



Mi Universidad



Mapa conceptual

Nombre del Alumno: Jessica Isela Ramón Álvarez

Parcial: 1 er

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

Nombre del profesor: Mtro. Jose Manuel Ortiz

Nombre de la Licenciatura: Maestría en Administración en Sistemas de Salud

Cuatrimestre: 4 to

PROYECTO DE INNOVACION EN LOS SISTEMA DE SALUD

EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

Concepto

Acción y efecto de innovar, introducir una novedad en algo

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

FUNSAJUD

crea la Unidad de Promoción e Innovación de Tecnología para la Salud como un área estratégica de apoyo para los tomadores de decisiones en este campo.

propósito

Constituir un foro promotor de tecnología para la salud de excelencia en México
Caracterizar la situación prevalente en nuestro país en este campo

VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD

Factores

-La investigación
-Recursos Humanos
-Las empresas
-fondos de fomento

Alianza estratégica

Es una relación en dos sentidos que implica un compromiso a largo plazo entre dos o más partes, y cuyo objetivo es compartir conocimientos, promover capacidad tecnológica, fomentar la innovación y fortalecer la competitividad.

LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO

Patente

Contrato entre un solicitante y el Estado.

Objetivo

Que nadie lo haya dado a conocer, lo haya utilizado o lo haya puesto en venta o fabricado con anterioridad a la fecha de solicitud de la patente.

VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Funciona

Beneficiando a una persona o puede beneficiar a una institución.

Meta

Que beneficie la economía de una región o la economía nacional. Para lograrlo, tenemos que pensar en un ambiente posible para la innovación y para la creación de relaciones entre los diversos jugadores

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD

Objetivos

Segun Yissum promover la transferencia de la tecnología que se crea en la Universidad Hebrea para el beneficio de la sociedad, por medio de convenios comerciales.

Requerimientos

AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

OCDE

Es un organismo gubernamental. Por lo tanto, se reúnen funcionarios de gobierno y hablan de políticas.

Funcion

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

Enfoque

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

TECNOLOGÍA EN SALUD

Macario (2006)

Recomienda que los hospitales que deseen determinar la eficiencia de sus quirófanos empiecen utilizando los datos disponibles en su sistema de información

Ocho parametros

Costo del recurso humano; tasa de cancelaciones; tardanza para iniciar cirugías; demora para la admisión en la unidad de cuidado ; contribución marginal (promedio); tendencia de predicción; recambios prolongados (retrasos) y tiempo de rotación o recambio.

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.