestras necesidades y no agregan complejidad innecesaria. Es rápido, evita partir desde cero y puede mejorar la eficiencia.

Adaptar es necesario cuando el contexto personal (horarios, energía, tipo de tareas, motivaciones) no coincide con quien diseñó la solución original. Las herramientas deben estar al servicio de la persona, no al revés.

Reutiliza ideas y estructuras, pero personaliza procesos y ritmos.





CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE (ISWD633)

Conclusión

No todo lo que funciona para otros es replicable tal cual. La clave está en **experimentar**, **filtrar** lo útil y **ajustar** lo que no encaje. La productividad sostenible no nace del copiar-pegar, sino del entender, probar y mejorar.