

Nombre:

____Jéssica Odette Chávez Saldaña_____

Último Grado Obtenido e Institución: _Maestría en Administración

(Universidad de Guanajuato)_____

Plantel: __Irapuato_____ **Carrera:** _Ing. En Logística_____

Tiempo de laborar en ITESI (años): __6 años_____



LOGROS OBTENIDOS (Logros Académicos y/o profesionales más importantes, no más de 250 palabras)

Desempeñarse un año como Gerente de Operaciones en Hotel Castillo Santa Cecilia en Guanajuato, Gto.
Asistente de Ing. Industrial en ITESI del 2007-2012.
Realizar proyecto en estancia técnica en General Mills Irapuato de “Estandarización de metodología para proyectos menores”.

PUBLICACIONES Y/O INVESTIGACIONES (Más relevantes)

Proyecto de “Implementación de Sistema de Gestión ISO 9001:2008 en la empresa DB Guiar”
Metodología “SCOR” para evaluar cadena logística.

<<SIMULACION EN PROCESOS LOGISTICOS>>

La competitividad hoy en día exige a las empresas estar a la vanguardia en técnicas para mejorar sus procesos y reducir sus costos. Así mismo, un producto bueno, bonito y barato, ya no es suficiente para satisfacer a sus clientes y conservar la lealtad de los mismos. Por lo que las empresas deben tomar decisiones en forma proactiva, precisa y expedita. El ser humano a través del tiempo ha utilizado diferentes técnicas para tomar dichas decisiones, una de ellas es la simulación, donde debemos estudiar un sistema y representarlo con la finalidad de experimentar con él, lo cual reduce, en ocasiones, tiempo y dinero.

En el caso de la logística, la simulación nos generaría información para tomar las decisiones acerca de cómo realizar los procesos para llegar al objetivo de la logística: entregar a tiempo, con el menor costo, con la calidad solicitada, en el lugar indicado y a las personas correctas.