



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MAESTRIA EN ADMINISTRACION EN SISTEMA DE SALUD

UNIDAD II Y III

PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

¿ POR QUE INNOVAR EN SALUD ?

Presenta:

SILMAR REYES CRUZ

Modalidad:

EN LINEA

Actividad:

ELABORACION DE UN MAPA CONCEPTUAL

Fecha:

2/DICIEMBRE/2023

PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

UNIDAD II

¿ POR QUE INNOVAR EN SALUD ?

2.1 EL CONTEXTO DE LA INNOVACION TECNOLOGICA EN SALUD.?

LA INNOVACION ES :

ES LA CIENCIA DEL FUTURO CON NUEVAS TECNOLOGIAS AVANZADAS CONTRA LA CIENCIA DEL PASADO Y SU HISTORIA TECNOLOGICO.

LA FORMA DE INNOVAR SON :

SON SINONIMOS DE CAMBIAR, DESCUBRIR, EXPLORAR, INVENTAR, REFORMAR O RENOVAR ALGUN PRODUCTO DE SALUD QUE AYUDE A MEJORAR LA CALIDAD DE VIDA DE LOS PACIENTES Y LA HUMANIDAD.

LA PATENTE ES :

2.4 La patente como una oportunidad para proyectos de alto valor agregado.

LA PATENTE ES EL AGREGADO ENTRE EL SOLICITANTE Y EL ESTADO, EL CUAL DEBE CUMPLIR CON LOS REQUERIMIENTOS PARA SU TRAMITE, QUE AYUDA A LA DETECCION DE NUEVAS TECNOLOGIAS EN DESAROLLO Y SU VENTA AL MERCADO SON UN MEDIO DE PROTECCION A SUS INVERSIONES

2.2 LA INNOVACION TECNOLOGICA EN SALUD.

EL AVANSE DE LA:

LA TECNOLOGIA; SON LAS HERRAMIENTAS DIGITALES Y FISICAS QUE SE UTILIZAN PARA EN UN HOSPITAL PUBLICO O PRIVADO, CENTROS DE SALUD O EN EL HOGAR PARA DIAGNOSTICAR O TRATAR LAS ENFERMEDADES.

REVISANDO LA:

HISTORIA CLINICA ELECTRONICA: CONJUNTO DE DOCUMENTOS QUE CONTIENE LOS DATOS, VALORACIONES E INFORMACIONES SOBRE LA SITUACION Y EVOLUCION CLINICA DE UN PACIENTEA LO LARGO DE UN PROCESO ASISTENCIAL.

LA UTILIZACION DE:

APLICACIONES MOVILES COMO SOPORTE A LA GESTION DE INFORMACION EN LA SALUD.

ES EL USO DE TELEFONOS INTELIGENTES PARA EL USO DE APLICACIONES MOVILES EN EL CAMPO DE LA MEDICA PARA DAR PREVENCION, SEGIIENTO Y TRATAMIENTOS DE ENFERMEDADES.

2.3 VISION ESTRATEGICA PARA LA INNOVACION EN SALUD.

EL PRIMER FACTOR DE:

1. LA INVESTIGACION:
ES EL PRICIPIO QUE GENERA CONOCIMIENTO CIENTIFICO EN LA APLICACION TECNOLOGICA.

EL SEGUNDO FACTOR DE:

2. RECURSOS HUMANOS:
SON EL PERSONAL ALTAMENTE CAPACITADOS Y DESARROLLADOS EN CAMPOS ESPECIFICOS ENFOCADOS A UN PROYECTO DETERMINADO Y CONCRETO.

EL TERCER FACTOR DE:

3. LAS EMPRESAS:
ES EL ESPACIO DONDE SE DESARROLLA LAS INNOVACIONES DE MARCA Y PATENTE EN SALUD PARA VERNDERLAS AL MERCADO.

EL CUARTO FACTOR DE :

4. LOS FONDOS DE FOMENTO:
INSTITUCIONES QUE AYUDAN A LA INVESTIGACION CIENTIFICA CON EL USO DE LA TECNOLOGIA PARA CREAR INNOVACIONES EN EL AREA DE SALUD.

PROYECTO DE INNOVACION EN SISTEMAS DE SALUD

UNIDAD III

¿ POR QUE INNOVAR EN SALUD ?

3.1 TRANSFERENCIA DE TECNOLOGIA EN SALUD.

LA TRANSFERENCIA:

ES CUANDO UN INVESTIGADOR DESCUBRE UN PROYECTO CIENTIFICO EN EL LABORATORIO, SU DESCUBRIMIENTO LA TRANSFIERE A LA REVOLUCION TECNOLOGICA EMPRESARIAL PARA FORMAR INNOVACIONES Y CREAR NUEVOS PRODUCTOS DE CALIDAD Y OFERTARLOS EN EL MERCADO PARA SU VENTA.

3.2 VINCULACION Y CAPACIDAD DE INNOVACION TECNOLOGICA.

LA INNOVACION TECNOLOGICA:

EL INVESTIGADOR DENTRO DEL LABORATORIO CREA SU PROYECTO CIENTIFICO Y POSTERIORMENTE LA OFRECE AL MERCADO PARA SU VENTA COORDINANDOSE CON LAS EMPRESAS PARA SU DISTRIBUCION, EL INVESTIGADOR ES CAPAS DE SER UN EMPRESARIO Y CREAR SU PROPIA DISTRIBUCION DE LA INNOVACION QUE SACARA A LA VENTA PARA GENERAR EMPLEO, GANANCIAS PERSONAL O NACIONAL O UNIVERSITARIO.

3.3 UNA AGENDA PARA LA INNOVACION Y TECNOLOGIA EN SALUD.

LA INNOVACION ES:

EL PROCESO QUE ADQUIERE UN VALOR ECONOMICO EN EL MERCADO AL OFRECER SU PRODUCTO DE PATENTE Y ADQUIRIR GANANCIAS TANTO DE LA EMPRESA, INVESTIGADOR, ESTADO Y LO NACIONAL.
LA TECNOLOGIA ES LA HERRAMIENTA PARA LA PRODUCCION EMPRESARIAL DE LOS PATENTES CREADOS POR EL INVESTIGADOR, Y EL USO DE PATENTE INCLUYE LAS TECNOLOGIAS PARA EL DIAGNOSTICO, PREVENCIÓN Y TRATAMIENTO DE ENFERMEDADES DE LOS PACIENTES HOSPITALARIOS DE LA VIDA PUBLICA Y PRIVADA.

EL AVANSE:

3.4 TECNOLOGICA EN SALUD

ES EL USO DE LA HERRAMIENTAS TECNOLOGICOS QUE SE USAN PARA FACILITAR EL DIAGNOSTICO, LA PREVENCIÓN Y EL TRAMIENTO DE LAS ENFERMEDADES, CONSIDERANDO UNA ADMINISTRACION EN COSTO ELEVADOS DE LAS HERRAMIENTAS EN QUIROFANOS EN EL SECTOR PUBLICO Y PRIVADO.