

## CONSTRUCCIÓN Y EVOLUCIÓN DE SOFTWARE (ISWD633)

<b>INTEGRANTES:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ismael Toala</li> <li>• Sebastián Donoso</li> </ul>
<b>FECHA:</b>	02-08-2025
<b>TEMA:</b>	Taller 5: <i>¿Vale la pena reutilizar todo?</i>

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