

# EUDS Mi Universidad

### cuadro sinóptico

Nombre del Alumno: Obdulia de Jesús Jiménez Alfonzo

#### **UNIDAD IV**

- 4.1. El contexto de la innovación tecnológica.
- 4.2. Estrategias de fomento a la innovación.
- 4.3. Los estudios sociales de la ciencia y la tecnología en el campo de la salud.
- 4.4. Perspectiva de género y salud humana desde los estudios sobre ciencia, tecnología y sociedad.

Parcial: 4to.

Nombre de la Materia proyecto de innovación en sistemas de salud

Nombre del profesor: D. Ed. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

Maestría en administración en sistemas de salud

Cuarto Cuatrimestre

Ocosingo Chiapas a 06 de diciembre del 2023



#### **INTRODUCCION**

Hablando a grandes rasgos la innovación técnica hace referencia a la mejora del proceso de producción a partir de la implementación de ideas, conocimientos y prácticas novedosas, en el ámbito empresarial, la innovación técnica permite optimizar constantemente la producción de productos y servicios. Por eso, tiene como objetivo reducir costos, ahorrar tiempo, aumentar la seguridad del proceso de producción o mejorar la calidad del producto final. En definitiva, la innovación busca crear ventajas competitivas para los negocios.



El contexto de la innovación tecnológica.

Objeto de la innovación tec. \*Producto
\*Proceso

\*Proceso

\*Servicio

Tipos de componentes

Incremento Radical que une agentes que trabajan guiados por incentivos de mercado (como las empresas) y otras instituciones (como los centros públicos de investigación y las instituciones académicas) que actúan de acuerdo a estrategias y reglas que responden a otros mecanismos y esquemas de incentivos.

(Definición). - Proceso dinámico de interacción

Relación entre tec. Y Regular Arquitectonica Revolucionaria

Estrategias de fomento a la innovación

Desarrollo tec. Organización. Innovación. Crecimiento.

Metas

Establecer equipos de apoyo.

Equipos que incursionan en el mercado.

Aprobar proyectos de innovación que fortalezcan la competitividad de las empresas y del país, y promover la creación de negocios de alto valor agregado con aplicación en el conocimiento científico y tecnológico.

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

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

Est.Empíricos

-Fundamentos.

Características

Programas de atención en salud.

Se define como la categoría que designa un conjunto sistematizado de acciones del hombre con un objetivo específico sobre un objeto, que puede tener carácter concreto o ideal. El objeto de la profesión depende de las necesidades sociales y la expresa, al ser estas necesidades cambiantes.

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

\*Enfoque de genero \*Fortalecimiento \*Salud sexual reproductiva.

\*Nutrición.

\*Salud Mental.

Permite visualizar las iniquidades entre mujeres y hombres, y por tanto realizar intervenciones en correspondencia con las necesidades de cada sexo.

## SUDS Mi Universidad

#### **BIBLIOGRAFIA**

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.



UNIVERSIDAD DEL SURESTE 5