



Mi Universidad

CUADRO SINÓPTICO

Nombre del Alumno: Laura Rita Espinosa Moreno

Nombre del tema: UNIDAD IV

Parcial : Primero

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

Nombre del Asesor: José Manuel Ortiz.

Nombre de la Maestria: Administración en Sistemas de Salud

Cuatrimestre: Cuarto

Tuxtla Gutierrez, Chiapas. diciembre 2023.

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD UNIDAD IV

EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

- Consensos y Desafíos del Encuentro**
 - Reunión multidisciplinaria: Líderes empresariales, representantes gubernamentales y académicos
 - Economía mexicana basada en el conocimiento y mejora en salud como objetivos comunes
- Coordinación y Prioridades para la Innovación**
 - Dificultades en la coordinación entre actores
 - Necesidad de acuerdo en prioridades entre ministerios, comunidad comercial y academia
 - Importancia de alinear prioridades con la base científica de México
- Identificación de Oportunidades**
 - Diálogo para identificar fortalezas, debilidades y oportunidades
 - Potenciales áreas de enfoque: genómica, equipos médicos, terapéuticas, vacunas
 - Traducción de áreas de oportunidad en el mercado
- Mercado Objetivo y Cultura Empresarial**
 - Identificación del mercado objetivo, incluyendo el extranjero
 - Desarrollo de cultura empresarial para colaboración entre universidades y empresas
- Tecnología en la Entrega de Servicios de Salud**
 - Enfoque estratégico en áreas para ventajas comparativas en innovación tecnológica
 - Aprovechamiento de plataforma científica mexicana
- Bien Público y Financiamiento**
 - Evaluación flexible y menos segmentada en financiamiento de tecnología médica
 - Importancia de recursos humanos y colaboración con industria académica

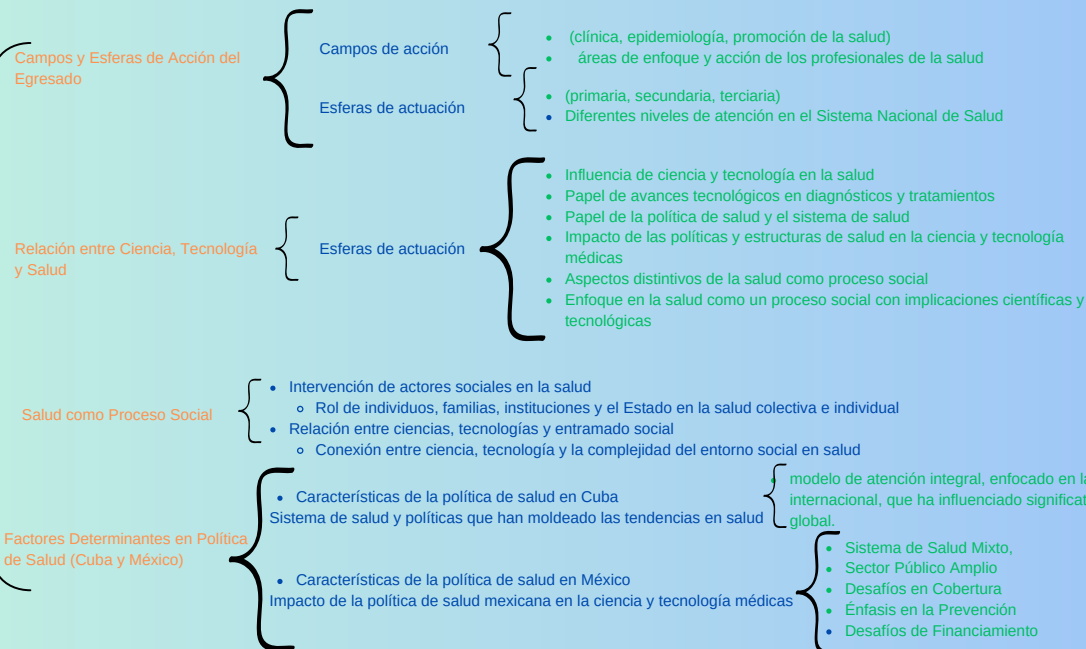
ESTRATEGIAS DE FOMENTO A LA INNOVACIÓN

- Desafíos en el Desarrollo Tecnológico en México**
 - Bajo desarrollo tecnológico en empresas mexicanas
 - Impacto del ingreso per cápita en el desarrollo tecnológico
 - Relación entre productividad, horas de trabajo y valor de bienes producidos
 - Aversión al riesgo en la inversión y desarrollo de capital intelectual
 - Comparativa de productividad con países como Noruega
 - Tendencia a producir bienes de bajo valor agregado
 - Aversión al riesgo y a la inversión en capital intelectual
- Misión del CONACYT en la Generación de Riqueza a partir del Conocimiento**
 - Instrumentos de Fomento Tecnológico**
 - Apoyo a través de subsidios y estímulos fiscales
 - Fondo Mixto, Fondo Sectorial y alianzas estratégicas
 - Fondo Economía para desarrollo de infraestructura innovadora
 - Programas de apoyo a emprendedores
 - Programa Avance para entrada de bienes o servicios al mercado
 - Programa Emprendedores para empresas en etapa comercial
 - Financiamiento y líneas de crédito para empresas innovadoras
 - Fomento a través de Fondos y Programas**
 - Fondo Mixto, Fondo Sectorial y alianzas estratégicas
 - Objetivos y enfoque en proyectos de desarrollo científico y tecnológico
 - Alianzas con dependencias gubernamentales y empresas
 - Programa Avance para entrada de bienes o servicios al mercado
 - Apoyo durante 18 meses para lanzamiento de productos
 - Beneficios y requisitos para ser beneficiario del programa

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

- Definición y Dinamismo de la Profesión**
 - Definición de profesión y su dinamismo**
 - Interpretación de la profesión como un conjunto sistematizado de acciones
 - Carácter cambiante del objeto de la profesión debido a necesidades sociales dinámicas
 - Estructura social de las profesiones**
 - Modo específico de producción de servicios por profesiones
 - Perfil de funciones, jerarquía de necesidades y pautas de especialización
 - Relación con necesidades sociales cambiantes**
 - Consideración del carácter histórico para definir el objeto de una profesión
 - Adaptación a las necesidades actuales y futuras para definir el objeto de una profesión
- Definición y Dinamismo de la Profesión**
 - Relación del objeto con necesidades sociales cambiantes**
 - Adaptación del objeto de la profesión de la salud a las demandas sociales
 - Enfoque en el proceso de la salud como proceso social**
 - Potenciación de las capacidades sociales para resolver problemas de salud
 - Consideración del proceso de salud como un aspecto social y no solo individual
 - Modos de Actuación en la Salud**
 - Modo curativo
 - Tratamiento individualizado enfocado en la curación
 - Modo curativo-preventivo
 - Enfoque en la prevención además del tratamiento curativo
 - Modo educativo-promocional
 - Enfatiza la promoción de la salud y la construcción social de la misma

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



modelo de atención integral, enfocado en la prevención, la participación comunitaria y la solidaridad internacional, que ha influenciado significativamente las tendencias en la atención médica a nivel global.

- Sistema de Salud Mixto,
- Sector Público Amplio
- Desafíos en Cobertura
- Énfasis en la Prevención
- Desafíos de Financiamiento

Desigualdades Sociales y de Género en Salud

Orígenes Históricos

- Orígenes Históricos
 - Cambios culturales, políticos y económicos moldean roles y subordinación.
- Estereotipos de Género:
 - Expectativas culturales, prescripciones y prohibiciones que definen roles.
- Diferencias Biológicas y Sociales
 - Justificación de desigualdades y roles predefinidos.

Desafíos en el Sector Salud

Equidad en Salud de Género

- Enfoque Reproductivo:
 - Atención a necesidades reproductivas femeninas.
- Desventaja Social Femenina
 - Acceso limitado a recursos de salud y control sobre ellos.
- Impacto de Construcciones Sociales:
 - Modela diferencialmente la salud de hombres y mujeres.

Retos y Soluciones

Desafíos Actuales en la OPS

- Capacitación y Generación de Información
 - Estrategias para abordar inequidades de género.
- Investigación Diferencial por Sexo:
 - Incorporación de análisis con perspectiva de género.
- Colaboración Público-Civil
 - Mejora de la salud con cooperación entre sectores.

Perspectivas Futuras y Cooperación Técnica

Desafíos Actuales en la OPS

- Colaboración Público-Civil
 - Incorporación de factores sociales en busca de equidad.
- Profundización en la Equidad de Género:
 - Reconocimiento específico de la diversidad.
- Participación de Actores Diversos
 - Ampliación de oportunidades para la equidad de género en salud y desarrollo.

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

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD UNIDAD IV