**🧩 Redacción de Objetivos SMART y Planteamiento de Solución Digital**

**🎯 Objetivo de la clase:**

formular objetivos claros y alcanzables para un proyecto digital, utilizando el método SMART y delimitando adecuadamente el problema a resolver.

**🧠 Definiciones básicas**

* **Objetivo**: Es una meta que se desea alcanzar con una acción o proyecto.
* **SMART:** Es una técnica para redactar objetivos bien definidos. Cada letra representa una característica:
* S: Specific (Específico)
* M: Measurable (Medible)
* A: Achievable (Alcanzable)
* R: Relevant (Relevante)
* T: Time-bound (Plazo de tiempo definido)

**Ejemplo:**

Organizar una fiesta de graduación para la clase de bachillerato aplicando la metodología SMART.

**SPECIFIC:** Organizar una fiesta de graduación memorable para clase de bachillerato con un tema específico música, comida y actividades

**MEASURABLE:** Lograr una asistencia de al menos el 90% de los estudiantes y que al final realicen una encuesta de satisfacción.

**ACHIEVABLE:** Establecer un presupuesto inicial considerando la capacidad económica de los estudiantes y luego contrastarlo con cotizaciones de realizadores de eventos para luego realizar ajustes y garantizar su viabilidad.

**RELEVANT:** Participar en la fiesta de graduación es más que una celebración, es decir adiós al colegio y hola al futuro, es una oportunidad única para recordar los momentos vividos y proyectarse hacia lo que viene, haz que cuente.

**TIME-BOUND:** Fijar la fecha de la fiesta para el día de la graduación, asegurando que todas las actividades estén listas para esa fecha límite.

**🎯 Ejercicio propuesto: Proyecto de impacto escolar con objetivos SMART**

**📝 Enunciado:**

Imagina que tú y tu equipo desean mejorar un aspecto de la vida escolar mediante una solución digital creativa y útil (una app, una campaña digital, una herramienta informativa, etc.).

**📌 Tu reto es:**

1. Investigar una problemática común que enfrenten estudiantes de tu institución (ej: desmotivación, falta de organización, poco acceso a recursos digitales, comunicación deficiente, etc.).
2. Formular un objetivo SMART que responda a esa necesidad concreta.
3. Diseñar una solución digital inicial que ayude a resolver el problema.

**🛠️ Actividades a realizar:**

**🔍 1. Investigación colaborativa en Padlet**

* Crea un tablero en Padlet titulado “Problemas escolares a resolver”.
* Cada integrante debe publicar al menos una entrada con evidencia: fotos, datos, entrevistas breves, noticias escolares, etc.
* Analicen en equipo cuál de las problemáticas identificadas es más urgente o viable de abordar.

**🧠 2. Redacción del objetivo SMART**

* Con base en la problemática elegida, redacten un objetivo SMART en un documento de Word y conviértanlo a pdf, siguiendo esta estructura:
  + S: ¿Qué se quiere lograr exactamente?
  + M: ¿Cómo se medirá el éxito?
  + A: ¿Es viable con los recursos y el tiempo que tienen?
  + R: ¿Por qué es importante para la comunidad escolar?
  + T: ¿En qué plazo se logrará?

**🎨 3. Diseño visual de la solución en Canva**

Usen Canva para crear un afiche de 1 página que describa:

* Nombre del proyecto
* Problema identificado
* Objetivo SMART
* Breve descripción de la solución digital
* Imagen o boceto representativo

**📢 Entregable:**

Cada grupo presentará su proyecto al profesor en clase usando su diseño de Canva y compartirá su Padlet como evidencia del análisis inicial al email del docente ([haroldvaldes@yahoo.com](mailto:haroldvaldes@yahoo.com))

**🎯 Criterios de evaluación:**

1. Claridad y coherencia del objetivo SMART
2. Uso adecuado de las herramientas digitales
3. Relevancia y creatividad de la solución propuesta
4. Participación activa de todos los miembros

**FORMULARIO EVALUATIVO**

