

**“PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE
SALUD”
(Cuadro Sinóptico)**

**PROFESOR:
JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ**

**PRESENTA LA ALUMNA:
MARÍA VICTORIA CALDERÓN VÁZQUEZ**

**MODALIDAD, CUATRIMESTRE Y GRUPO:
MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMAS DE
SALUD, 4to CUATRIMESTRE**

EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Ian Gillespie

- A líderes de negocios, a personas de distintas secretarías del gobierno y a personas del sector académico.
- Mecanismos de coordinación para reunir a los distintos participantes y oportunidades todavía están en sus etapas muy tempranas.

Ver una economía mexicana más basada en el conocimiento; todos desean ver la capitalización de la base científica de México y todos esperan ver una entrega de mejores resultados en la salud.

Posible apoyo financiero, sea de capital, de mercado, de las compañías incubadoras.

Los innovadores están buscando oportunidades para lograr una entrada temprana y una aceptación rápida en el mercado.

Innovación y las prioridades en la salud

- Vía de dos direcciones (CONACIYT).

En un sistema en el que existe un cierto grado de control del gobierno y éste es el caso en todos los países de la OCDE

Unión Soviética no existían registros reales de innovación en la salud

- Es necesario que los innovadores tengan un diálogo útil con las personas encargadas de elaborar las políticas

Estas prioridades tienen que ser un reflejo fiel de lo que está disponible en la base científica en México y también en otras fuentes internacionales.

Principio de un diálogo que identifique las oportunidades para la innovación, las prioridades en salud y que encuentre los espacios comunes entre las fortalezas, las debilidades, las oportunidades, y las amenazas disponibles.

Necesario reflexionar sobre la innovación en salud

- Dentro de la base científica y la comunidad comercial de México.

En qué aspectos México ofrece probables ventajas en ciencia, tecnología e innovación.

Podrán las políticas educativas y de otro tipo ayudar a brindar y consolidar esas ventajas comparativas.

- El trabajo en genómica

Utilizar mapas de la población mexicana.

- Intervenciones

Grado de cultura que existe en términos de innovación.

Fomentar una cultura que permita catalizar la combinación entre las universidades y las empresas y que pueda proporcionar ideas para el mercado de productos nuevos y de servicios

ESTRATEGIAS DE FOMENTO A LA INNOVACIÓN

Fuentes de financiamiento de desarrollo tecnológico.

- Factor difícil de desarrollar en México.
- comportamiento del ingreso per cápita en diversos países.

Incipiente el desarrollo tecnológico de las empresas mexicanas.

El crecimiento en el ingreso per cápita de algunos países como Dinamarca, Noruega y Alemania, ha sido bastante favorecedor.

México, Se observa que el Producto Interno Bruto per cápita de México en 40 años está alrededor de cinco mil dólares. Esto se debe a que no tenemos productividad a nivel país.

Productividad

- Otros países
- México

Noruega, que llegan a producir 103 mil dólares por habitante de manera anual.

México, apreciamos que la productividad es prácticamente nueve veces menor y que tenemos que trabajar más para producir diez veces menos.

Producción en México.

- Producir bienes que valen menos de un dólar por kilo.
- El 39 por ciento de las empresas en el sector manufacturero producen bienes que cuestan menos de un dólar por kilo.

En este sector el salario promedio por hora es de tres dólares y la productividad es de diez.

El 80 por ciento de nuestras empresas se encuentra en ramas que producen artículos de bajo valor.

CONACYT

- Objetivos
- misión

Invertir en capital intelectual, invertir en capital intelectual es muy caro pero que hay que ir desarrollándolo con el tiempo, dejar de vender mano de obra y generar negocios con conocimientos.

Generar riqueza a partir del conocimiento.

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

Profesión

- Categoría que designa un conjunto sistematizado de acciones del hombre con un objetivo específico sobre un objeto.
- Estructura social, cada profesión tiene un modo específico de producción de sus servicios.

Objeto de la profesión depende de las necesidades sociales y la expresa.

Perfil de funciones que corresponde a determinados sectores sociales, una jerarquía implícita de las necesidades humanas, una ideología subyacente que dicta sus normas.

Profesiones de la salud

- Diferencias sustanciales entre las carreras.
- Asunto es que los servicios de salud constituyen un conjunto de acciones que enmarcan un objeto de la profesión.

Licenciatura en enfermería, tecnología de la salud y todos sus perfiles, estomatología, junto a medicina, tronco común del cual han ido históricamente apareciendo las demás.

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.

Servicios de salud

- 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

Un tipo de profesional no puede dar solución por sí mismo al problema, la necesidad social requerida de sus servicios, debido a la complejidad del objeto.

El objeto de trabajo lo constituye el organismo social y sus estructuras.

Objeto de la profesión

De lucrativo, curativo-preventivo o educativo-promocional, la salud.

- Proceso social, no como un estado o condición del individuo o grupos humano.
- Modo específico de producción de los servicios.
- Para la fundamentación de la estrategia que trata esta investigación.

Curativo, curativo-preventivo o educativo-promocional, objeto de trabajo lo constituye el organismo social y sus estructuras.

Curativo, curativo-preventivo o educativo-promocional.

Las áreas clínica y epidemiológica ya que en ambos casos es posible establecer diagnósticos y formas de darles solución al problema de salud, también se incluyen la promoción de la salud por ser este un campo privilegiado.