

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MAPA CONCEPTUAL

NOMBRE DEL ALUMNO: Alejandra Guadalupe Magaña Jiménez

NOMBRE DEL TEMA:
UNIDAD II Y UNIDAD III
PARCIAL: 1

NOMBRE DE LA MATERIA: PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

NOMBRE DEL DOCENTE: ED. JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ADMINISTRACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD
4to. Cuatrimestre

Villahermosa, Tabasco, Jueves 30 de noviembre 2023

EL CONTEXTO DE LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

La innovación constituye una referencia obligada en cualquier aspecto de la vida de las personas y de las organizaciones, desde las más simples a las más complejas, porque está indisolublemente unida a todo proceso de cambio y evolución.

INNOVAR

"Acción y efecto de innovar, introducir una novedad en algo".
La innovación competitiva necesita menos reglas y más valores. El tercer principio inspirador es que la innovación competitiva necesita y busca resultados.

UNIDAD II

LA INNOVACIÓN TECNOLÓGICA EN SALUD

El análisis y la reflexión de los aspectos fundamentales de la innovación tecnológica en materia de salud han sido un interés permanente de FUNSALUD.

EL DESARROLLO DE LA TECNOLOGÍA EN SALUD:

1. El apoyo a la investigación específica en el campo.
2. La realización de seminarios internacionales.
3. La incorporación del tema en foros generales en el campo de la salud o la administración.
4. El fomento a la publicación de artículos científicos sobre el tema.
5. La realización de conferencias especiales.
6. La realización de consultorías encaminadas al desarrollo e implantación de esquemas de evaluación tecnológica.

VISIÓN ESTRATÉGICA PARA LA INNOVACIÓN EN SALUD

La globalización ha provocado una mayor competencia, y esto ha generado competitividad. La innovación en sistemas de percepción, en telecomunicaciones, en nuevos materiales, en biotecnología, en los sistemas de comunicación, a niveles macro y micro; la innovación en términos de la administración, de las relaciones de los países y del intercambio entre las naciones y entre las empresas.

Transferir tecnología es un concepto que debe rebasar la vieja idea de adaptación de la tecnología generada en otro lado y que, antes bien, debe terminar generando innovaciones útiles para atender nuestras necesidades particulares.

UNIDAD II

LA PATENTE COMO OPORTUNIDAD PARA PROYECTOS DE ALTO VALOR AGREGADO

Los documentos de patente proveen información de negocios, información sobre la actividad de los competidores e información sobre la competitividad de los productos patentados por la competencia. También indican la oportunidad de negocio para producir en los países en donde no existe protección.

El Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial fue creado como consecuencia de la globalización, primero a partir del Tratado de Libre Comercio con América del Norte y, como resultado de los acuerdos de propiedad intelectual internacionales relacionados con el comercio, conocidos como TRIPS o ATIC.

Las patentes también son un medio de protección de las inversiones. Si no hay protección, toda la investigación se vuelve pública y, en consecuencia, no hay ganancias, ni dividendos; sin estos últimos no existe recuperación de los gastos de inversión, y sin ellos no hay financiamientos para la investigación.

UNIDAD III

TRANSFERENCIA DE TECNOLOGÍA EN SALUD

EL CASO DE YISSUM

Tiene como objetivo explicar como se maneja su presupuesto; cuál es su estrategia; cómo lo hacemos; cuáles son los modelos de negocios que empleamos y, finalmente, dar una explicación breve de nuestros proyectos de salud.

Entre los objetivos de las compañías de transferencia de tecnología, podemos mencionar que el principal es que la investigación que se realiza en los laboratorios de la Universidad llegue al mercado.

VINCULACIÓN Y CAPACIDAD DE INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

**MARY WALSHOK-VICECANCILLER
ASOCIADA DE PROGRAMAS PÚBLICOS,
UNIVERSIDAD DE CALIFORNIA
EN SAN DIEGO**

La innovación es ese espacio a dónde va la aplicación y las actividades de traslación, y la comercialización proviene en realidad de un grupo de empresarios inteligentes y de inversionistas que se movilizan alrededor de una tecnología prometedora y ayudan a colocarla en el mercado.

El programa Connect fue diseñado de tal manera que nos aseguramos de poder aprovechar los éxitos de algunos de los primeros empresarios en nuestra región, siempre sobre la base de los principios y de las metas de ayudar a incubar y hacer crecer compañías en la región que produjeran empleos bien remunerados y nuevas formas de riqueza.

UNA AGENDA PARA LA INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SALUD

**IAN GILLESPIE DIRECTOR, DIVISIÓN DE
BIOTECNOLOGÍA, ORGANIZACIÓN
PARA LA COOPERACIÓN Y
DESARROLLO ECONÓMICO**

La organización está interesada en crear economías, en particular de los estados miembros. Está interesada en los mercados libres. Ésta es una organización que cree en la economía liberal en los mercados; la palabra riqueza es bienvenida en la OCDE; nunca la consideraríamos una palabra negativa.

Existen algunas políticas interesantes relacionadas con la implantación que he mencionado antes: costo-volumen y contratos de valor.

Un ejemplo es el interferónbeta para esclerosis múltiple, pues aproximadamente 40 por ciento de los pacientes con esclerosis múltiple se benefician con este medicamento.

UNIDAD III

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. Estos representan una carga importante para la economía nacional, por lo que el uso eficiente de sus recursos es un reto para las instituciones del sector.

De acuerdo con la Organización Panamericana de la Salud (OPS 2003), la salud debería verse como un elemento esencial en el capital humano y, por ende, como un producto del proceso de crecimiento.

Lam y Hernández (2008) se refieren a dos dimensiones de la eficiencia: 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.