



UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA
FACULTAD DE INGENIERÍA ADMINISTRATIVA E INGENIERÍA
INDUSTRIAL

CARRERA PROFESIONAL DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

**“CAPACITACIÓN Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES
LABORALES EN LOS PROYECTOS DESARROLLADOS
POR LA EMPRESA MANUFACTURAS INDUSTRIALES Y
AFINES SAC. LIMA-PERÚ 2021”.**

TESIS

**Para optar el Título Profesional de
Ingeniero Industrial**

AUTOR:

Bach. Mariela Pilar LIVIA VENTURA

ASESOR

DR. Víctor ROJAS HERNANDEZ

LIMA - PERÚ

2022

Turnitin Informe de Originalidad

Procesado el: 07-sept.-2022 1:00 p. m. -05
 Identificador: 1894516774
 Número de palabras: 14228
 Entregado: 1

Índice de similitud 30%	Similitud según fuente	
	Internet Sources:	29%
	Publicaciones: Trabajos del estudiante:	5% 18%

CAPACITACIÓN Y PREVENCIÓN DE ACCIDENTES LABOR... Por Mariela Pilar Livia Ventura

[excluir citas](#) [Excluir bibliografía](#) [excluir las coincidencias menores](#) modo: ver informe en vista quickview (vista clásica)

Change mode [imprimir](#) [actualizar](#) [descargar](#)

2% match (Internet desde 09-jun.-2021) http://repositorio.uigv.edu.pe	✖
1% match (trabajos de los estudiantes desde 04-oct.-2020) Submitted to Universidad Peruana de Las Americas on 2020-10-04	✖
1% match (trabajos de los estudiantes desde 15-oct.-2020) Submitted to Universidad Peruana de Las Americas on 2020-10-15	✖
1% match (trabajos de los estudiantes desde 05-oct.-2020) Submitted to Universidad Peruana de Las Americas on 2020-10-05	✖
1% match (trabajos de los estudiantes desde 19-ago.-2018) Submitted to Universidad Cesar Vallejo on 2018-08-19	✖
1% match (Internet desde 11-ene.-2008) http://www.oitchile.cl	✖
1% match (Internet desde 05-sept.-2016) https://www.scribd.com/doc/315396356/Salud-y-Seguridad-en-El-Trabajo	✖
1% match (Internet desde 16-jul.-2020) https://repository.ucatolica.edu.co/bitstream/10983/21065/1/PROPUESTA%20DE%20CAPACITACION%20PARA%20IMPLEMENTAR%20EL%20	✖
1% match (trabajos de los estudiantes desde 20-mar.-2018) Submitted to Universidad Continental on 2018-03-20	✖
1% match () López Molar, Patricia. "Capacitación y adiestramiento en seguridad industrial y ecología referente a la accidentabilidad en una empresa", 2001	✖
1% match (Internet desde 21-ago.-2022) https://www.trabajo.gob.pe/archivos/file/CNSST/politica_nacional_SST_2017_2021.pdf	✖
<1% match (trabajos de los estudiantes desde 03-may.-2021) Submitted to Universidad Peruana de Las Americas on 2021-05-03	✖
<1% match (trabajos de los estudiantes desde 24-jul.-2022) Submitted to Universidad Peruana de Las Americas on 2022-07-24	✖
<1% match (Internet desde 04-jun.-2022) https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/77587/Ore\CMS-SD.pdf?isAllowed=y&sequence=8	✖
<1% match (Internet desde 02-sept.-2022) https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/35064/Urquiza_PWM.pdf?sequ=	✖
<1% match (Internet desde 29-mar.-2022) https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/79501/Paredes_CSG-SD.pdf?isAllowed=y&sequence=1	✖
<1% match (Internet desde 20-abr.-2021) https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/24559/Ricaldi_PAD.pdf?isAllowed=y&sequence=1	✖
<1% match () Turín Narváez, Walter Jacinto. "Vocabulario en el proceso lector en una institución educativa, Chorrillos 2014", Universidad César Vallejo, 2019	✖
<1% match (Internet desde 19-nov.-2019) http://repositorio.ucv.edu.pe	✖
<1% match (Internet desde 29-ago.-2022) https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/48288/Murqueytio_GJT-SD.pdf?isAllowed=y&sequence=1	✖
<1% match () Fajardo Ocejo, Fanny Pilar, Moreira Salazar, Shirley Mariusy. "Estrategias de desempeño profesional docente para mejorar la calidad educativa de la escuela de educación general básica "Hugo Serrano Valencia" Daule - Guayas - Ecuador - 2017", Universidad César Vallejo, 2019	✖
<1% match (Internet desde 11-ene.-2022) https://repositorio.ucv.edu.pe/bitstream/handle/20.500.12692/54489/Cabrera_TIJ.pdf?isAllowed=y&sequence=2	✖
<1% match (trabajos de los estudiantes desde 01-sept.-2017) Submitted to Universidad Cesar Vallejo on 2017-09-01	✖
<1% match (trabajos de los estudiantes desde 28-sept.-2020) Submitted to Universidad Cesar Vallejo on 2020-09-28	✖

RESUMEN

Este trabajo de investigación es de enfoque cuantitativo, de tipo aplicada, nivel descriptivo, relacional y no experimental. Nuestro objetivo principal fue determinar el grado de influencia de la capacitación de los colaboradores en la prevención de accidentes laborales en proyectos desarrollados por la empresa Manufacturas Industriales y afines SAC. Lima-Perú 2021.

Para realizar la contrastación de la hipótesis, se procesó la información recolectada a los trabajadores a través de la aplicación de una encuesta, la misma que con el empleo de MS Excel y el SPSS 25 se procesó y analizaron los datos obtenidos que, finalmente confirmaron nuestra hipótesis sobre la influencia de la capacitación de los colaboradores en la prevención de accidentes laborales en proyectos desarrollados por la empresa Manufacturas Industriales y afines SAC. Posteriormente, se pudo determinar que existe una relación lineal positiva muy buena entre ambas variables materia de estudio, como así lo indica el coeficiente rho de Spearman de 0.892. Por otro lado, se determinó que, el planeamiento estratégico también influye significativamente en la prevención de accidentes, según rho de Spearman de 0.877 que confirma nuestra conclusión. Del mismo modo, el nivel de aprendizaje influye significativamente en la prevención de accidentes, conforme el valor de rho de Spearman de 0.853 y finalmente, el uso de equipos de protección influye significativamente en la prevención de accidentes laborales, también sustentado con el valor de rho de Spearman de 0.839. Determinando así todos nuestros objetivos planteados en proyectos desarrollados por la empresa Manufacturas Industriales y afines SAC. Lima-Perú 2021.

PALABRAS CLAVE: Capacitación, prevención, riesgos, incidencias, accidentes.

ABSTRACT

This research work is quantitative, applied, descriptive, relational and non-experimental. Our main objective was to determine the degree of influence of the training of collaborators in the prevention of occupational accidents in projects developed by the company Manufacturas Industriales y afines SAC. Lima-Peru 2021.

To test the hypothesis, the information collected from the workers was processed through the application of a survey, the same as with the use of MS Excel and SPSS 25, the data obtained was processed and analyzed, which finally confirmed our hypothesis on the influence of the training of collaborators in the prevention of occupational accidents in projects developed by the company Manufacturas Industriales y afines SAC. Subsequently, it could be determined that there is a very good positive linear relationship between both variables under study, as indicated by Spearman's rho coefficient of 0.892. On the other hand, it was determined that strategic planning also significantly influences accident prevention, with a Spearman rho of 0.877 confirming our conclusion. In the same way, the level of learning significantly influences accident prevention, according to Spearman's rho value of 0.853 and finally, the use of protective equipment significantly influences the prevention of occupational accidents, also supported by the rho value. Spearman's 0.839. Thus determining all our objectives set out in projects developed by the company Manufacturas Industriales y afines SAC. Lima-Peru 2021.

KEY WORDS: Training, prevention, risks, incidents, accidents.