



Clase tecnología semana 5

Nombre: **curso:**

OA de la semana: Identificar necesidades en el entorno que requieran la creación de un objeto tecnológico

Importe

- En esta clase conocerás la planificación de un proyecto y la importancia de esta para el éxito de tu diseño.
- Lee con atención el siguiente texto y luego completa los recuadros en blanco que aparecen más abajo.
- Recuerda que, si tienes alguna duda, puedes realizarla al correo: gastonm.a.c.g@gmail.com.

Desarrollo

La importancia de la planificación en un Proyecto Tecnológico

Aunque no lo parezca, esta es una de las principales fases del método de proyectos. Planificar consiste en organizar las tareas de forma ordenada, indicando para cada una de ellas las personas que la realizarán, las herramientas y materiales a utilizar y las etapas que se necesitan seguir.

Por ello es necesario tener en cuenta el número de personas del grupo, la distribución de tiempos y adquisición de materiales y herramientas necesarias.

¿Cómo debe ser una buena planificación de proyectos?

Una buena planificación de proyectos debe poseer tres características fundamentales:

- Debe ser sistemática
- Flexible
- Disciplinada



ASPECTOS A TOMAR EN CUENTA

¿Qué?	Se requiere modificar	Diagnostico	
¿Por qué?	Se quiere hacer	Fundamentación	
¿para qué?	Se quiere hacer	Objetivos	
¿Quién?	Lo va a hacer	Institución ejecutora	
¿Con que?	Se va a hacer	Presupuesto	
¿Para quién?	Se va a hacer	Beneficiarios	
¿Cómo?	Se va a verificar el éxito	Indicadores, fuentes de verificación	

Completa el recuadro con los datos correspondientes a tu diseño tecnológico.