



Mi Universidad

Cuadro Sinóptico

Nombre del Alumno: Roberto Carlos Hernández García

Nombre del tema: El contexto de la innovación tecnológica, estrategias de fomento a la innovación, los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el campo de la salud, perspectiva de género y salud humana desde la ciencia, tecnología y sociedad.

Parcial: 4a Unidad

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

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

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

Cuatrimestre: Cuarto

Lugar y Fecha de elaboración: Comitán de Domínguez a 08 de diciembre de 2023

PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

Contexto de la innovación tecnológica

Según Ian Gillespie

- Buscan el ingreso temprano mercado.
- Buscan aceptación en el mercado.
- Convencer para incorporar proceso de innovación.

FUNDSALUD

- Enumerar fuerzas
- Enumerar debilidades
- Enumerar las oportunidades disponibles

Objetivos

- Mercado objetivo para la innovación, identificando las oportunidades de innovación.
- Aprovechar fortalezas dentro de la base científica y la comunidad comercial.
- Crear oportunidades.
- Fomentar cultura que cause un proceso de combinación entre universidades y empresas.
- La alta tecnología puede ayudar a la entrega de servicios y productos.
- Recursos humanos para para aprovechar las ventajas competitivas.
- Profesional de salud pueda aplicar tecnología con eficiencia clínica y en costos.

Estrategias de fomento a la innovación

Alonso Mercado

Fuente de financiamiento difícil en México.

Ingreso per cápita bajo en México.

Rechazo a la compra de bienes intangibles.

En CONACYT

Su objetivo es de generar riqueza por medio del conocimiento.

Instrumentos de fomento

- Apoyo
- Fondo perdido
- Fondo mixto
- Fondo sectorial
- Fondo con la secretaría de economía
- Fondo de garantías
- Fondo para capital semilla

- Fondos sectoriales (proyectos de desarrollo científico y tecnológico).
- Fondos mixtos (alianzas estratégicas, mediante fideicomisos).
- Fondo economía (desarrollar y fortalecer la infraestructura de la innovación).
- Estímulos fiscales (nuevos productos, procesos y servicios).

Apoyos para mercado

- 1-Programa avance
- 2-Programa emprendedores

Estudios sociales de la ciencia y tecnología en el campo de la salud

Profesión: Conjunto sistematizado de acciones sobre un objeto, tiene una estructura social, modo específico de producción de sus servicios, contiene perfil de funciones y su jerarquía es implícita.

Profesión de salud: Conjunto de acciones que enmarcan un objeto de la profesión.

Objeto de la profesión de la salud: Es un proceso de la salud como proceso social, requiere potenciación de las capacidades sociales para solución de problemas.

Campos de acción se encuentra en el área clínica y epidemiológica

Modo específico de producción de los servicios (Curativo, Curativo-preventivo, Educativo-promocional).

Sistema Nacional de Salud: Primero, segundo y tercer nivel de atención.

Visión de la salud: Comprensión sobre las ciencias, comprensión de la tecnología de la salud, compromiso social.

Características en Cuba de la política de salud

Sistema de salud con lucha política externa.

Un programa integral de atención para la salud a países del tercer mundo.

Una mentalidad científica amplia y flexible para asimilar.

-La política mexicana de salud como elemento de política social y científica (alternativa de la exploración de conocimiento en salud)

Perspectiva de género y salud humana desde los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad

Enfoque de género en salud: Observa las inequidades entre mujeres y hombre

Equidad: Control sobre los recursos para proteger su propia salud y la de los demás, depende de niveles.

La mujer, la salud y el desarrollo

- Áreas técnicas (Fortalece capacidades para formular, ejecutar y evaluar políticas de salud, programas y proyectos por inequidad de género).
- Retos principales: (Incorporación de la perspectiva de género en la planificación y programación con equidad de género).
- Desarrollos actuales (Capacitadores para el desarrollo de masa crítica de consultores capacitados “conocimiento sobre la salud de hombres y mujeres”).
- Soluciones previstas (Elaborar guías de programas técnicos de la organización con perspectiva de género, ayudándose con la investigación y de metodologías para calcular inequidad de género).
- Influencia en la cooperación técnica (Reconocimiento de condicionamiento social de hombres y mujeres, incluye clase, etnia y edad).