



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Lic. Obdulia de Jesús Jiménez Alfonzo

UNIDAD II

- 2.1 El contexto de la innovación tecnológica en salud**
- 2.2 La innovación tecnológica en salud**
- 2.3 Visión estratégica para la innovación en salud**
- 2.4 La patente como oportunidad para proyectos de alto valor agregado**

UNIDAD III

- 3.1 Transferencia de tecnología en salud**
- 3.2 Vinculación y capacidad de innovación tecnológica**
- 3.3 Una agenda para la innovación y tecnología en salud**
- 3.4 Tecnología en salud.**

Parcial ...lro

Nombre de la Materia: PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

Nombre del profesor: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez

Nombre de la Licenciatura: Administración en sistemas de salud.

Cuatrimestre: 4to.

Lugar y Fecha de elaboración: Ocosingo, Chiapas a 03 de noviembre del 2023

EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

La innovación 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,

Proceso de cambio y evolución en el sistema de salud en todas las facetas económicas y empresarial.

DESARROLLO DE TECNOLOGIA

- *Innovación competitiva.
- *Aportación competitiva.
- *Riesgos dentro del cambio.

PERFILES EMPRENDEDORES DENTRO DEL DESARROLLO TECNOLÓGICO.

- *Kenneth Morse
- *Jonas Ridderstrale
- *Funky Business
- *Funky Capitalism

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

INTERÉS PERMANENTE DE FUNSAUD (FUNDACIÓN MEXICANA PARA LA SALUD) A LO LARGO DE SUS VEINTE AÑOS DE VIDA.

- *El apoyo a la investigación específica en el campo.
- *La realización de seminarios internacionales
- *La incorporación del tema en foros generales.
- *El fomento a la publicación de artículos científicos sobre el tema.
- *La realización de conferencias especiales.
- *La realización de consultorías encaminadas al desarrollo e implantación.

PROPOSITOS

- *Constituir un foro promotor de tecnología para la salud.
- *Caracterizar la situación prevaleciente en nuestro país.
- *Participación conjunta de las instituciones de salud.

- Tecnologías educativas:
- *Ordenador y de páginas
 - *Sistemas de gestión de aprendizaje.
 - *Gestión de contenidos.
 - *Medios de comunicación social.
 - *Tecnologías digitales y distribuidas

CLÍNICA ELECTRÓNICA:

El conjunto de documentos que contienen los datos, valoraciones e informaciones de cualquier índole sobre la situación y evolución clínica de un paciente a lo largo del proceso asistencial

LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO.

Fue creado como consecuencia de la globalización, primero a partir del tratado de libre comercio con América del Norte.

VALOR COMERCIAL DE LAS PATENTES

Recuperación de recursos intangibles depende, precisamente, de la inversión, pero también de la recuperación de los mismos.

¿Qué hace que la patente tenga un importante valor económico?

- *La invención son el punto más importante.
- *valor e impacto comercial de la invención.

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD.

LARENEE BEN-ISRAEL VICEPRESIDENTA, DIVISIÓN DE PROPIEDAD INDUSTRIAL DE YISSUM, UNIVERSIDAD HEBREA DE JERUSALÉN.

TIPOS:

- *MODELOS DE NEGOCIACION
- *PROYECTOS DE SALUD.

*UNIVERSIDADES Y SUS APORTACIONES.

MEDICAMENTOS PARA LA ENFERMEDAD ALZHEIMER

VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Nutren y apoyan el proceso de innovación tecnológica en los países conforme la investigación pasa del laboratorio al mercado para proporcionar beneficios a los seres humanos.

VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD

TIPOS

- *Inversiones,
- *Inovaciones
- *Metas

UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

Visión estratégica para la innovación en salud .

La globalización ha provocado una mayor competencia, y esto ha generado competitividad.

Factores determinantes de la innovación.

Genera conocimiento científico que permite dirigir, resolver, intentar llegar a su campo de aplicación, es decir, el conocimiento científico aplicado tecnológicamente.

TECNOLÓGICA EN SALUD.

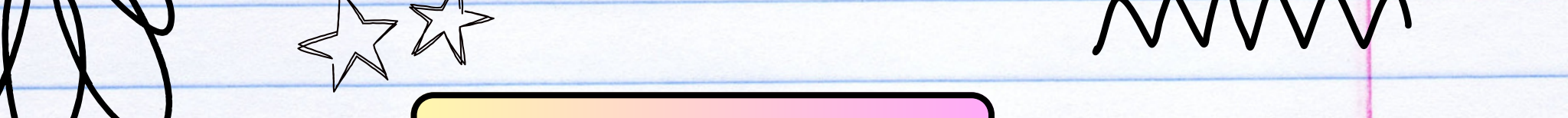
Elemento esencial en el capital humano y, por ende, como un producto del proceso de crecimiento.

Costos de los servicios de salud.

- *Asignación de recurso.
- *Productividad de servicios.

INSTITUCIONES QUE SE ATRIBUYEN

- *SSA
- *IMSS
- *PARTICULARES.



BIBLIOGRAFIA



Ruiz de Chávez Manuel H, (2005). Innovación tecnológica en salud: fundamentos y perspectivas, Fundación Mexicana para la Salud, A.C.

Cegarra Sánchez, J. (2012). La tecnología. Madrid, Spain: Ediciones Díaz de Santos.

Fernández Breis, J. T. Quesada Martínez, M. y Fernández Breis, J. T. (2017). Aplicaciones de las nuevas tecnologías a la formación en el ámbito de la salud. Madrid, Spain: Dykinson.

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.

