



Cuadro Sinóptico.

Nombre del alumno: María José Hernández Méndez.

Nombre del tema: El contexto de la innovación tecnológica.

Parcial: I.

Nombre de la Materia: Proyecto de Innovación en Sistemas de Salud.

Nombre del Profesor: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez.

Nombre de la Maestría: Administración en Sistemas de Salud.

Cuatrimestre: IV.

Fecha de entrega: 08/12/2023.

El contexto de la innovación tecnológica.



Innovación tecnológica.



Se refiere a la creación de un nuevo producto o servicio siempre dirigido a los consumidores.

Consiste en la implementación de ideas nuevas en una institución.



Estrategias de fomento a la innovación.



Fomentar la innovación es crucial para el desarrollo económico y social.

Estrategias:

Cultura de innovación: fomentar un entorno empresarial que valore la creatividad, la experimentación y el aprendizaje continuo.

Investigación y desarrollo: Destinar recursos a la investigación y desarrollo de nuevos productos, procesos o servicios.

Colaboración externa: Establecer alianzas estratégicas con otras empresas o centros de investigación para compartir conocimiento y recursos.

Programas de incentivos: implementar programas de recompensas y reconocimientos para empleados que propongan ideas innovadoras.

Flexibilidad organizacional: Adaptar estructuras y procesos organizativos para permitir la agilidad y la rápida implementación de nuevas ideas.

Fomentar la innovación es fundamental para el desarrollo económico y social.

El contexto de la innovación tecnológica.



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



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

Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología son un campo interdisciplinario que examina cómo la ciencia y la tecnología interactúan con la sociedad y se ven afectados por ella.

Áreas clave de estudio:

Construcción social de la enfermedad y la salud:

Examinar cómo se construyen socialmente las categorías de enfermedad y salud.

Dinámicas de poder en la producción de conocimiento médico:

Investigar cómo se establece la autoridad y la legitimidad en la producción de conocimiento médico.

Tecnologías médicas y sus aplicaciones sociales:

Estudiar el desarrollo, implementación y uso de tecnologías médicas, como dispositivos de diagnóstico, tratamientos avanzados y sistemas de información de salud.

Globalización y salud:

Estudiar cómo la globalización afecta la investigación, atención y distribución de los recursos de salud.

La perspectiva de género en los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad es esencial para comprender cómo las dinámicas de género influyen en la producción, aplicación y recepción de la ciencia y tecnología, así como en las prácticas relacionadas con la salud humana.

Consideraciones clave:

- Desigualdades de género en la investigación y desarrollo.
- Género y medicina.
- Tecnologías de la salud y género.
- Acceso y equidad en la salud.
- Género y determinantes sociales de la salud.
- Ética de la investigación y cuidado de la salud con perspectiva de género.