



CUADRO SINÓPTICO DE LA UNIDAD IV.

MATERIA: PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD.

CATEDRÁTICO: MTRO. JOSÉ MANUEL ORTIZ SANCHEZ.

ALUMNO: L. E. FRANCISCO DE JESÚS TORRES GÓMEZ.

“MAESTRÍA EN ADMINISTRACIÓN DE LOS SISTEMAS DE SALUD”.

IV CUATRIMESTRE.

08 DE DICIEMBRE 2023.

UNIDAD IV.

4.1 EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Necesidad de tratar y de crear más congruencia entre innovación y prioridades en salud.

En la Unión Soviética no existían registros de innovación en la salud.

Enumerar las fuerzas, las debilidades y las oportunidades disponibles para los innovadores en México.

Preguntar si México es un mercado probable para productos, tomando como base estas fortalezas.

Aprovechar las fortalezas dentro de la base científica y la comunidad comercial de México.

Las intervenciones que ha habido se refieren al grado de cultura que existe en términos de innovación.

Enfocarnos en áreas estratégicas para obtener ventaja comparativa en innovación en materia de tecnología para la salud.

India se ha enfocado a la creación de una cultura empresarial encaminada a la innovación.

En México ha estado haciendo durante diez años aproximadamente.

Estos puntos son los más urgentes para que se puedan detectar las fortalezas en el sistema mexicano.

4.2. ESTRATEGIAS DE FOMENTO A LA INNOVACIÓN

Las fuentes de financiamiento de desarrollo tecnológico han sido un factor difícil de desarrollar en México.

El Fondo Economía tiene el objetivo de apoyar proyectos realizados por empresas que pretendan desarrollar y fortalecer la infraestructura de la innovación.

Se observa que el Producto Interno Bruto per cápita de México en 40 años está alrededor de cinco mil dólares.

En innovación en desarrollo tecnológico el carácter es precompetitivo.

1) sostenimiento de su tecnología, es decir, recursos para patentes.

2) recursos para planes de negocios ahí se otorgan hasta 250 mil pesos para elaborar el plan de negocio.

La misión de los fondos mixtos es el desarrollo de las entidades federativas a partir de alianzas estratégicas

Durante ese lapso se apoya con subsidios a las empresas para que otorguen recursos a tres rubros fundamentales.

3) todo aquel tipo de infraestructura que impacte y que sea necesaria para desarrollar el producto y llevarlo a la etapa comercial.

UNIDAD IV.

4.3 LOS ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL CAMPO DE LA SALUD.

La profesión se define como la categoría que designa un conjunto sistematizado de acciones del hombre con un objetivo específico sobre un objeto.

La profesión es una estructura social, cada profesión tiene un modo específico de producción de sus servicios.

El asunto es que los servicios de salud constituyen un conjunto de acciones que enmarcan un objeto de la profesión.

La salud como cualquier proceso humano es esencialmente social.

Si se puede hablar de profesión-salud o profesión de la salud es porque es posible delimitar su objeto común.

El objeto del egresado, de la profesión también se puede estudiar en correspondencia con su expresión fenoménica o esencial.

La salud como cualquier proceso humano es esencialmente social.

4.4. PERSPECTIVA DE GÉNERO Y SALUD HUMANA DESDE LOS ESTUDIOS SOBRE CIENCIA, TECNOLOGÍA Y SOCIEDAD.

El enfoque de género en salud permite visualizar las iniquidades entre mujeres y hombres.

Las diferencias biológicas fueron convirtiéndose y justificándose hasta llegar a ser desigualdades sociales.

No son pocos los países del tercer mundo donde las mujeres tienen condiciones de vida más bajas que los hombres.

Hay expectativas, prescripciones y prohibiciones que van señalando cuáles son los comportamientos esperados de ese bebé, ya sea hembra o varón.

Cuando se analiza esta situación con un enfoque de género, se sostiene la iniquidad entre hombres y mujeres.

La mujer, la salud y el desarrollo.

El sector salud se enfrenta a la exigencia de responder no solo a las necesidades y riesgos particulares ligados a la función reproductiva que recae exclusiva o predominantemente sobre el sexo femenino

El sector salud, como otros, no puede estar ajeno a esta realidad, la cual debe tenerse en cuenta en el diseño de sus políticas.

Áreas técnicas.

Retos principales

Desarrollos actuales

Soluciones previstas

Influencia en la cooperación técnica.