

**Nombre del alumno: Karla Elvira Morales
Gomes**

**Materia: Aspectos PROYECTO DE
INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD**

**Nombre del trabajo: mapa conceptual
El contexto de la innovación tecnológica en
salud**

**Nombre de la Maestría: La maestría en
Administración en Sistemas de Salud**

3 cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Comitán de Domínguez, Chiapas a 8 de noviembre de
2024

EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

División

El tema de la innovación tecnológica en salud es apasionante en sí mismo, por lo que analizar su situación actual en México es todo un acierto

Componente

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

Concepto

Implementación de nuevas tecnologías para mejorar la calidad, eficiencia y accesibilidad de los servicios de salud

COMPONENTES PRINCIPALES DE LA INNOVACIÓN EN SALUD

Ejemplos

Tecnologías Digitales
Ejemplos: Telemedicina, registros electrónicos de salud (EHR), aplicaciones de salud móviles.

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

División

Tecnologías Digitales
Telemedicina: Consultas y seguimiento médico a distancia.
Registros Electrónicos de Salud (EHR): Historial médico digital.

Biología
Medicina Personalizada: Tratamientos específicos según el perfil genético.

Dispositivos Médicos Avanzados
Ponibles: Monitores de salud (pulseras inteligentes, monitores de ritmo cardíaco).

Sistemas de Información en Salud

Tipos de Inversión

VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD

Division

Proceso de establecer metas a largo plazo para la implementación de tecnologías y prácticas innovadoras en el sector salud.

division

Calidad y Seguridad de la Atención

Acceso y Equidad en Salud
Objetivo: Asegurar que todos los pacientes tengan acceso a tecnologías de salud innovadoras

division

Lograr que las innovaciones sean económicamente viables a largo plazo

Proyección de Ingresos

LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO

Division

Protección de la Propiedad Intelectual
Evita la Copia: Impide que terceros usen la invención sin autorización

Incentivo Económico
Atrae Inversionistas: Garantiza seguridad a inversores al proteger la innovación.

Ventaja Competitiva en el Mercado

Fomento de la

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD

División

Proceso de intercambio de conocimientos, habilidades y tecnologías entre entidades (instituciones, empresas, gobiernos) para desarrollar, mejorar o implementar tecnologías en el sector salud

Objetivo Principal: Mejorar la calidad de atención, acceso y eficiencia de los servicios de salud

Investigación y Desarrollo (I+D): Generación de nuevos conocimientos y tecnologías en salud

Pruebas y Validación: Evaluación de la seguridad y eficacia de la tecnología.

Patentes y Derechos de Autor: Protección de la invención para asegurar retorno de inversión

VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

Investigación Conjunta: Desarrollo de proyectos de investigación aplicada

Transferencia de Conocimiento: Intercambio de conocimientos y tecnologías.

Prácticas Profesionales: Formación de talento a través de pasantías y proyectos.

Desarrollo de Infraestructura: Creación de centros de investigación y laboratorios

UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

Conjunto de estrategias y acciones planificadas para promover el desarrollo y adopción de tecnologías innovadoras en el sistema de salud.

Mejorar la calidad, accesibilidad y eficiencia de los servicios de salud a través de la innovación tecnológica

Aplicación de tecnologías sostenibles y reducción de impacto

Privacidad y Seguridad de Datos: Protección de información de los pacientes

TECNOLOGÍA EN SALUD

Telemedicina: Consultas y diagnósticos a distancia mediante plataformas digitales

Aplicaciones Móviles de Salud: Herramientas para monitoreo y gestión de la salud personal

Salud Móvil (mHealth): Uso de dispositivos móviles para la monitorización y gestión de la

Optimizar los resultados en salud, aumentando la eficiencia y calidad de los servicios.