



CUADRO SINOPTICO

Ciencia , tecnología y salud.

NOMBRE DEL ALUMNO: ELIZABETH MOHA NOTARIO

PARCIAL: TERCERO

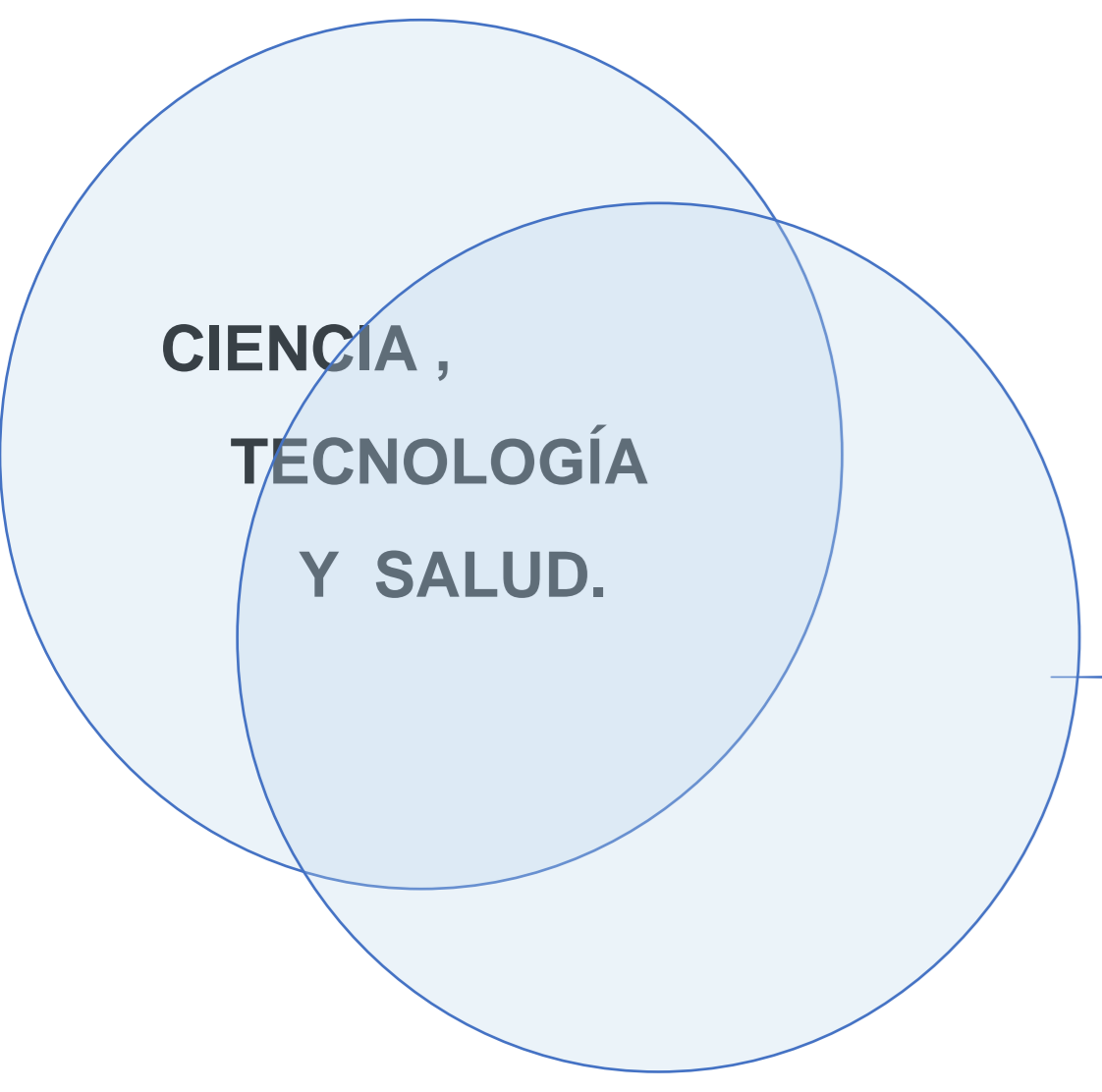
NOMBRE DE LA MATERIA: PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

NOMBRE DEL PROFESOR: D. Ed. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

NOMBRE DE LA MAESTRIA: ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE SALUD

CUATRIMESTRE: 4º. SEPTIEMBRE – DICIEMBRE 2023

08 DICIEMBRE 2023



CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- Debe de existir congruencia entre la innovación y las prioridades en la salud
- Buscar estrategias entre gobierno, innovadores y mercado
- Conocer las prioridades de salud en México
- Enumerar las fuerzas, las debilidades y las oportunidades teniendo como base la plataforma la base científica
- Evaluar los beneficios reales en salud
- Tener opciones de acceso a capital u otros medios de apoyo
- Fomentar una cultura que permita catalizar la combinación entre las Universidades y las empresas y que pueda proporcionar ideas
- Recursos humanos capaces competitivamente para aplicar la tecnología con eficiencia clínica. Entre otros.

ESTRATEGIAS DE FOMENTO A LA INNOVACIÓN

FONDOS SECTORIALES: Atienden una problemática a partir de proyectos de desarrollo científico y tecnológico

FONDOS MIXTOS: Es el desarrollo de las entidades federativas a partir de alianzas estratégicas, mediante fideicomisos que pretenden desarrollar prioridades de carácter estatal por medio de la aplicación de soluciones de alto valor agregado.

FONDO ECONOMÍA: tiene el objetivo de apoyar proyectos realizados por empresas que pretendan desarrollar y fortalecer la infraestructura de la innovación.

CONACYT (consejo nacional de ciencia y tecnología)

OBJETIVOS: Aprobar proyectos de innovación que fortalezcan la competitividad de las empresas y del país.

NAFIN realiza análisis del negocio desde el punto de vista financiero, analizan el equipo promotor del proyecto y el equipo administrador.

FUNSALUD contribuir al mejoramiento de la salud en México, canalizar acciones filantrópicas, así como la inversión social en beneficio de la salud

ESTUDIOS SOCIALES DE LA CIENCIA Y LA TECNOLOGÍA EN EL CAMPO DE LA SALUD

Los estudios sociales sobre ciencia y tecnología abarcan un campo interdisciplinario de estudios sobre los efectos culturales, éticos y políticos del conocimiento científico y la innovación tecnológica.

La inversión en ciencia y tecnología es clave para el desarrollo de un país, ya que esto impacta directamente en el crecimiento del PIB aumenta la productividad, lo que se traduce en una mejora en la calidad de vida de la población.

Diversos autores

- Quintana (2007) y otros realizan un estudio sobre la medicina como ciencia y profesión y en su propuesta resulta una idea histórica del desarrollo del objeto de la profesión y su forma actual; aunque los autores se centran en la medicina
- Álvarez (2011) lo considera como un sistema que contiene una parte de la realidad objetiva delimitado por el conjunto de problemas que en él se manifiestan y que requiere de la acción de un tipo de profesionales para resolverlos.

Modelos de atención

- El modo de actuación curativo se ocupa del modo individualizado.
- El modo curativo-preventivo se caracteriza por la atención de procesos de prevención.
- El modo de actuación, educativo-promocional, está centrada en la potencialidad de las estructuras sociales, en la construcción social de la salud.

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

Áreas técnicas

Fortalecimiento de las capacidades de los Países Miembros para formular, ejecutar y evaluar políticas de salud, programas y proyectos con el fin de mejorar la salud y la calidad de vida de hombres y mujeres de la Región; Generación de información científico técnica sobre las condiciones de salud que son específicas de las mujeres o que son compartidas por los dos sexos pero que les impactan de manera diferenciada. Fortalecimiento de la capacidad de la OPS para catalizar eficazmente políticas y programas que incorporen consideraciones de género en los Países Miembros.

Retos principales

Asegurar la incorporación de la perspectiva de género en la planificación y programación del quehacer de la OPS con el fin de que la cooperación técnica promueva la equidad de género. Incrementar la investigación cualitativa y cuantitativa que se desarrolla en la Región, asegurando que se incluyan los diferenciales por sexo y que se analicen los resultados con perspectiva de género.

SOLUCIONES PREVISTAS

- Talleres de género, salud y desarrollo Regionales
- Incorporación de la perspectiva de género en su área respectiva
- Mantener la movilización de recursos para el desarrollo de la
- Investigación
- Metodologías para medir las inequidades de género y promover su aplicación operativa
- Promover las oportunidades para el desarrollo de programas e iniciativas conjuntas entre el sector público y la sociedad civil

INFLUENCIA EN LA COOPERACIÓN TÉCNICA

El condicionamiento social de hombres y mujeres es una dimensión fundamental de la búsqueda de la equidad en salud, Incorporación de los elementos de clase, etnia y edad, Reconocimiento de la diversidad intergenérica e intragenérica y Ampliación de la gama de oportunidades para incorporar a diversos actores en los temas relacionados con la equidad de genero.