



Trabajo: Cuadro sinóptico: importancia del reclutamiento y selección técnica de personal.

Materia: Reclutamiento y selección de personal.

Nombre de la alumna: Martínez Mérida Viridiana Guadalupe.

Nombre de la profesora: Molina Román Sandy Naxchiely.

Escuela: Universidad del sureste.

Grado: Noveno cuatrimestre.

Grupo: Domingo.

Carrera: Psicología.

Fecha de entrega: 17/06/2020.

Importancia del reclutamiento y selección técnica de personal.

Importancia del proceso.

- El reclutamiento es el proceso de búsqueda de candidatos para entrevistar y contratar, a fin de cubrir algún puesto vacante dentro de una empresa.
- Es importante contar con el personal adecuado dentro de la empresa.
- puesto que una buena empresa se construye del personal adecuado.

Durante este proceso se revisa y descarta a los candidatos no adecuados para el puesto.

Por eso mismo es importante determinar el puesto y vacantes del puesto que se llenará.

Papel y funciones de los procesos de selección de personal.

- Contar con personal capacitado y motivado resulta un factor de éxito dentro de la empresa.
- La selección debe realizarse conforme al desarrollo del sujeto.
- La selección brinda la posibilidad de orientar y clasificar a las personas en función de sus potencialidades, y contribuir a la formación y desarrollo de los candidatos.

El hombre es el principal factor estratégico y ventaja competitiva con que cuenta una organización

La organización como sistema y su relación con el medio ambiente.

- Los Medios Ambientes Estables-Simples: en este caso la organización enfrenta poca incertidumbre y posiblemente adoptará una estructura rígida.
- Los Medios Ambientes Dinámicos-Simples: estas organizaciones enfrentan una incertidumbre moderada. En este caso la estructura es rígida, pero con modificaciones que ocurren por lo general en las áreas de mercadotecnia.
- Los Medios Ambientes Estables-Complejos: en este caso también resulta una incertidumbre moderada, pero la organización se estructura descentralizada mente.
- Los Medios Ambientes Dinámicos-Complejos: esta interacción da una alta incertidumbre; el medio ambiente tiene un gran número de elementos que están en continuo cambio.