



Mi Universidad

cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Cirenía Guadalupe Mijares Cristiani

Docente: D. Ed. José Manuel Ortiz Sánchez.

Nombre del tema: Proyecto De Innovación En Sistemas De Salud

Nombre de la Materia: Proyecto De Innovación En Sistemas De Salud

Nombre de la Licenciatura: Maestría En Administración En Sistemas De La Salud

Cuatrimestre: cuarto Cuatrimestre

proyecto de innovación en sistemas de salud

El contexto de la innovación tecnológica

se refiere a la creación de un nuevo producto o servicio siempre dirigido a los consumidores. En otras palabras, lo que queremos decir es que existe innovación cuando las empresas presentan en el mercado nuevos elementos o, en su defecto, mejoran los ya existentes.

La innovación tecnológica se basa en los resultados de nuevos desarrollos tecnológicos, nuevas combinaciones de tecnologías existentes o en la utilización de otros conocimientos adquiridos por el establecimiento.

Tipos de innovación tecnológica
*Radical: Es completamente original y novedosa. Permite llegar a nuevos mercados. Por ejemplo, cuando pareció el Internet era algo nunca visto.
*Incremental: Permite mejorar los productos o servicios actualmente ofrecidos.

Estrategias de fomento a la innovación

En CONACYT tiene la misión de generar riqueza a partir del conocimiento, y usa estos instrumentos de apoyo:
*fondos sectoriales
*fondos mixtos
* Fondo Economía
*estímulos fiscales

Los beneficios del programa son el aprovechamiento y explotación de los descubrimientos científicos y tecnológicos con el fin último de crear nuevos negocios a partir del conocimiento científico y tecnológico.

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

Los estudios sociales sobre ciencia y tecnología abarcan un campo interdisciplinario de estudios sobre los efectos culturales, éticos y políticos del conocimiento científico y la innovación tecnológica.

La medicina actual ha revolucionado nuestro concepto de salud, convertida en un factor prioritario. Los avances técnicos permiten hacer trasplantes de corazón, de médula, transfusión de sangre, donación de órganos, congelar células madre, combatir células cancerígenas y un largo etcétera.

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

El enfoque de género en salud permite visualizar las inequidades entre mujeres y hombres, y por tanto realizar intervenciones en correspondencia con las necesidades de cada sexo.

La perspectiva de género resulta imprescindible en el estudio de los procesos de innovación tecnológica en estos contextos, ya que las mujeres asumen cargas de trabajo productivo que, además de su escaso reconocimiento, se suman a las tareas reproductivas que siguen ejerciendo en solitario.

La tecnología y la innovación ofrecen oportunidades para romper paradigmas, impulsar el cambio y crear conciencia sobre la importancia que tienen las mujeres en los roles de liderazgo dentro de una empresa, y cómo sus voces y perspectivas pueden llevarla al éxito

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/93f3ef49aa3c41715906134f38ab873d.pdf>