



UDS

Mi Universidad

MAPA CONCEPTUAL

Nombre del Alumno: Alondra Nancy Marili Flores Velazquez

Nombre del tema: MAPA CONCEPTUAL

Parcial: 4

Nombre de la Materia: Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud

Nombre del profesor: Lic. José Manuel Ortiz Sánchez.

Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud

Cuatrimestre: 4er cuatrimestre

Innovación En Sistemas de Salud

Contexto de la Innovación Tecnológica en Salud

“Programa de Tecnología para la Salud”

Innovación: unida a todo proceso de cambio y evolución. Acción y efecto de innovar

Innovar: Introducir novedades en alguna cosa

Innovación competitiva: aporta competitividad sobre la base de cooperar y permitir un liderazgo

2do principio: supone transformación, implica ruptura.

3er principio: debe de ser útil, servir para mejorar, para avanzar

Apoyo de OCDE

Respaldo para realizar acciones

Aparición de Internet y sitios WEB

Generación 1
Generación 2
Generación 3
Generación 4

FUNSALUD

Fortalecimiento científico y tecnológico en materia de salud mediante el impulso del desarrollo tecnológico.

Destacan tecnologías:

- Apoyo investigación
- Seminarios internacionales
- Artículos científicos
- Conferencias especiales
- Entre otras....

Aplicaciones móviles en salud

Apoyo en enfermedades

Visión estratégica para la innovación en salud

En un mundo globalizado la competitividad es el eje central de la permanencia del mercado.

Factores determinantes de innovación:

1. Investigación (conocimiento aplicado)
2. Recursos humanos (monetario, conexiones, etc.)
3. Academia general (desarrollo temas)
4. Fondos de fomento: 2 (inversionistas)

¿Qué necesitamos para innovar?

-bases ciertas, medibles, sobre el futuro de la salud en el país, y esto lo proporciona el perfil epidemiológico.

-frentes tecnológicos.

Mecanismos de vinculación

Implica compromiso cuyo objetivo es compartir conocimientos.

1. Conocimiento científico tecnológico.
2. Recursos humanos.

Patente como oportunidad de proyectos de alto valor

Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI)

Referencia: el capital y activos de Microsoft (activos intangibles).

Marcas, diseños industriales, los modelos de utilidad, las denominaciones de origen, derechos de autor, variedades vegetales, entre otras.

Nueva Ley de CONACYT

Patente: contrato entre el solicitante y el estado; divulgar una invención con todas sus características.

- Oportunidad de negocio para producir
- Detección de nuevas tecnologías en desarrollo
- Protección de inversiones.
- Función de recuperación de recursos intangibles
- Concebida para motores y herramientas

Innovación En Sistemas de Salud

Transferencia de tecnología en salud

CASO DE YISSUM

La Universidad Hebrea, toda la logística de los modelos de negocios y explicación breve de los proyectos de salud

Hain Faisman quien invento la acetona.

Objetivos de compañías de transferencia:

Principal: la investigación se realiza en los laboratorios de la Universidad.

Innovación en sus proyectos de invenciones:

-Fase clínica

Fondos que cubran desarrollo de etapas intermitentes

Yissum, creo varias compañías a lo largo de los años, esto permitió a la innovación en salud cerrar la brecha entre el valor de la deuda.

Vinculación y capacidad de innovación tecnológica

MARY WALSHOK

Existe la necesidad de estar en comunidades, universidades que nutren y apoyan el proceso de innovación tecnológica.

Priorizando en universidad y transferencia de tecnología de innovación.

La innovación se requiere de experiencia, el conocimiento y que haya interacción recurrente.

con

Varios programas mixtos de financiamiento

apoyo de

Plataformas regionales

Programa Connect para asegurar los éxitos

Agenda para la innovación y tecnología

IAN GILLESPIE, DIRECTOR

Desde una perspectiva a los 29 países de OCDE

Proporcionan información a los países que están interesados en usar valores de referencia para comparar contra otros países

Con la aplicación de las Leyes Blandas

Políticas relacionadas con la implantación: costo-volumen y contratos de valor.

México es un país OCDE miembro de la OMS, que se encuentra trabajando:

tecnología para la salud y tecnología sana para lograr innovación y crecimiento

Tecnología en salud

De acuerdo con la OPS: la salud debería verse como un elemento esencial en el capital humano, y producto del proceso de crecimiento

Macario menciona 8 parámetro:

1. costos de recursos humanos
2. tasa de cancelaciones
3. tardanza para iniciar cirugías
4. demora para la admisión en unidad de cuidado postanestésico
5. contribución marginal
6. tendencia de predicción
7. recambios prolongados
8. tiempo de rotación.

Casanova: modelo de gestión de acuerdo con el nivel de complejidad de los procedimientos quirúrgicos y anestésicos

Clasificación de riesgo de la American Society Anesthesiologists

Puede beneficiar a personas o a una institución.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- 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.