



Mi Universidad

mapa conceptual

Nombre del Alumno: Cirenía Guadalupe Mijares Cristiani

Docente: José Manuel Ortiz Sánchez.

Nombre del tema: Proyecto De Innovación En Sistemas De Salud

Nombre de la Materia: Proyecto De Innovación En Sistemas De Salud

Nombre de la Licenciatura: Maestría En Administración En Sistemas De La Salud

Cuatrimestre: cuarto Cuatrimestre

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD

El contexto de la innovación tecnológica en salud

y la innovación es "acción y efecto de innovar, introducir una novedad en algo"

las reflexiones sobre la innovación de la tecnología es ser al mismo tiempo un actor y un testigo de la lucha que entabla la ciencia del futuro contra la ciencia del pasado.

La innovación, para que sea competitiva, necesita ser útil, servir para mejorar, para avanzar, la innovación competitiva necesita menos reglas y más valores.

La innovación tecnológica en salud

se define como aquella que resulta de la aplicación de los conocimientos científicos y técnicos a la solución de los problemas que se plantean a los diversos sectores productivos y que origina un cambio en los productos, en los servicios o en la propia empresa en general, introduciendo nuevos productos, procesos o servicios basados en nueva tecnología.

En el ámbito sanitario, si la tecnología es de nueva aplicación en la institución, es considerada una innovación,

Visión estratégica para la innovación en salud

visión de la innovación sanitarias en el futuro y que presenta el sector de la salud como uno de los motores de desarrollo económico y social más importantes para las economías, así como el aumento de la esperanza de vida de la mano de desarrollos vinculados a la biotecnología, la nanotecnología y la electrónica avanzada.

La patente como oportunidad para proyectos de alto valor agregado

las patentes son un contrato entre un solicitante y el Estado.
*Las patentes también son un medio de protección de las inversiones.

La patente, como veremos, tiene que cumplir con ciertos requisitos, pero el más importante es la novedad, así que si dieron a conocer el trabajo la novedad ya no existe y, por lo tanto, se pierde el derecho.

Transferencia de tecnología en salud

La Transferencia Tecnológica es el proceso a través del cual la Universidad entrega los conocimientos científicos y tecnológicos para desarrollar nuevas aplicaciones, nuevos productos o la generación de nuevos servicios, la unidad responsable de este proceso es la Dirección de Innovación

los objetivos de Yissum podría decir que el principales, precisamente, promover la transferencia de la tecnología que se crea en la Universidad Hebrea para el beneficio de la sociedad, por medio de convenios comerciales.

Con esto se crean fondos para el mantenimiento y desarrollo de la investigación y la educación.

Vinculación y capacidad de innovación tecnológica

La vinculación tecnológica es el proceso por el cual se transfieren habilidades, conocimientos, tecnologías, métodos de fabricación, muestras de fabricación e instalaciones, entre el sector científico y el sector productivo o la sociedad, para asegurar que los avances científicos y tecnológicos lleguen a la mayor cantidad de personas

En el ámbito universitario y en los centros de investigación, la vinculación tecnológica es llevada adelante por las Oficinas de Transferencia Tecnológica (OVTs). Su objetivo es fomentar y facilitar la interacción entre la generación de conocimiento y su aplicación.

La finalidad de la vinculación tecnológica es impactar sobre cinco dimensiones:
*urbana
*social
*talento humano
*empresarial
*estatal

Una agenda para la innovación y tecnología en salud

Las Agendas Estatales de Innovación (AEI) son procesos de intervención que ayudan a los estados y regiones a enfocar estratégicamente los recursos disponibles para detonar y apoyar proyectos de alto impacto.

Tecnología en salud

Las tecnologías en salud de acuerdo a la definición de la Red Internacional de Agencias de Evaluación de Tecnologías de la Salud (INAHTA) son "Cualquier intervención que se puede utilizar para promover la salud, para prevenir, diagnosticar o tratar enfermedades o para rehabilitación o de cuidado a largo plazo, esto incluye los procedimientos médicos y quirúrgicos usados en la atención médica, los productos farmacéuticos, dispositivos y sistemas organizacionales en los cuidados de la salud.

Gracias a la tecnología podemos no solamente operar sino también transportar órganos de un lugar al otro del mundo, tomarnos la tensión, medir la frecuencia cardiaca e incluso aportar oxígeno a un paciente que no pueda tomarlo por sí mismo.

Bibliografía

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/biblioteca/93f3ef49aa3c41715906134f38ab873d.pdf>