

**PROYECTO DE INNOVACION EN
SISTEMAS DE SALUD**

Ensayo

Unidad I

¿Por qué innovar en salud?

Asesor

José Manuel Ortiz

Alumna

Lesly yaquelin López Matías

INTRODUCCION

La importancia de la innovacion se establece en que permite a las organizaciones o empresas para poder conquistar nuevos mercados y aumentar la productividad y poder mejorar la competitividad.

ya que la innovacion es la aplicación de nuevas ideas conceptos, productos, servicios y practicas, con la intencion de ser utiles para el incremento esencial de la innovacion es su aplicación existosa de forma comercial.

No solo hay que invetar algo sino que es necesario ser creativo y poder introducirlo en el mercado para que la gente pueda disfrutar de ello.

La tecnologia consiste en obtener nuevos productos o procesos productivos que mejoren los que ya existen.

Para asi poder lograr mejores resultados en los servicios para que los usuarios se sienta muy satisfechos con lo que se le proporciona y tambien poder aliviar a los trabajadores con una manera mas comoda para poder trabajar.

por lo tanto generando un avanse tecnologico amabos obtienen resultados positivos ya sean los usuarios como trabajados de alguna institucion.

Cuya tecnologia nos permite a vansar y no quedarnos estancados por que siempre es necesario estar de una manera adecuada actualizados a los nuevos abanses tecnologicos.

PROYECTO DE INNOVACIÓN EN SISTEMAS DE SALUD

UNIDAD I ¿Por qué innovar en salud?

Innovar es mejorar lo existente, conseguir un balance más efectivo con menos efectos secundarios y aportar nuevas ópticas, conocer nuevas técnicas contrastando con otros profesionales, pero sobre todo humanizando el trato a quien sufre.

Los grandes ejes del futuro desarrollo podrán estar asociados a la gestión del big data, a la seguridad del paciente, al autocuidado, a diagnosticar en fases tempranas para así poder Generar actuaciones menos invasivas será posible con herramientas más reducidas que no precisen cables.

1.1. Desde la perspectiva de un instituto

Las instituciones, por una parte, son entendidas como sistemas de producción y, por otra, como estructuras que posibilitan desarrollar o crear algo, como podría ser una nueva empresa o algún tipo de emprendimiento que bien podría ser social, cultural, político, económico.

También señalan algunos autores que las instituciones tienen una larga duración, siendo estructurales a cada formación social.

La evolución exponencial de las innovaciones tecnológicas; como por ejemplo, las reglas de supervisión han cambiado con las implementaciones tecnológicas que se dan tanto en una institución como en todas las instituciones de un determinado sistema.

También, la evidencia sociológica muestra que las instituciones coexisten con otras instituciones, constituyendo redes complejas, de naturaleza sistémico-organizacional; y, específicamente, en nuestros tiempos, dichas formas de interrelación sistémica incluyen procesos complejos de interacción que transforman las reglas institucionales y, por ende, a estas en tanto referentes esenciales como también, la evidencia sociológica muestra que las instituciones coexisten con otras instituciones, constituyendo redes complejas, de naturaleza sistémico-organizacional; y, específicamente, en nuestros tiempos, dichas formas de interrelación sistémica incluyen procesos complejos de interacción que transforman las reglas institucionales y, por ende, a estas en tanto referentes esenciales de la acción colectiva; sin negar el importantísimo papel que cumplen hoy en día los procesos políticos y sociales de deliberación acerca de dichas reglas, que se expresan prioritariamente en términos de la renegociación de las reglas, de los cambios y adaptaciones de estas.

Como de la acción colectiva; sin negar el importantísimo papel que cumplen hoy en día los procesos políticos y sociales de deliberación acerca de dichas reglas, que se expresan prioritariamente en términos de la renegociación de las reglas, de los cambios y adaptaciones de estas.

También puede llevarse a cabo gradualmente, de modo que los observadores y los participantes apenas se dan cuenta de cualquier cambio suscitado; o, de repente, en

episodios dramáticos en los cuales se presentan grandes discontinuidades, frente a los antiguos patrones de comportamiento.

El objetivo primordial de las consideraciones de tiempo es, por supuesto, analizar tendencias que faciliten la realización de prescripciones de cambio.

1.2. Desde la perspectiva de la empresa

Para lograr comprender como marchan las empresas que lideran los mercados de hoy, es necesario hacer una panorámica histórica del desarrollo de la Administración de la Producción hasta nuestros días.

La década de los noventa sorprende al mundo, incluso a los Estados Unidos de Norteamérica, cuando la filosofía empresarial japonesa, impone su calidad y bajos costos, imponiéndose la época de la flexibilidad sobre el paradigma de la especialización, afianzándose entonces el desarrollo de las tecnologías asistidas por ordenador y el papel protagónico del capital humano.

La administración de operaciones como parte aguas de la innovación empresarial

En el sentido más amplio del concepto, la administración de operaciones se relaciona con la producción de bienes y servicios.

Un ejemplo de un administrador de operaciones, sería el gerente de planta que se encuentra a cargo de una fábrica. Todos los demás gerentes que trabajan en esta fábrica incluyendo los gerentes de producción y control de inventarios, los supervisores de línea y los del control de la calidad son administradores de operaciones.

Aunque pueda parecer que las operaciones de servicio tienen muy poco que ver con las de manufactura, una característica de estas operaciones es que ambas se pueden considerar como procesos de transformación.

Ya que en la manufactura, los insumos de materia prima, energía, mano de obra y capital se transforman en productos terminados.

En las operaciones de servicio los mismos tipos de insumo se transforman en productos de servicios.

La administración de operaciones existe desde que la gente ha producido bienes y servicios. Aunque el origen de las operaciones se puede buscar en las civilizaciones tempranas, la mayor parte de nuestra atención en esta sección se enfocará a los últimos 200 años.

Existen siete áreas importantes de contribución al campo de la Administración de Operaciones las cuales son:

- División del trabajo.
- Estandarización de las partes.
- La revolución industrial.
- El estudio científico del trabajo.
- Las relaciones humanas.
- Modelos de toma de decisiones.

- Desarrollo de la informática.

1.3. Desde la perspectiva científica

Si bien los usuarios de la información científica y tecnológica son un segmento entre la gran diversidad del flujo informativo del ciberespacio, éste muestra un crecimiento sustantivo, pues está cada vez más organizado, disponible y al alcance de distintos sectores de la docencia, la investigación y la innovación, la producción de bienes y servicios, el gobierno y las personas.

Ya que el volumen de información científica y tecnológica es creciente y cada vez más accesible, aunque también cada vez más elitista en cierto sentido, pero, por suerte contrarrestado por la alternativa del también creciente acceso abierto.

La disponibilidad de la información real y veraz para un usuario se hace cada vez más grande e inalcanzable en el tiempo, así como compleja de comprobación del rigor de la fuente que la hace pública en la red.

Para los usuarios de la ciencia y la tecnología el material a consumir como objeto de una búsqueda de información de interés debe tener ciertos atributos que impriman relevancia, pertinencia, confiabilidad y rigor.

Es por eso que el servicio al consumidor de esa información se organiza en bases de datos de información científica, las cuales pueden estar referidas a varias disciplinas o a campos específicos del conocimiento y agruparse en sistemas de información científica.

Algunos ejemplos, la toma de decisiones a partir del uso de encuestas u otros instrumentos no validados estadísticamente generalmente conduce a errores en la decisión y a impactos negativos; la falta de rigor experimental puede llevar a conclusiones erróneas sobre un componente de una tecnología o artefacto, una dosis de empleo de un pesticida, un producto, o un medicamento; la falta de comprobación y validación de campo de un producto puede llevar a desastrosas consecuencias en circunstancias o condiciones distintas a las que inicial o preliminarmente se investigó; un prototipo para una escala fracasa cuando se extrapola a otra.

La toma de decisiones también se debe y fundamenta cada vez más en la investigación y la innovación, en el uso de herramientas metodológicas y tecnológicas validadas y competitivas.

1.4. Desde la perspectiva de una asociación

Por otra parte, el autor manifiesta que el actuar de los individuos en la organización está en ellos mismos; en otras palabras, los individuos dicen o establecen su conducta a partir de lógicas previas de inclusión.

Las normas de inclusión y exclusión se relacionan con la contingencia organizacional, que a su vez dependerá de los niveles de institucionalización presentes en cada organización.

Por eso El aporte de Thompson (1967) ha sido considerado el más completo sobre contingencia organizacional.

El concepto de “dominio” o “campo de acción” de una organización, concepto clave para la instrumentalización de los mecanismos de adaptación cuando se dan los procesos de evaluación. Dimensión que está jerarquizada y que le ha permitido al autor proponer tres niveles de complejidad:

- Las pruebas de eficacia, modelo interno y técnico.
- Las pruebas instrumentales.
- Las pruebas sociales.

Las organizaciones reaccionan constantemente a las presiones del medioambiente que las rodea, aunque existe la posibilidad de que algunas organizaciones no sean permeadas por el medioambiente, lo cual es fundamental en el proceso de cambio, de tal manera que persiste el interés en analizarlo y considerarlo; la participación del medioambiente en la transformación y cambio de las organizaciones es innegable.

El cambio se irriga e incorpora en la organización. Strang y Meyer (1993) y Strang y Soule (1998) argumentan que las investigaciones sobre los procesos de difusión deberían tener en cuenta lo siguiente:

- Determinar cómo los elementos difusos son teorizados y cómo cambian en el tiempo.
- Cómo la estructura social modela la forma y el ritmo de difusión.
- Cómo ampliar más los grupos o paquetes de elementos ensamblados.

1.5. Desde la perspectiva de la secretaría de salud

Chiapas, sin duda, constituye una sociedad pluricultural donde más de 979 614 habitantes son indígenas y representan 25% de la población estatal y 13.5% de la población indígena nacional.

En este contexto, las condiciones de bajo desarrollo humano, marginación y dispersión poblacional de las comunidades rurales e indígenas constituyen un factor determinante en la oferta y acceso a los servicios de salud, situación que aumenta los riesgos a la salud ligados con la pobreza, que en su gran mayoría determina la salud de la población de este estado.

Ya que en el 1934 entró en vigor la Ley de Coordinación y Cooperación de Servicios de Salubridad, que impulsó la creación de organismos públicos desconcentrados denominados “Servicios Coordinados de Salud Pública en el Estado”.

Chiapas es 48% urbana y 52% rural; a nivel nacional los datos son de 76 y 24%, respectivamente. En la reciente década, documentada con datos demográficos, Chiapas resulta ser la entidad federativa que registra más elevada tasa media de crecimiento medio anual, con un índice de 4.51%, superando 2.2 veces las cifras nacionales.

Sustancial en la mortalidad por enfermedades transmisibles; sin embargo, aún existen decesos por enfermedades diarreicas, entre otras que están consideradas entre las de rezago epidemiológico las cuales son:

- Mortalidad infantil.
- Mortalidad preescolar.

- Mortalidad escolar.
- Mortalidad materna.

Como también algunas enfermedades por transmisión sexual.

CONCLUSIÓN

La atención en salud es un eje esencial para reorganizar los sistemas sanitario ya que obteniendo una buen atención podremos generarles a los paciente una mejor solución para su estado de salud por eso considero que la tecnología es de gran ayuda ya que puede de una manera conveniente tanto para los usuarios y trabajadores facilitar sus trabajos y poder aliviar los problemas de los usuarios es así que ambas partes obtienen resultados positivos de una innovación de tecnología.