

RESUMEN

Autor [Ladera Oré, J.J.](#)
Autor [Universidad Nacional Agraria La Molina, Lima \(Peru\). Ciclo corporativo](#)
[Optativo de Especialización y Profesionalización en Gestión de Calidad y Auditoría Ambiental](#)
Título [Análisis de riesgos ocupacionales en la línea de congelado de concha de abanico \(*Argopecten purpuratus*\) en planta de congelado IQF de la empresa Seafrost S.A.C.](#)
Impreso Lima : UNALM, 2015

Copias

Ubicación

Código

Estado

Sala Tesis [T10. L33 - T](#) USO EN SALA

Descripción 122 p. : 18 fig., 30 cuadros, 26 tablas, 35 ref.

Tesis Trabajo de Titulación (Ing Pesquero)

Bibliografía Optativo : Gestión de Calidad y Audit. Ambiental

Materia [EMPRESA SEAFROST S.A.C.](#)
[ARGOPECTEN PURPURATUS](#)
[PRODUCTOS CONGELADOS](#)
[PRODUCTOS PESQUEROS](#)
[RIESGOS OCUPACIONALES](#)
[PREVENCION DEL RIESGO](#)
[EVALUACION](#)
[CONGELACION](#)
[DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD](#)
[PERU](#)
[CONCHA DE ABANICO](#)

Otro Autor [Zárate Jurado, A.M.](#)

Nº estándar PE2015000588 B / M UV T10

El presente trabajo de investigación no experimental, tiene como objetivo principal identificar y evaluar los riesgos ocupacionales en el proceso de congelado de concha de abanico (*Argopecten purpuratus*) en la planta de congelado IQF de la empresa Seafrost S.A.C con el fin de proponer medidas que prevengan la ocurrencia de accidentes y enfermedades ocupacionales a través de: - Identificar los peligros generados en cada una de las diferentes etapas del proceso de congelado de concha de abanico. – Evaluar los riesgos encontrados en las diferentes etapas del proceso de congelado de concha de abanico. – Establecer medidas de control para los riesgos ocupaciones encontrados.