



Mi Universidad

CUADRO SINOPTICO

Nombre del Alumno: Alondra Nancy Marili Flores Velazquez

Nombre del tema: CUADRO SINOPTICO

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

Innovación tecnológica

Ian Gillespie

2 puntos importantes

Oportunidades de innovación en el mercado de la salud

2. Entusiasmo de las personas que participan en el seminario

1. Mecanismos de coordinación para reunir a distintos participantes y oportunidades en etapas tempranas. Acuerdo de prioridades para la innovación.

Sugerencia: Enumerar fuerzas, debilidades y oportunidades disponibles para innovadores en México.

- Áreas posibles de enfoque y consolidación.
- Áreas estratégicas para una ventaja comparativa en innovación en materia de tecnología para la salud.
- La liberación de los presupuestos podrían ser una manera mas sustentable de proporcionar beneficios en salud.

Fomento a la innovación

CONACYT

Fuentes de financiamiento de desarrollo tecnológico

Producto Interno bruto per-capital de México en 5 años es alrededor de 5 mil dólares = Estancamiento a diferencia de otros países.

La productividad es nueve veces menor y que se tiene que trabajar más producir diez veces menos.

El 80% de las empresas se encuentran en ramas que producen artículos de bajo valor.

Se tiene la misión de generar riquezas a partir del conocimiento. ¿Cómo se hace? Siete instrumentos de fomento:

-Primeros cuatro: de apoyo, a fondo perdido, son subsidios, para agregar valor en etapas de desarrollo tecnológico.

La misión de los fondos mixtos es el desarrollo de entidades federativas a partir de alianzas mediante fideicomisos que desarrollan prioridades de carácter estatal por medio de soluciones de alto valor.

Programa Avance; durante 18 meses previos, tres rublos fundamentales: 1) recursos para patentes, 2) recursos para planes de negocio y 3) infraestructura necesaria para desarrollar el proyecto.

Programa de emprendedores: sectores de apoyo, enunciativos que abarcan toda la economía: desde tecnologías, hasta viviendas y construcción.

Innovación En Sistemas de Salud

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

Profesión: categoría que designa un conjunto sistematizado de acciones del hombre con un específico objetivo sobre un objeto, que puede tener carácter concreto o ideal.

-Los servicios de salud constituyen un conjunto de acciones que enmarcan un objeto a la profesión, Álvarez (2011).

-El número creciente de medios tecnológicos para la realización de los diagnósticos y tratamientos.

El objeto de la profesión de la salud sería el proceso de la salud como un proceso social, lo que requiere la solución de problemas.

Producción de los servicios:

Curativo: modo individualizado.

Curativo-preventivo: ocupa espacio más allá de la curación y centrar la atención en procesos de prevención

Educativo-promocional: cualifica porque está centrada, en la construcción social de la salud.

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

El enfoque de género en salud permite visualizar las inequidades entre mujeres y hombres, y realizar intervenciones a las necesidades de cada sexo.

Equidad, el sector de salud responde particularmente al sexo femenino.

Existen condiciones para introducir en los planes y programas de salud la perspectiva de género

Áreas técnicas

Fortalecimiento de las capacidades de Países Miembros

Con el fin de mejorar la salud y la calidad de vida

Retos principales

Programa de OPS con el fin de promover la equidad de género: Fortalecer las colaboraciones de género en salud

Desarrollos actuales

Guía incorporación de enfoque de género en área de salud ambiental

Soluciones previstas

Talleres de género, salud y desarrollo para cada uno de los programas técnicos de la Organización

Apoyar el desarrollo de la investigación y metodología

Influencia en la cooperación técnica

Reconocimiento de hombres y mujeres que atraviesa variables en búsqueda de la equidad en salud

La mujer, la salud y el desarrollo

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.