



Mi Universidad

Ensayo

Nombre del Alumno: IDALIA MARGARITA CRUZ LOPEZ

Nombre del tema: UNIDAD I: LA REVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y FUNDAMENTOS ORGANIZACIONALES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

Parcial I

Nombre de la Materia: SISTEMAS DE INFORMACIÓN EN LOS SISTEMAS DE SALUD

Nombre del profesor: JOSÉ MANUEL ORTIZ SÁNCHEZ

Nombre de la Licenciatura: MAESTRIA EN ADMINISTRACIÓN DE SALUD

Cuatrimestre: 3

INTRODUCCIÓN

En la actualidad estamos rodeados de tecnología, la podemos encontrar desde nuestro hogar, trabajo, carreteras, etc. Esto no fue así en décadas pasadas hemos ido evolucionando y de la mano va la tecnología, aprendiendo a utilizar y adaptar la tecnología en las actividades diarias, en la producción y agricultura a este proceso se le conoce como innovación.

La educación tecnológica evoluciona a partir de los talleres de aprendizaje de los viejos oficios, todo esto en respuesta de las nuevas necesidades y problemas a los que la sociedad comenzaba a enfrentarse producto de las revoluciones tecnológicas ocurridas en aquellos años.

UNIDAD 1: LA REVOLUCIÓN DE LA TECNOLOGÍA DE LA INFORMACIÓN Y FUNDAMENTOS ORGANIZACIONALES DE LOS SISTEMAS DE INFORMACIÓN.

Según el DRAE, innovar significa mudar o alterar algo, introduciendo novedades, esto hace referencia a que la materia prima se puede modificar para obtener un mayor beneficio por poner un ejemplo en el campo, se siembra y se cosechan elotes, eso sería la materia prima, la manera de innovar sería transformar el maíz en producto para la elaboración de tortillas, maíz para palomitas, etc.

En salud innovar sería en el proceso de investigación innovamos en las ciencias permitiéndonos mejorar los procesos de atención, al igual que avances en las nuevas enfermedades para buscar mejores tratamientos, avances en medicamentos, dispositivos médicos, consultas en línea por medio de dispositivos electrónicos.

Desde la perspectiva de un instituto: una institución es una organización establecida o fundada para desempeñar una función de interés público, en este

caso los institutos de salud producen empleos para ofertar a la población atención en salud a la población de manera organizada, compleja, con normas y reglas para mantenerse o aumentar su producción y calidad en el momento de la atención.

Desde la perspectiva empresarial: Con los avances las empresas buscan aumentar sus ventajas competitivas, basadas en su capacidad de desarrollo e innovación tecnológica en la obtención y uso sistemático de sus medios tecnológicos y organizacionales, agregando valor a sus productos y/o servicios. La administración de operaciones existe desde que la gente ha producido bienes y servicios.

Clasificación:

1. División del trabajo
2. Estandarización de las partes
3. La revolución industrial
4. El estudio científico del trabajo
5. Las relaciones humanas
6. Modelo de tomas de decisiones
7. Desarrollo de la informática

Desde la perspectiva científica: Existen diferentes modelos y normas enfocados en la tecnología de investigación y desarrollo; estos procesos permiten obtener resultados de algún tema en especial que no han sido estudiados.

Desde la perspectiva de una asociación: Una alianza estratégica con la cual dos o más empresas crean una empresa independiente desde el punto de vista legal con el fin de compartir parte de sus recursos y capacidades para desarrollar una ventaja competitiva. (Thompson).

Desde la perspectiva de la secretaria de salud: Los gobiernos han implementado diversas estrategias y programas en el sector público para estudiar y conocer cuáles son las tecnologías más adecuadas para cubrir la mayor parte de

población que necesite los servicios de salud a la población de bajos recursos que no cuenten con la facilidad de un seguro médico, es por ello que se implementaron programas en donde el personal de salud acuda al domicilio de las personas que viven en zonas lejanas de las cabeceras como la sierra, y la selva donde el acceso a un prestador de servicios es demasiado limitado. Por otra parte, la búsqueda de estas nuevas tecnologías ha permitido entender mejor los retos que implica su implementación para el sistema de salud.

Existe un programa llamado salud pública y epidemiológica, con el propósito de las estadísticas y graficas de todas las enfermedades con mayor predisposición a la zona que se encuentra, y de ahí partir para crear nuevas estrategias en beneficio de la población.

CONCLUSIÓN

Hoy en día la tecnología es de suma importancia en los quehaceres de la vida cotidiana, la tecnología se ha convertido en un elemento indispensable para la realización de nuestras tareas, reduciendo tiempo, esfuerzos, mejorar el rendimiento, la creación de nuevos servicios y productos que salen al mercado. Convirtiéndose en uno de los principales negocios en el sector salud ya que se ha tenido la necesidad de actualizar tanto al personal en conocimientos, técnicas y el uso de equipo médico con el propósito de mejorar y brindar una mejor atención a la población.