

**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**CAMPUS TUXTLA**

**MEDICINA VETERINARIA**

**MATERIA**

**CONTROL DE CALIDAD**

**ALUMNO**

**GABRIEL COUTIÑO MENDOZA**

**FECHA**

**17 DE SEPTIEMBRE 2020**

Norma	Características principales	familia de normas ISO 9000
<p>ISO 9000</p> <p>fueron establecidas por la organización internacional de normalización (ISO) para dar respuesta a una necesidad de las organizaciones, la de precisar los requisitos que debería tener un sistema de gestión de la calidad. La primera edición de estas normas se publicó en 1987. Posteriormente ha sido modificada en 1994, 2000 y 2008, versión que está en vigor actualmente.</p>	<p>las empresas que han implantado un Sistema de Gestión para la Calidad, las ventajas encontradas respecto al modo de operar anterior son muchas, entre otras:</p> <p>La organización se asegura que funciona bien y de esta forma puede cumplir los objetivos propios de la institución. Para eso es necesario que los objetivos de calidad del sistema, estén alineados con los objetivos del negocio.</p> <p>Se cuenta con un sistema que permite gestionar, con calidad, el desarrollo de sus actividades.</p> <p>La forma de organizarse para hacer el trabajo es mejor y más simple. La organización por procesos, operados con equipos de trabajo interfuncionales es una herramienta que permite producir resultados superiores debido a la sinergia generada por la integración de las diversas habilidades.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ISO 9000:2005 “Sistemas de gestión de la calidad. Principios y vocabulario”</li> <li>• ISO 9001:2008 “Sistemas de gestión de la calidad. Requisitos”</li> <li>• ISO 9004:2009 “Gestión para el éxito sostenido de una organización. Enfoque de gestión de la calidad”</li> </ul>

Norma ISO 14000	Principales características	familia de normas
<p>se diseña con el fin de ayudar a las empresas en el manejo de sus impactos ambientales. Aun cuando las normas ISO sean exigibles en algunos países, o se tornen requisitos obligatorios en algunos sectores industriales, por acuerdos convencionales, la decisión de adoptar la norma ISO 14000, dependerá en gran medida en la forma que puede asistir a la gestión ambiental, y si resultan costo efectivas para la empresa que las busque aplicar.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ahorro de costes: la ISO 14001 puede proporcionar un ahorro del coste a través de la reducción de basuras y un uso más eficiente de los recursos naturales tales como la electricidad, el agua y el gas.</li> <li>• Reputación: como hay un conocimiento público de las normas, también puede significar una ventaja competitiva, creando más y mejores oportunidades comerciales.</li> <li>• involucrar al personal: se mejora la comunicación interna y puede encontrar un equipo más motivado a través de las sugerencias de mejora medioambiental.</li> <li>• Mejora continua: el proceso de evaluación regular asegura se puede supervisar y mejorar el funcionamiento medioambiental en las empresas.</li> <li>• Cumplimiento: la implantación ISO 14001 demuestra que las organizaciones cumplen con una serie de requisitos legales. Esto puede mitigar los riesgos de juicios.</li> <li>• Sistemas integrados: ISO 14001 se alinea con otras normas de sistemas de gestión como la ISO 9001 o la OHSAS 18001 de seguridad y salud laboral.</li> </ul>	<p>no es una sola norma, sino que forma parte de una familia de normas que se refieren a la gestión ambiental aplicada a la empresa, cuyo objetivo consiste en la estandarización de formas de producir y prestar servicios que protejan al medio ambiente, aumentando la calidad del producto y, como consecuencia, la competitividad del mismo ante la demanda de productos cuyos componentes y procesos de elaboración sean realizados en un contexto donde se respete al ambiente, Estas forman parte además de la serie ISO (International Standart Organization) de donde provienen las conocidas ISO 9000 e ISO 9001, referidas estas últimas a la calidad total dentro de la empresa.</p>

Norma OHSAS 18000	Principales características	Familia de la norma
-------------------	-----------------------------	---------------------

<p>Un Sistema Integrado de Gestión (SIG) tiene por objetivo lograr que una organización garantice la salud y seguridad ocupacional de sus empleados y la protección del medio ambiente, aumentando a la vez la productividad y la calidad de sus operaciones.</p>	<p>La norma que establece los requisitos para esta clase de sistemas es la OHSAS 18001, cuya última revisión vigente data del año 2008, y trata las siguientes áreas clave:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Planificación para identificar, evaluar y controlar los riesgos</li> <li>• Programa de gestión de OHSAS</li> <li>• Estructura y responsabilidad</li> <li>• Formación, concienciación y competencia</li> <li>• Consultoría y comunicación</li> <li>• Control de funcionamiento</li> <li>• Preparación y respuesta ante emergencias</li> <li>• Medición, supervisión y mejora del rendimiento</li> </ul>	<p>Higiene y Seguridad Industrial. Riesgos del Trabajo. Enfermedades y Accidentes. Salud Ocupacional. Registros SRT. Requerimientos Ambientales dictados por la Autoridad Laboral. RELACION ENTRE LAS NORMAS ISO 9000, ISO 14000 CON LAS NORMAS OHSAS 18000</p> <p>Las normas OHSAS han sido diseñadas para ser compatibles con los estándares de gestión ISO 9.000 e ISO 14.000, relacionados con materias de Calidad y Medio Ambiente respectivamente. De este modo facilita la integración de los sistemas de gestión para la calidad, el medio ambiente, la salud ocupacional y la seguridad en las empresas.</p>
---	---	---