

## RESUMEN

Autor	<b>Gatjens Panduro, C.M.</b>		
Autor corporativo	<b>Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de Aspectos Ambientales y Profesionalización en Gestión de Calidad Total y Productividad</b>		
Título	Identificación de aspectos ambientales y elaboración de procedimientos para la implementación de un sistema de gestión ambiental de acuerdo a la norma ISO 14001: 2004 para una empresa química de tensoactivosaniónicos		
Impreso	Lima : UNALM, 2016		
Copias			
Ubicación	Código	Estado	
Sala Tesis	<b>E20. G38 - T</b>	EN PROCESO	
Descripción	210 p. : 10 fig., 4 tablas, 32 ref. Incluye CD ROM		
Tesis	Trabajo de Titulación (Ing Ambiental)		
Bibliografía	Optativo : Gestión de Calida Total y Productividad		
Materia	<b>ISO 14001: 2004</b> <b>INDUSTRIA QUIMICA</b> <b>EMPRESAS</b> <b>ADMINISTRACION DE EMPRESAS</b> <b>GARANTIA DE CALIDAD</b> <b>GESTION AMBIENTAL</b> <b>NORMAS</b> <b>EVALUACION</b> <b>PERU</b> <b>INDUSTRIA DE TENSOACTIVOS ANIONICOS</b> <b>SISTEMA DE GESTION AMBIENTAL</b>		
Nº estándar	PE2016000595 B / M UV E20		

El presente trabajo tiene como objetivo principal proponer un Sistema de Gestión Ambiental de acuerdo a la norma ISO 14001:2004 para una empresa química de tensoactivosaniónicos. Concluye que la actual tendencia de los mercados internacionales es preferir productos de empresas conscientes de su responsabilidad respecto al ambiente. La certificación ISO 14001 puede contribuir y darle prestigio a las exportaciones y a que sean aceptadas con mayor rapidez en el mundo. Las normas ISO 14001 pueden ser consideradas como un estímulo en todas las empresas que emplean tecnologías limpias.