

TELESECUNDARIA “JAIME TORRES BODET”

30DTV1372N

ELABORACIÓN DE PROYECTOS PRODUCTIVOS

1. Datos generales del proyecto productivo.

a. Portada:

- ← - Nombre de la escuela.
- ← - Nombre de la asignatura.
- ← - Nombre del proyecto.
- ← - Nombre de los integrantes del equipo.
- ← - Grado y grupo.
- ← - Nombre del docente.
- ← - Lugar y ciclo escolar.
- ←

2. Justificación, Objetivos y Metas.

a. Justificación:

1. Por qué realizar este proyecto productivo, indicar el beneficio técnico y ambiental que puede aportar a la zona de influencia.
2. Señalar 3 objetivos del proyecto productivo (Cualitativos).
3. Determinar las metas que se buscan con la implementación del proyecto productivo y que sean acordes a los objetivos (Cuantitativas).
4. Especificar cómo participan cada uno de los integrantes en el diseño de los objetivos del proyecto productivo, tomando en consideración la experiencia, habilidades, destrezas y disponibilidad de tiempo

3. Análisis de Mercado.

- a. Descripción y análisis de todos los servicios, productos y subproductos (Características físicas, presentación y calidad) que se ofrecerán de acuerdo al proyecto.
- b. Características del mercado local:

DOCENTES:

**SUSANA RAMÍREZ ROMERO
MANUEL X. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ
JUAN VICENTE GONZÁLEZ MALDONADO**

1. Plaza o Mercado: Punto de venta del producto o servicio, tamaño de la población objetivo y poder adquisitivo.
2. Análisis de oferta (competencia) y demanda en el área de influencia y porcentaje de participación del proyecto dentro del mercado meta.
3. Análisis y fijación de precio de los servicios y/o productos y sub productos, de acuerdo al mercado meta (considerando la estacionalidad y fluctuaciones).
4. Estrategia de comercialización:
 - I. Políticas de venta, promoción y medios de difusión de los productos y subproductos o servicios.
 - II. Canales de comercialización: Cadena de comercialización y definición del eslabón o eslabones donde se ubica el producto o servicio.
 - III. Especificar la forma de traslado del producto o servicio al punto de venta.

5. Ingeniería del Proyecto.

a. Localización:

I. Macrolocalización (Carta topográfica y descripción de rutas y vías de acceso) y Microlocalización (croquis y descripción de colindancias, referencias y distancias).

b. Descripción técnica del proyecto:

- I. Descripción del lugar donde se establecerá el proyecto: Clima (temperaturas, precipitación, heladas, vientos dominantes, incidencia de fenómenos meteorológicos), topografía, tipo de suelo y servicios con los que se cuenta para el desarrollo del proyecto.
- II. Diagrama de distribución de áreas (indicar superficie del terreno, superficie de infraestructura, dimensiones y distribución de mobiliario y equipo).
- III. Componentes requeridos para la ejecución del proyecto (infraestructura, superficie de terreno, mano de obra, materiales, descripción de equipos, variedades, razas y otros).
- IV. Desarrollo del Proceso Productivo:
 1. Sistema de producción (campo abierto, invernadero, Microtúnel, acolchados, malla sombra, otro).
 2. Semilla, plántula o material vegetativo (especie, variedad y sus características técnicas productivas).
 3. Preparación del terreno (De acuerdo al sistema de producción). Siembra y/o transplante

DOCENTES:

**SUSANA RAMÍREZ ROMERO
MANUEL X. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ
JUAN VICENTE GONZÁLEZ MALDONADO**

4. Densidad de plantación/m² o hectárea (distancia entre planta y camas, surcos, hileras o marco de plantación).
5. Labores (deshierbe, escarda, aporque, tutorio, podas, despunte, entres otras). Fertilización (producto, dosis y frecuencia de aplicación).
6. Riego (tipo y frecuencia de aplicación).
7. Manejo Integrado de Plagas y Enfermedades (Principales plagas y enfermedades, tipo de control, productos, dosis y frecuencia de aplicación).
8. Otras prácticas especiales (polinización, aplicación de hormonas y reguladores de crecimiento, manejo de luz y sombra).
9. Cosecha (Tipo, frecuencia y volumen de corte).
10. Manejo Postcosecha.
11. Mermas en la producción Total.

6. Impacto al Medio Ambiente.

1. Valoración de los posibles impactos positivos y negativos al medio ambiente.
2. Detallar las prácticas a implementar para contribuir a la conservación o mejora del medio ambiente en:

I. El manejo de desechos orgánicos e inorgánicos. (ejemplo: biodigestores, composteo, reciclaje, entre otros).

II. La fuente de abastecimiento de agua, estrategias para no afectar otras actividades y especificar las prácticas a implementar para el uso eficiente de dicho recurso (ejemplo: riego por goteo, captación de agua, entre otras).

III. La conservación y uso adecuado del suelo (ejemplo: labranzas de conservación, uso de terrazas, reforestación, entre otros).

IV. La prevención y control de fauna nociva y plagas.

V. El aprovechamiento eficiente de flora, fauna u otros recursos

7. Análisis Financiero (Archivo de Excel)

- a. Presupuesto de inversión: desglosar la aportación de los integrantes del equipo.
- b. Cálculos técnicos.

I. Cálculo de volúmenes de producción

II. Registro de cálculo de las necesidades de insumos y/o materias primas acordes a los volúmenes de producción (Indicar concepto, frecuencia, volúmenes y precio de compra)

III. Proyección de costos (de producción, de distribución y ventas, administrativos, de mantenimiento)

8. Registro semanal del trabajo realizado durante las sesiones destinadas al proyecto.

DOCENTES:

**SUSANA RAMÍREZ ROMERO
MANUEL X. GONZÁLEZ GUTIÉRREZ
JUAN VICENTE GONZÁLEZ MALDONADO**