



**Nombre del alumno: Norma Valeria Rodríguez Galindo**

**Nombre del profesor: Salomón Vázquez**

**Materia: Innovación de modelo de negocios y gestión de empresas familiares**

PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre del trabajo: La estrategia vista a través de un modelo de negocio**

**Grado: 6to cuatrimestre**

**Carrera: Administración y estrategia de negocios**

# LA ESTRATEGIA VISTA ATRAVÉS DE UN MODELO DE NEGOCIOS

## **Proceso de control y compromiso.**

Es la instancia de retroalimentación y permite respondernos a la pregunta ¿cuán desviados estamos de nuestra ruta trazada?



## **Proceso de compensación.**

Necesariamente cualquier instancia de transformación de las organizaciones requiere hacerse cargo de las motivaciones de las personas pagamos sin establecer diferenciación significativa por los resultados el pago no tiene en cuenta los aportes ni la calidad. Pagamos esencialmente por la permanencia en la empresa.



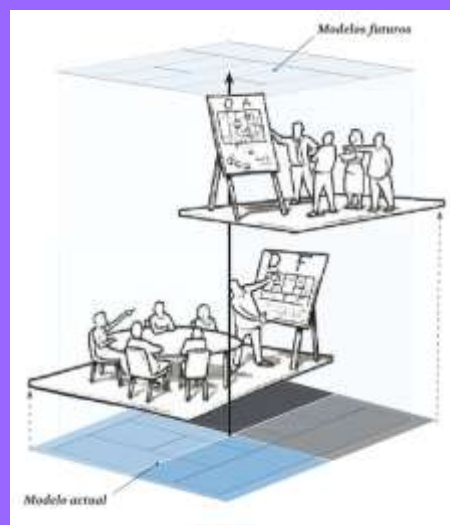
En compensación (como en muchos campos organizacionales) se busca hacer mejor las cosas (más salario variable, mejor valoración de cargos, etc.) pero, solamente con un nuevo entendimiento producto de la revisión de los paradigmas y la generación de una visión transformadora lograremos solucionar lo que nos impide llegar a la situación deseada haciendo las cosas adecuadas.

## **Evaluación de modelo de negocios.**

Para evaluar si un modelo de negocios es efectivo o no, se necesita la consideración de algunos conceptos como son:

**Alineación con los objetos:** Normalmente, las empresas con ánimo de lucro tiene como objetivo la creación y la captura de valor. Por otro lado, hay empresas donde los objetos no giran en torno al concepto de creación de valor, sino que están direccionados con la mejora y el compromiso con el medio ambiente.

**Robustez:** Según lo venerable que sea un modelo de negocio en cuanto a la imitación o remplazo, será más o menos robusto, un modelo será menos robusto cuando no responda con efectividad a las amenazas.



## **REFERENCIAS**

Apuntes tomados en clase