



Mi Universidad

CUADRO SIPNOTICO

Nombre del Alumno: Gabriel Pérez Hernández.

Nombre del tema: *Unidad IV*

Parcial: *4 cuatrimestre.*

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

Nombre del profesor: *José Luis Ortiz.*

Nombre de la Licenciatura: *Lic. En Enfermería.*

Lugar y Fecha de elaboración: *Villahermosa Tabasco. 09/12/22.*

UNIDAD IV

El contexto de la innovación tecnológica

Es un grupo de variables contextuales que influyen en el rendimiento y la actividad de una empresa u organización y refleja el progreso técnico de la sociedad, las condiciones de las innovaciones en los procesos de producción y productos.

Estrategias de fomento a la innovación

Es importante que se mantengan los esfuerzos para acelerar el acceso a tratamientos e insumos para la salud innovadores desde una perspectiva integral, considerando temas sobre los cuales las autoridades y el sector privado deberán colaborar para impulsarlos.

Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el campo de la salud.

El camino para favorecer esta nueva y comprometida visión de la salud humana, está en relación con la propia comprensión sobre las ciencias y tecnologías de la salud, y de su compromiso con el entramado social.

Perspectiva de género y salud humana desde los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad.

Esta situación con un enfoque de género, se sostiene la iniquidad entre hombres y mujeres, y se coloca a uno y otro sexo en desventaja frente al acceso y control de los recursos necesarios para proteger la salud.

EN LA SALUD

Promete nuevas maneras de prevenir, diagnosticar y supervisar los problemas de salud, así como nuevos medicamentos y dispositivos para abordar el tratamiento de las enfermedades y curarlas. La innovación médica también supone el enriquecimiento de los conocimientos y la transformación del proceso y los modelos de negocio existentes para atender mejor las necesidades y las expectativas cambiantes.

- Aumentar el financiamiento para la salud y la innovación para lograr una mejor y más eficiente disponibilidad de insumos y tecnologías innovadoras en salud.
- Seguir incorporando insumos innovadores en el Compendio Nacional de Insumos a la Salud.
- Fortalecer los procesos institucionales de adquisición pública para fomentar una mayor disponibilidad de insumos innovadores en el Sistema Nacional de Salud, particularmente en los esquemas públicos de cobertura de salud y seguridad social.

Las trayectorias que sigue la ciencia y la tecnología médica se encuentran, por tanto, determinadas por un entramado de fuerzas sociales, que sirven de espacios y donde operan determinaciones políticas e ideológicas en su constitución.

El sector salud, como otros, no puede estar ajeno a esta realidad, la cual debe tenerse en cuenta en el diseño de sus políticas, teniendo en cuenta que existen hoy más que nunca las condiciones para introducir en los planes y programas de salud la perspectiva de género.

BIBLIOGRAFIA

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.

Impulsar la innovación en salud: retos, oportunidades y reflexiones por Carlos Millán, Mayo, 2022.