

EL PERFIL DEL GESTOR DE SISTEMAS INTEGRADOS RETOS Y PANORAMA ACTUAL

La gran similitud entre los sistemas de calidad y riesgo laboral ha determinado la necesidad de unirlos en un sistema integrado y así impactar positivamente en la **productividad de las empresas**, empleados y la **reducción de costos**. Esto exige un perfil de profesional cada vez más preparado que se enfrenta a diversos retos



GESTORES ESPECIALIZADOS Y PROFESIONALES

El estudio de especializaciones en Sistemas integrados de Calidad y Seguridad Industrial será un plus importante para mejorar las perspectivas de trabajo. Este nuevo perfil combina:

- **Habilidades** para gestionar, evaluar y garantizar el buen funcionamiento de los procesos.
- **Herramientas** para promover e impulsar el cambio cultural en las organizaciones para que adopten modelos de gestión y buenas prácticas.
- **Dominio de las certificaciones** actuales en materia de gestión.



OPORTUNIDADES LABORALES

Las perspectivas a futuro dictan que un nuevo perfil profesional debe ser capaz de cubrir tres sistemas cruciales para la productividad y competitividad de las empresas actuales: **Calidad, Seguridad y Riesgos Laborales**. La gestión integrada de sistemas será relevante en los próximos años en los sectores de:

- 1º Sector servicios (Comercio y hotelería)
- 2º Servicios de salud (Hospitales)
- 3º Transportes y comunicaciones (Redes de transporte)



El sector servicios será uno de los que mayor demanda concentren



LA GESTIÓN DE LA SEGURIDAD SERÁ FUNDAMENTAL

El mercado obliga a las empresas actuales a mantener estándares muy estrictos para garantizar el bienestar y seguridad de los empleados. Muchas empresas no tienen un profesional experto en implementar sistemas de gestión integrada. Esto es esencial para reducir el impacto negativo de los riesgos, por ejemplo:

30 mil muertes por causas laborales ocurren cada año en LATAM



Lesiones y enfermedades laborales cuestan entre el 2% y el 4% del Producto Bruto Interno regional



TENDENCIAS EN CERTIFICACIÓN

Los distintos protocolos y estándares han configurando las normativas ISO y OHSAS para gestionar la calidad, la seguridad y los riesgos. Las certificaciones clave sobre las que se debe tener dominio son:

- **ISO 9001** (Gestión de calidad)
- **ISO 14001** (Gestión ambiental)
- **OHSAS 18001** (Gestión de salud y seguridad)



Certificaciones ISO 9001 crecen 17% anual en LATAM

¡AUMENTA TUS POSIBILIDADES DE ÉXITO!

Como profesional responsable de los sistemas de gestión de la calidad y seguridad industrial podrás diseñar y evaluar la calidad y seguridad en sus diversas formas.



Tus proyecciones laborales van desde la gestión interna hasta tu propia empresa de auditoría.



¡PREPÁRATE PARA ESTE RETO!

UVIRTUAL.ORG

