

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

ALUMNA: YEYMI ELIZABETH RODRIGUEZ HERNANDEZ

MAESTRIA EN SISTEMAS DE ADMINISTRACION EN SALUD

DOCENTE: MAESTRO. GERARDO GARDUÑO ORTEGA

MATERIA: PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE LA SALUD

UNIDAD II

2.1. EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

Esta

Promete nuevas maneras de prevenir, diagnosticar y supervisar problemas de salud.

En

La innovación competitiva se necesita menos reglas y más valores.

Y

Se basan en principios los cuales son elementos que aportan muchas ventajas competitivas.

2.2. LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

Esto

Incluye medicamentos, dispositivos médicos y quirúrgicos utilizados en el área de la salud

Han

Surgido diferentes iniciativas de formación en entornos virtuales dirigidas a estudiantes y Profesionales de la salud.

Y

Se han implementado métodos digitales que favorecen al personal de salud como las plataformas y los dispositivos electrónicos

2.3. VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD

En

Esta se visualiza, la gran innovación en salud destinadas al desarrollo, de buenos productos para la salud

Así

La creatividad tiene sus rivales y Entre los más grandes se encuentran la comodidad y la duda.

La

OMS define: innovación en salud como nuevas políticas o sistemas de tecnología, en base al bienestar de las personas, creatividad, calidad y eficiencia.

2.4. LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO

Es

La propiedad inmaterial que otorgan a sus Propietarios o beneficiarios el derecho exclusivo de controlar la producción y venta.

En

El caso de patentes y copyright la escasez Solo existe después de definir el derecho de propiedad.

Según

Las empresas, cerca de la mitad de las innovaciones Patentadas en nuestra muestra no se hubieran introducido sin protección de patentes. La Mayor parte de estas innovaciones ocurrieron en la industria farmacéutica.

UNIDAD III

3.1. TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD

Estas

Salvan vidas, mejoran nuestra salud y contribuyen a la reducción de la estancia hospitalaria en los pacientes.

Así

En los algoritmos genéticos es el de "población", que en programas de optimización consiste en el conjunto de propuestas de Resolución del problema que deben ser evaluadas.

3.2. VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Son

Herramientas para la producción y desarrollo, orientadas a la búsqueda de soluciones a través del conocimiento y la evolución científica

EN

Las primeras tenemos, la alimentación, la salud, la cultura, la Defensa; o sea, aquellas que permiten la supervivencia del género humano y que, por lo tanto, Han sido y son a las que se les da preferencia para poseerlas en el mejor grado posible.

3.3. UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

En

La función tecnológica constituye una unidad estratégica funcional (UEF) y en muchas empresas se ha reconocido su importancia y, como tal, forma parte del proceso de reflexión estratégica, contribuyendo esta función en forma importante a la formulación de la estrategia empresarial.

La

Planeación nos invita a Definir rumbos, a fijar prioridades y dar orden y disciplina a la actividad organizacional.

3.4. TECNOLÓGICA EN SALUD.

Los

Costos de los servicios de salud se incrementan cada día como producto de la Transición demográfica, epidemiológica, tecnológica y de riesgos del mundo actual.

La

Asignación de recursos y la productividad de los servicios, de tal forma que Cuantificar el número de cirugías por quirófano permite medir la productividad de estos Recursos y, de manera indirecta, refleja la disponibilidad de servicios quirúrgicos para la Atención.