



Alumno: Emmanuel Rodas Ángel

Materia: Estructuras organizacionales

Tarea: Glosario

Carrera: M.V.Z.

Ampliación del puesto: Parámetro de diseño del puesto de trabajo en el que se carga el puesto horizontal o verticalmente, es decir, se añaden más tareas al mismo y se incrementa la responsabilidad del trabajador que ocupe el puesto sobre las mismas.

Complejidad técnica: se refiere a la multiplicidad de unidades estructurales en las que se agrupan los miembros de una organización. Unidades que pueden establecerse en función de los roles, los puestos, los conocimientos, las funciones, los rangos, etc.

Diseño del puesto: Es la especificación del contenido del puesto, de los métodos de trabajo y de las relaciones con los demás puestos, con objeto de satisfacer los requisitos tecnológicos, organizacionales y sociales, así como los requisitos personales de su ocupante.

Enfoque de sistemas socios técnicos: se asocia en gran parte a experimentos surgidos bajo el auspicio del Instituto Tavistock en Gran Bretaña, o que han derivado del enfoque Tavistock. En los años recientes, algunas instituciones adicionales como la Universidad del Sur de California, se han asociado con las innovaciones en los SST.

Enriquecimiento del puesto: Se basa en el abandono de la idea de la división tradicional del trabajo y, así, se extienden al puesto de trabajo aspectos relativos a la elección del método de trabajo, a la organización del ritmo, etc.

Interdependencia: Relación de dependencia recíproca entre dos o más personas o cosas.

Interdependencia agrupada: Cuando dos grupos funcionan con relativa independencia, pero su producción combinada contribuye a las metas globales de la organización.

Interdependencia recíproca: Situación en que los grupos intercambian insumos y productos.

Interdependencia secuencial: Dependencia de subunidades o subdivisiones en la información, materiales, productos o recursos generados por aquellos que los preceden en un proceso.

Manufactura esbelta: Son varias herramientas que ayudan a eliminar todas las operaciones que no le agregan valor al producto, servicio y a los procesos, aumentando el valor de cada actividad realizada y eliminando lo que no se requiere. Reducir desperdicios y mejorar las operaciones.

Optimización conjunta:

Personalización en masa: Se lleva cabo mediante sistemas de fabricación ayudados por ordenador que permiten la producción de bienes personalizados, combinando los bajos costes unitarios de la producción en masa con la flexibilidad de la customización individual.

Posibilidad de análisis: Es analizar de manera detallada las posibles maneras o cosa que se pueden hacer.

Producción de lotes grandes: En este sistema, se divide en lotes el total de la producción, de forma que, hasta que un proceso no se ha acabado, no se puede empezar el siguiente. Como consecuencia, se da una producción discontinua, ya que el material se acumula en un espacio hasta que no pasa al siguiente paso del proceso de producción.

Producción de lotes pequeños: Es el mismo sistema, ero el cual no produce tanto montón y saturación.

Producción de proceso continuo: Es un método de producción por flujo utilizado para fabricar, producir o procesar materiales sin ninguna interrupción.

Rotación de puestos: Supone que los trabajadores pasan de unas tareas a otras, es decir, se intercambian sus puestos de trabajo periódicamente. En algunos casos, se trata de tareas similares, aunque dentro de puestos de trabajo ubicados en contextos, secciones o departamentos diferentes.

Simplificación del puesto: Es cualquier método, artificio ó recurso que ayude a disminuir o reducir la cantidad de esfuerzo requerido para ejecutar una labor determinada y es concebida fundamentalmente como una tarea permanente con el objeto de minimizar las tareas ordinarias propias de toda organización.

Sistemas de manufactura flexible: Es una celda de máquinas de Tecnología de grupos (GT) que consiste de un grupo de estaciones de procesamiento (usualmente herramientas de CNC), interconectadas por un sistema de manejo de materiales y almacenamiento, y controlado por un sistema de computo distribuido.

Tecnología: Conjunto de instrumentos, recursos técnicos o procedimientos empleados en un determinado campo o sector.

Tecnología central: Tecnología que hace a la actividad fundamental de la organización, ya que su inexistencia acarrearía para ésta la no satisfacción de algunos o la totalidad de sus objetivos, dada la imposibilidad de transformar elementos materiales y/o simbólicos en bienes y servicios.

Tecnología de mediación: Conjunto de actividades deliberadas continuas, realizadas dentro de la organización en el contexto de uso, que ayudan a adaptar una nueva tecnología a dicho contexto, a su vez lo modifica y facilita la eficacia de la tecnología

Tecnología de servicios: Es un conjunto de actividades que buscan responder a las necesidades de un cliente por medio de un cambio de condición en los bienes informáticos (llámese activos), potenciando el valor de estos y reduciendo el riesgo inherente del sistema.

Tecnología de vínculos largos:

Tecnología no central: Lo contrario a la central gg.

Tecnologías de destreza: Es un nuevo diseño de organización y una mezcla de talentos para un nuevo entorno de trabajo. En otras palabras, un lugar de trabajo digital de alto rendimiento que obliga a las empresas a cambiar internamente para cambiar externamente.

tecnologías de ingeniería: Es el conjunto de conocimientos técnicos, ordenados científicamente, que permiten diseñar y crear bienes y servicios que facilitan la adaptación al medio ambiente y satisfacer tanto las necesidades esenciales como los deseos de las personas.

Tecnologías de rutina: Están caracterizadas por una variedad de tareas pequeñas y el uso de procedimientos computacionales objetivos, las actividades están formalizadas y estandarizadas. Entre los ejemplos se encuentran la línea de montaje automotriz y un departamento de cajeros bancarios.

Tecnologías intensivas: En empleo implica también el uso creciente de otros recursos locales. Éstos pueden incluir materiales disponibles localmente, herramientas y equipo, habilidades y conocimiento, así como finanzas.

Variedad: Cualidad de las cosas que son variadas.