

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**E.L.N GUADALUPE FLORES ZAVALETA**

**DOCENETE: VICTOR A. GONZALEZ SALAS**

**CUESTIONARIO UNIDAD VIII**

**BASES DE LA ADMINISTRACION**

**SEXTO CUATRIMESTRE**

**LIC.NUTRIÓN**

**TAPACHULA CHIAPAS A 12 DE JULIO DEL 2020**



## BASES DE ADM.

## Unidad III

Cap. Toma de decisiones.

1) Explica la Importancia de la Toma de Decisiones?

- Contribuye a la formación del alto directivo
- Investigar, estudiar y analizar la información disponible.

2) Explica que es la Toma de decisiones?

R = Corresponde a cada situación individuo y no solo lo consiste en detectar lo correcto y lo incorrecto para fijar el objetivo es decir que hacer y tambien y cuando hacerlo

3) Explica Brevemente la Relación Entre Autoridad y la Toma de Decisión?

R = las consecuencias son iguales de ambas porque siembran desconfianza en el grupo de colaboradores y ahoga toda iniciativa.

Enumera los Pasos para la Solución de Problemas?

R = 1) Diagnostico del problema

2) Desarrollo de opciones ; si estas bien organizada.

3) Experimentación

4) Analisis de restricciones

5) Evaluación de opciones.

6) Toma de decisiones

7) Plan de corrección

8) Ejecución y control.

5) Explica que es El Diagnóstico del Problema y su Importancia.

R= Si esta bien la Organización y si cuenta con Indicadores de desempeño de diferentes Procesos administrativos y productivos contables, negociables, y su eficiencia, Tiene que ver con 3 elementos (Ubicación, tiempo magnitud) busca corregir el problema

6) Menciona Que Es La Investigación u obtención de Información y en donde debe buscarse.

R= ~~Proceso~~ R= son mediciones continuas sobre lo acontecido y el comportamiento de una función lga a un indicador. deb buscarse en los parametros, datos utiles y elementos de la identidad de un problema.

7) Señala el Riesgo que Existe al fallar Información? el no tener una correcta administración de la empresa.

8) Describe el desarrollo de Alternativas

R= la solución de los problemas que se toman en 2 alternativas si o no hacer  
Para encontrar soluciones en donde nadie las ve  
Para convertir los problemas en oportunidades.

9) Explica la importancia Experimentación y sus limitaciones en el campo administrativo?

R= Poner a Prueba opciones con planes piloto en muchos casos, es posible aislar secciones o empleados para observarlo.

10) Explica El Analisis de Restricciones y Señala algunos Factores restrictivos que se debe considerar.

Tomar decisiones administrativas que rigen a los empresarios en ocasiones malas en el momento politico interno o externo.  
Factores restrictivos, politica, norma, leyes, tiempo; y recursos eco.

11) Di que es una evaluación de alternativas. y menciona algunos medios para llevarla a cabo.

R= es una etapa de las posibles soluciones en cada una de sus ventajas y desventajas (dependen de la información disponible. (arboles de decisiones).  
Formular un modelo matemático 10

12) Señala algunas ~~restricciones~~ consideraciones.

Respecto a la Toma de decisiones.

- Tomar la decisión oportuna.
- detectar lo correcto y lo incorrecto.  
Par fijar el objetivo.
- un ejecutivo que no toma decisiones  
Por modo esta destinado al fracaso.

Indica en que consiste la Formación de Plan  
Consiste en una definición de una acción para corregir su causa. Puede ser política, un procedimiento o programa que rompa paradigmas establecidos o una estrategia rectora.

Explica la importancia que tiene la Ejecución y el Control en la solución de problemas?

R = Garantizar la aplicación de la decisión.  
es una etapa crítica que prueba la ejecutividad no solo del directivo sino de los medios.

Explica que es la Ejecución y Control.

R = observación del efecto que puede ser a través de reportes gráficos con control

Menciona algunas Preguntas para evaluar alternativas

R = Que resistencia al cambio pueda tener  
Como contribuye esta opción al cumplimiento del objetivo y misión?

Cuan flexible es?

Explica en que consiste los árboles de decisiones?

R = Es una herramienta al evaluar opciones.  
Sirve para medir y correlacionar toda las decisiones, se puede tomar con cálculos económicos y financieros de cada opción.

