



**Nombre de alumno: Griselda López Climaco.**

**Nombre del profesor: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez.**

**Nombre del trabajo: Cuadro Sinóptico Unidad IV**

**Materia: Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud**

**Grado: Cuarto Cuatrimestre**

Tapachula Chiapas a 04 de Abril de 2022.

# Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud

PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

## El contexto de la innovación tecnológica

- ¿Qué buscan los innovadores? Buscando oportunidades para lograr una entrada temprana v una aceptación rápida en el mercado
- ¿Cómo pueden los innovadores incorporar sus propuestas? Si el gobierno acuerda sus prioridades con los innovadores y luego las difunde entre los empresarios, el innovador podrá convencerles más fácilmente de incorporar con rapidez sus propuestas de innovación.
- ¿Con quienes deben dialogar los innovadores? Deben tener un diálogo útil con las personas encargadas de elaborar las políticas, con los guardianes del acceso al mercado, para que se puedan establecer las prioridades.
- ¿Qué relación hay entre cultura e innovación? Es necesario 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
- ¿De forma se pueden captar y evaluar los beneficios reales en salud? La liberalización de los presupuestos podría ser una manera más eficiente y sustentable de proporcionar estos beneficios en salud, en comparación con la aplicación real de incentivos, aunque esto es lo que el financiamiento público realmente persigue

## Estrategias de fomento a la innovación

- Las fuentes de financiamiento de desarrollo tecnológico han sido un factor difícil de desarrollar en México
  - CONACYT:** Invierte en capital intelectual, para dejar de vender mano de obra y generar negocios con conocimientos.
  - FONDO DE ECONOMÍA:** Apoya proyectos realizados por empresas que pretendan desarrollar y fortalecer la infraestructura de la innovación.
  - ESTÍMULOS FISCALES** Pretende el desarrollo de nuevos productos, procesos y servicios por medio, principalmente, del acreditamiento del 30 por ciento en la inversión y desarrollo tecnológico que se hace durante un ejercicio fiscal
  - INSTRUMENTOS:** Apoyo, a fondo perdido, son subsidios, el fondo mixto, el fondo sectorial, un fondo con la Secretaría de Economía; estímulos fiscales; apoyo a la creación de nuevos negocios; el Programa Emprendedores; el Fondo de Garantías y una propuesta de fondo de capital semilla para detonar inversión privada.
  - MODALIDADES:** carácter es precompetitivo, y los casos competitivos son con un claro propósito comercial; la creación y consolidación de grupos de investigación v desarrollo en las empresas; v el tercero es la creación v fortalecimiento de infraestructura.

## 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, que puede tener carácter concreto o ideal. Objeto de la profesión: depende de las necesidades sociales y la expresa, al ser estas necesidades cambiantes le imprimen carácter dinámico al objeto de la profesión, se deben tener en cuenta su carácter histórico concreto, así como su necesidad actual v futura.
- Profesión como estructura social** tiene un modo específico de producción de sus servicios, un perfil de funciones que corresponde a determinados sectores sociales, una jerarquía implícita de las necesidades humanas, una ideología subyacente que dicta sus normas, valoraciones v conductas; una pauta para dividir v especializar sus servicios v una manera de relacionarse con otras profesiones afines.
- Profesiones de la salud: Objetivo.** El objeto de la profesión de la salud sería el proceso de la salud como un proceso social, no como un estado o condición del individuo o grupos humanos, lo que requiere ante todo de la potenciación de las capacidades sociales para la solución de los problemas, desde una perspectiva compleja.
- Modo específico de producción de los servicios**
  1. El modo de actuación curativo se ocupa del modo individualizado.
  2. El modo curativo-preventivo se caracteriza por ocupar espacios más allá de la curación y centrar la atención en procesos de prevención.
  3. modo de actuación, educativo-promocional, no excluye los anteriores, curación, prevención, tampoco rehabilitación, pero de modo especial cualifica porque 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

- Enfoque de género en salud** Permite visualizar las iniquidades entre mujeres y hombres, y por tanto realizar intervenciones en correspondencia con las necesidades de cada
- Consideraciones de género** La situación de salud, ha venido a visualizar las distintas maneras en que las construcciones sociales de lo masculino v lo femenino moldean diferencialmente los perfiles de salud v de participación sanitaria de mujeres v hombres.
- La mujer, la salud y el desarrollo**
  - Área técnica: 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
  - Reto principal: Fortalecer la colaboración entre las organizaciones del sector civil que abogan por la equidad de género y las instituciones del sector público de salud, con el fin de aprovechar sus ventajas comparativas v mejorar la salud v la calidad de vida de hombres v mujeres con un espíritu de aprendizaje recíproco.
  - Desarrollos actuales: Incorporación del componente de investigación en cada proyecto del Programa a nivel de los países, con el fin de generar una masa crítica de conocimiento sobre salud y condiciones de vida de hombres y mujeres
  - Soluciones previstas: Promover las oportunidades para el desarrollo de programas e iniciativas conjuntas entre el sector público y la sociedad civil, con fines comunes en el tema de género, salud y desarrollo.
  - Influencia en la cooperación técnica: Reconocimiento de que el condicionamiento social de hombres v mujeres atraviesa todas las otras variables v es una dimensión fundamental de la búsqueda de la equidad en salud.

## Referencias

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