

RESUMEN

Autor [Landauro Lobatón, E. del R.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Ciclo corporativo](#)
[Optativo de Profesionalización y Especialización en Gestión de la Calidad Total y Productividad](#)
Título Propuesta de un sistema de gestión de seguridad y salud en el trabajo basado en lineamientos de OHSAS 18001: 2007 en la empresa Serramón S.A.
Impreso Lima : UNALM, 2014

Copias

Ubicación	Código	Estado
Sala Tesis	T10. L3 - T	USO EN SALA
Sala Tesis	T10. L3 - T c.2	USO EN SALA

Descripción 249 p. : 8 fig., 20 cuadros, 18 ref. Incluye CD ROM

Tesis Trabajo de Titulación (Ing Pesquero)

Bibliografía Optativo : Gestión de la Calidad Total y Productividad

Sumario Sumario (Es)

Materia [EMPRESA SERRAMON S.A.](#)

[OHSAS 18001: 2007](#)

[PERU](#)

[PECES](#)

[PIENSOS](#)

[FABRICAS](#)

[GARANTIA DE CALIDAD](#)

[GESTION DE RIESGOS](#)

[SEGURIDAD EN EL TRABAJO](#)

[SALUD OCUPACIONAL](#)

[PELIGRO PARA LA SALUD](#)

[RIESGOS OCUPACIONALES](#)

[PREVENCION DEL RIESGO](#)

Otro Autor [Polo y La Borda Reátegui, I.](#)

Nº PE2015000068 B / M EUV T10

estándar

En el presente trabajo de investigación no experimental, se propuso la elaboración de un Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo basado en la Norma Internacional OHSAS 18001:2007 y en la Ley N^o 29783, Ley de Seguridad y Salud en el Trabajo, donde los objetivos específicos fueron:

- Realizar la lista de verificación, con la finalidad de poder determinar si existía algún elemento que se pudiera emplear dentro del Sistema de Gestión de Seguridad y Salud en el Trabajo propuesto.
- Identificar los peligros reales y potenciales que pueden presentarse durante el proceso de elaboración de alimento balanceado para peces en las instalaciones de la empresa SERRAMON S.A. y definir sus características.
- Elaborar un Manual de Seguridad y Salud Ocupacional para la empresa SERRAMON S.A. y desarrollar la documentación correspondiente, la cual consiste en procedimientos, instructivos, programas, registros y reglamentos; con la finalidad de cumplir con las disposiciones de la norma OHSAS 18001:2007 y las disposiciones legales.