

Aquí tienes una propuesta detallada para una sesión de clase de 90 minutos sobre el cálculo de costos fijos en un proyecto de cojines navideños:

Matriz de Planificación de la Sesión

Elemento	**Descripción**
-----	-----
-----	-----
Propósito de Aprendizaje	Los estudiantes entenderán y calcularán los costos fijos de su proyecto de cojines navideños.
Competencia	Gestiona proyectos de emprendimiento económico o social.
Capacidades	Aplica habilidades técnicas en la gestión de costos.
Tema	Cálculo de los costos fijos del proyecto de cojines navideños.
Evidencia de Aprendizaje	Elaboración de un cuadro con los costos fijos del proyecto.

Secuencia Didáctica

1. Inicio (20 minutos)

- ****Actividad****: Presentación del tema.
 - Breve introducción sobre la importancia de los costos en un emprendimiento.
 - Definición de costos fijos: gastos que no varían con la producción (ej. alquiler, servicios, salarios).
- ****Recursos****: Pizarra, proyector, presentación (diapositivas).

2. Desarrollo (50 minutos)

- ****Exposición (15 minutos)****:
 - Explicar la clasificación de costos:
 - Costos fijos vs. costos variables.
 - Ejemplos de costos fijos para el proyecto de cojines navideños (alquiler, servicios, depreciación de maquinaria).
- ****Ejercicio práctico (35 minutos)****:
 - Los estudiantes trabajarán en grupos pequeños.
 - Cada grupo recibirá un formulario con ejemplos de costos fijos y deberán:
 1. Identificar costos fijos para su proyecto de cojines.
 2. Calcular la depreciación de la maquinaria (si corresponde).
 3. Completar un cuadro con los costos fijos estimados.
- ****Recursos****: Formularios de costos, calculadoras, papel, lápices.

3. Cierre (20 minutos)

- ****Presentación de resultados****:
 - Cada grupo presentará su cuadro de costos fijos.
 - Discusión sobre la importancia de conocer estos costos para la sostenibilidad del proyecto.

- **Reflexión final**:
- Preguntas abiertas para fomentar la participación y el análisis crítico.
- **Recursos**: Pizarra para anotar comentarios y conclusiones.

Recursos Didácticos

- **Presentación en diapositivas**: Contenidos sobre costos fijos, ejemplos y definiciones.
- **Formularios de costos**: Plantillas para que los estudiantes registren sus costos fijos.
- **Calculadoras**: Para facilitar los cálculos de depreciación y totales.

Metas de Aprendizaje

- Comprender la diferencia entre costos fijos y variables.
- Identificar y calcular los costos fijos de un proyecto.
- Aplicar conceptos de depreciación y desgaste de maquinaria en el cálculo de costos.

Criterio de Evaluación

- **Participación**: Activa en discusiones y trabajos en grupo.
- **Calidad del trabajo**: Precisión en el cálculo de costos y presentación del cuadro final.
- **Reflexión**: Capacidad de relacionar los costos fijos con la viabilidad del proyecto.

Modelo de Recursos Didácticos

Ejemplo de Formulario de Costos Fijos

```markdown

| <b>Tipo de Costo</b>       | <b>Descripción</b>        | <b>Costo Estimado</b> |
|----------------------------|---------------------------|-----------------------|
| Alquiler                   | Espacio para producción   | \$ _____              |
| Servicios (agua, luz)      | Facturas mensuales        | \$ _____              |
| Sueldo (personal)          | Pago a empleados          | \$ _____              |
| Depreciación de maquinaria | Cálculo anual de desgaste | \$ _____              |
| Otros                      | (especificar)             | \$ _____              |
| <b>Total</b>               |                           | \$ _____              |

```

Espero que esta sesión sea útil y ayude a los estudiantes a comprender la importancia de calcular los costos en sus proyectos. ¡Buena suerte! El un