

# **ADMINISTRACIÓN EN SALUD OCUPACIONAL**

**CENTRO REGIONAL CÚCUTA**

**Sustentación**  
**Diplomado Sistemas Integrados de**  
**Gestión**  
**2018-2**

# **SISTEMAS INTEGRADOS DE GESTIÓN, UN DESAFIO PARA LAS PEQUEÑAS Y MEDIANAS EMPRESAS.**

**Autores:**

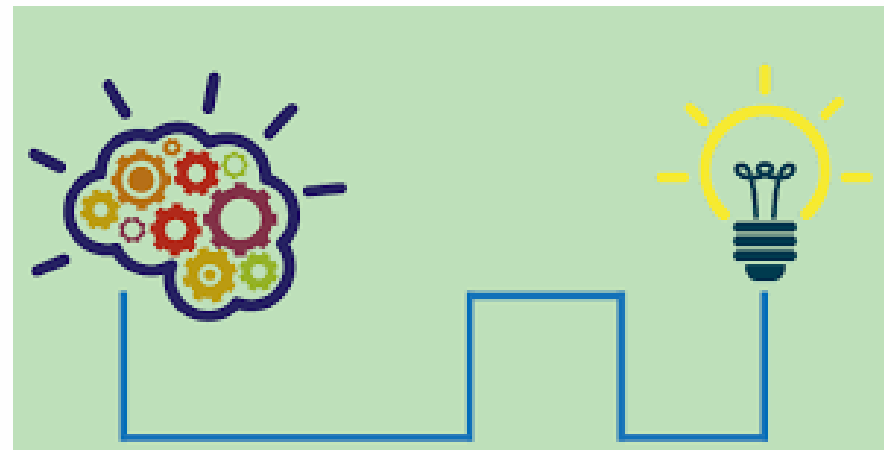
**MAIRA KATHERINE CLARO  
EMILSE LEAL GARCÍA**

**Asesor(a):**

**BELEN OSALIDES COLMENARES**

El aumento de la competitividad de las empresas ha conllevado a la implementación de sistemas integrados de Gestión, con el objetivo de lograr resultados previstos. No basta solo tener en cuenta los parámetros económicos y de productividad. Las actuales exigencias en materia de seguridad y salud en el trabajo, de la calidad y medioambientales, deben ocupar posiciones preponderantes y de mejora continua.

El propósito de un Sistema Integrado de Gestión es brindar una estructura para un Sistema de Gestión total que integre los aspectos comunes de los sistemas individuales para evitar duplicaciones. Abarcar los aspectos comunes de estos sistemas para mejorar la eficacia y eficiencia del negocio.





Pero eso hace que se vuelva más interesante y que sea un reto implementarlo, si empezamos desde las más pequeñas aplicando los sistemas de forma integrada, esto ayudará al crecimiento y mejora, brindando confianza al personal que hace parte de la organización y aquellas partes interesadas en que la prestación del servicio sea completa y competente.

Se ha demostrado que mediante el uso o aplicación de la estructura de ALTO NIVEL, las organizaciones tienden a mejorar, su impacto es de manera positiva, prestan un servicio de mejor calidad, brindando protección a sus trabajadores y concientizándolos para proteger el medio ambiente, lo cual ayuda a que la empresa sea sostenible.



Clic para ampliar



## **Libro en versión electrónica:**

Atehortúa, F. (2008). Modelos de Gestión. En F. Atehortúa, R. Bustamante, & J. Valencia, Sistema de gestión integral. Una sola gestión, un solo equipo (págs. 14-63). Universidad de Antioquia.

Bustamante Vélez, R. E. (2008). Tendencias en gestión organizacional. En F. Atehortúa, R. Bustamante, & J. Valencia,

Sistema de gestión integral. Una sola gestión, un solo equipo (págs. 210-

218). Universidad de Antioquia. eFontalvo, T. (2008). Administración y Control de la Calidad. El método en enfoque sistémico convergente de la calidad. Corporación para la Gestión del Conocimiento. Asesores del 2000.

## **Libros**

Tor, D. (2009). Sistema integrado de gestión ambiental; seguridad y salud ocupacional.

Recuperado el 20 de Julio de 2011, de Ebrary: [Doc?id=10317321&ppg=11](#)

Valencia de los Ríos, J. A. (2008). Teoría general de los sistemas sistémica. En F. Atehortúa Hurtado, R. Bustamante Vélez, & J. Valencia de los Ríos, Sistema de gestión integral. Una sola gestión, un solo equipo (págs. 1-12). Universidad de Antioquia



**¡GRACIAS POR SU ATENCIÓN!**