



**Mi Universidad**

## **Mapa conceptual**

**Nombre del Alumno:** *Juan Carlos Rivera Arias*

**Nombre del tema:** *El contexto de la innovación tecnológica en salud y Transferencia de tecnología en salud*

**Parcial:** *I ro*

**Docente:** *José Manuel Ortiz Sánchez*

**Nombre de la Materia:** *Proyecto De Innovación En Sistemas De Salud*

**Nombre del posgrado:** *Maestría en administración de sistema de salud*

**Cuatrimestre:** *4to*

*Villahermosa. Tabasco. Diciembre del 2022*

# EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

Que constituye

Una referencia obligada en cualquier aspecto de la vida de las personas y de las organizaciones, desde las más simples a las más complejas, porque está indisolublemente unida a todo proceso de cambio y evolución.

## INNOVACIÓN TECNOLÓGICA DE LA SALUD

Objetivo

Contribuir al fortalecimiento científico y tecnológico en materia de salud mediante el impulso del desarrollo tecnológico.

Promueve el desarrollo de

Apoyo a la investigación

Realización de seminarios

Temas en foros generales

Publicación de artículos

Realización de conferencias

## UNIDAD DE PROMOCIÓN E INNOVACIÓN DE TECNOLOGÍA

Creo un

Área estratégica de apoyo para los tomadores de decisiones en este campo.

Objetivos

Promoción del desarrollo

La búsqueda de la información

El desarrollo de capacidades

Tres generaciones

Uso básico de la tecnología

Fragmen tación

Sistema s de gestión

## VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD

Promete nuevas maneras de prevenir, diagnosticar y supervisar los problemas de salud, así como nuevos medicamentos y dispositivos.

Factores determinantes

La investigación

Recursos humanos

La innovación

Fondos de fomento

Que implica

Una interacción y una dependencia mutua, así como compartir los riesgos, los costos, y el acceso a los mercados.

## LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO

Que es

Es un derecho exclusivo que concede el Estado para la protección de una invención, la que proporciona derechos exclusivos.

Se creo

El Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Limitaciones

Caducidad

Temporalidad

# TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD

Que es

Es el proceso a través del cual la Universidad entrega los conocimientos científicos y tecnológicos para desarrollar nuevas aplicaciones, nuevos productos.

## EL CASO DE YISSUM

Que identifica

Una situación concreta y alinea las necesidades y las oportunidades. Yissum trata de identificar a las personas clave

Objetivos

Las investigaciones que se realizan en los laboratorios llegan al mercado.

Lo que permite

Innovación tecnológica en salud cerrando la brecha entre el valor y la deuda.

Siendo importante

La regulación de nuevos productos

## VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN

Enfoques

Construir grupos regionales de innovaciones y tener muchas compañías con enfoque en ciencia y tecnología.

Inversiones

Proviene de muchos lugares y las metas que todos tenemos en mente son crear un ambiente que apoye la innovación

Beneficios

Puede beneficiar a una persona o puede beneficiar a una institución

Beneficia la economía de una región o la economía nacional

Connect

Fue diseñado de tal manera que nos aseguramos de poder aprovechar los éxitos de empresarios.

## AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

La OCDE

Es una organización económica, no una organización científica. Es un organismo gubernamental

Sirve para

El desarrollo económico sustentable

Para obtener mejores resultados en los pacientes

Se busca

Entrada en el mercado rápidamente

Mejora en la competitividad del producto

Atraer nuevas inversiones

## TECNOLOGÍA EN SALUD.

Según la OPS

La salud debería verse como un elemento esencial en el capital humano y, por ende, como un producto del proceso de crecimiento

Según:

Aguirre et al. (2003), el uso ineficiente del BQ resulta de la suspensión de la cirugía programada.

Clasifico

Tres categorías en el intervalo entre cirugías

Que son

Alto desempeño si es menor de 25 minutos

Promedio, cuando es entre 25 y 40 minutos

Sufrible cuando es mayor de 40 minutos

## BIBLIOGRAFÍA

- José Luis Larrea Jiménez de Vicuña (2015). El desafío de la innovación: de la Sociedad de la Información en adelante. Barcelona, Spain: Editorial UOC.
- Goñi Zabala, J. J. (2014). Herramientas para la innovación. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.
- Suárez Mella, R. P. (2009). El desafío de la innovación. La Habana, Cuba: Editorial Universitaria.

