



**UDS**

**Mi Universidad**

## **Supernota**

**Nombre del Alumno:** Clara Elisa Encino Vázquez

**Nombre del tema:** Idea de emprendimiento

**Parcial:** III

**Nombre de la Materia:** Taller del emprendedor

**Nombre del profesor:** Mtro. Eduardo Genner Cruz

Escalante

**Nombre de la Licenciatura:** Medicina Humana

Cuatrimestre-Semestre

San Cristóbal de las Casas 10 de nov del 2024

# CENTRO CLINICO E IMAGEN

## “VANCINO”



### Descripcion

Deseo construir e inaugurar el primer centro clinico+imagen en Tila para la correcta atencion al paciente con la alta calidad de diagnosticos por la toma de diversos estudios de imagen.



### Proposito

El proposito de este proyecto es la optimizacion y accesibilidad del servicio medico con presencia de especialistas y los estudios por imagen.

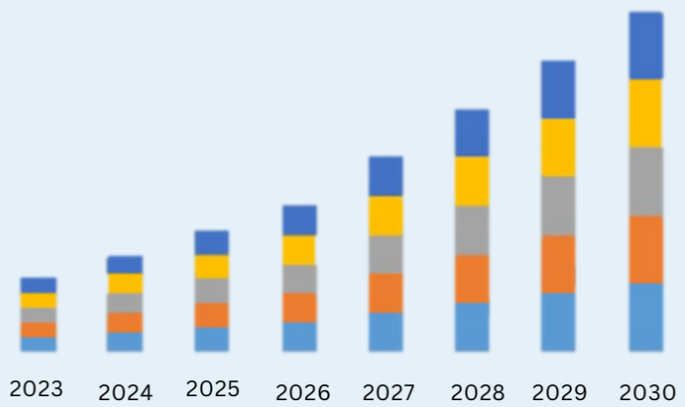


### Metas

- Equipo completo para estudios
- Fines de semana consultas con especialistas
- Convenios con hospitales y medicos
- Consultas medicas genrales y fisioterapeuticas diarias

## Analisis de mercado

- ✓ Existe demanda ya que el lugar mas cercano para realizarlo se encuentra a 4 hrs de distancia
- ✓ Su fortaleza es la antiguedad de servicios y su deventaja es la poca accesibilidad
- ✓ Los clientes potenciales son medicos y pacientes que requieran de un estudio de imagen para el diagnostico de enf.
- ✓ Tasa de crecimiento de 6.69 %



## Estudio tecnico

### Producto y servicio

Procedimiento (Radiografía, Tomografía computarizada (TC), Resonancia magnética (RM), Ultrasonido, Imágenes nucleares, Tecnología (Radiología digital directa, Radiología computarizada)

### Requerimientos

- Maquinas de estudio de imagen
- Norma Oficial Mexicana NOM-229-SSA1-2002
- Memoria analítica de cálculo del blindaje
- Mandil plomado

### Proveedores y viabilidad

Todas las maquinas estan disponibles, pero en el caso de recursos no se podria realizar la compra de todos los equipos, se estiman 4 pero se podrian comprar 3 con el recurso actual, teniendo como objetivo en un futuro se adquiriera la maquina faltante

## Analisis financiero

### Costo inicial

Alrededor de 2.5 millones de mxn

### Fuente de financiamiento

Prestamos, inversion de capital y fondos propios

### Break-even

1,5- 2 años

## Analisis de riesgo



### Identificacion de riesgos

Riesgo a que alguna maquina falle o se dañe, que no se cumplan las metas financieras para cubrir el costo de servicios y trabajadores



### Resumen

Es factible, un poco complejo porque se trata de equipo sofisticado y personal especializado que debe cubrir cierto regimen

## Evaluacion ambiental



### Energia electrica

El daño que podria hacer es el uso excesivo de energia electrica, se buscaria la opcion de usar energia solar



### Recomendacion

La recomendacion seria no comprar todo el equipo ya que la inversion es fuerte o bien comprar equipo de menor costo y en el trascurso del tiempo e inversion adquirir equipo mas actualizado

