# Redacción de Objetivos SMART y Planteamiento de Solución Digital

## 6 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?
  - o M: ¿Cómo se medirá el éxito?
  - o A: ¿Es viable con los recursos y el tiempo que tienen?
  - o R: ¿Por qué es importante para la comunidad escolar?
  - o 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)

#### **©** 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** 

