

RESUMEN

Autor	Barua Arteaga, G.J.		
Autor corporativo	Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima (Peru). Ciclo Optativo de Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental		
Título	Identificación de peligros y evaluación de riesgos en el laboratorio fisicoquímico FQ-3 de La Molina Calidad Total Laboratorios		
Impreso	Lima : UNALM, 2016		
Copias			
Ubicación	Código		Estado
Sala Tesis	T10. B37 - T		USO EN SALA
Descripción	227 p. : 3 fig., 18 tablas, 36 ref. Incluye CD ROM		
Tesis	Trabajo de Titulación (Ing Pesquero)		
Bibliografía	Optativo : Gestión de Calidad y Auditoria Ambiental		
Sumario	Sumario (Es)		
Materia	LA MOLINA CALIDAD TOTAL LABORATORIOS LABORATORIOS SEGURIDAD EN EL TRABAJO PELIGRO PARA LA SALUD RIESGOS OCUPACIONALES GESTION IDENTIFICACION EVALUACION PERU IDENTIFICACION DE PELIGROS LABORATORIO FISICOQUIMICO FQ-3		
Otro Autor	Guzman Mallqui, R.N.		
Nº estándar	PE2016000639 B / M EUV T10		

Este trabajo de titulación fue realizado con el fin de proporcionar información sobre los peligros y riesgos ocupacionales presentes en las actividades realizadas en el laboratorio fisicoquímico FQ-3 de La Molina Calidad Total Laboratorios para la prevención de daños a la salud y seguridad de los trabajadores. Los peligros encontrados fueron clasificados en siete tipos de acuerdo a su naturaleza pudiendo ser físicos, ergonómicos, psicosociales, biológicos, químicos, eléctricos y mecánicos; posteriormente mediante un proceso de evaluación de riesgo se determinó si el riesgo es aceptable o no y se propuso las medidas de control necesarias para cada riesgo evaluado. Partiendo de entrevistas al personal expuesto a los peligros presentes en el laboratorio fisicoquímico FQ-3 y describiendo las actividades realizadas por

ensayo se identificaron los peligros y riesgos asociados a cada actividad, de las cuales se encuentra que el proceso del lavado de materiales es la que posee mayor cantidad de riesgos no aceptables en comparación a los nueve ensayos realizados en el mismo, por lo que se propone medidas de control por cada riesgo evaluado.