



Boletín N° 193

Últimos libros disponibles en
Biblioteca del 17 de Enero del 2024



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Procedimiento de mantención preventiva correspondiente al cambio de revestimientos en bomba centrífuga

Autor: Carreño Palacios, Nicolás Matías

Coautor: Jaque Tamblay, Luis Alejandro

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 29 h..

Nota general: Índice de figuras
índice de tablas

Materias: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MANTENCIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES MENCIÓN MECÁNICA
BOMBAS CENTRÍFUGAS
REVESTIMIENTOS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Elementos de unión a través elementos roscados

Autor: Sepúlveda Escobar, Rodrigo Antonio

Coautor: Jaque Tamblay, Luis Alejandro

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 55 h. + PENDRIVE

Nota general: Índice de figuras

Materias: TÉCNICO UNIVERSITARIO EN MANTENCIÓN DE EQUIPOS INDUSTRIALES MENCIÓN MECÁNICA
REMACHES
UNIONES POR ROSCA



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA

Integración eficiente de equipos de diversos fabricantes mediante el protocolo Modbus para control automatizado de variables

Autor: Pedemonte Flores, Alejandro

Coautor: Quiroz Concha, Ricardo

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 43 h. + PENDRIVE

Nota general: Índice de figuras

Materias: CONTROL AUTOMÁTICO
PROTOCOLO MODBUS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Técnicas de evaluación de usabilidad para entornos virtuales : Un estudio exploratorio

Autor: Madrigal López, Gianina Amalia

Coautor: Castro Llanos, John

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 56 h. + PENDRIVE

Nota general: Incluye anexos

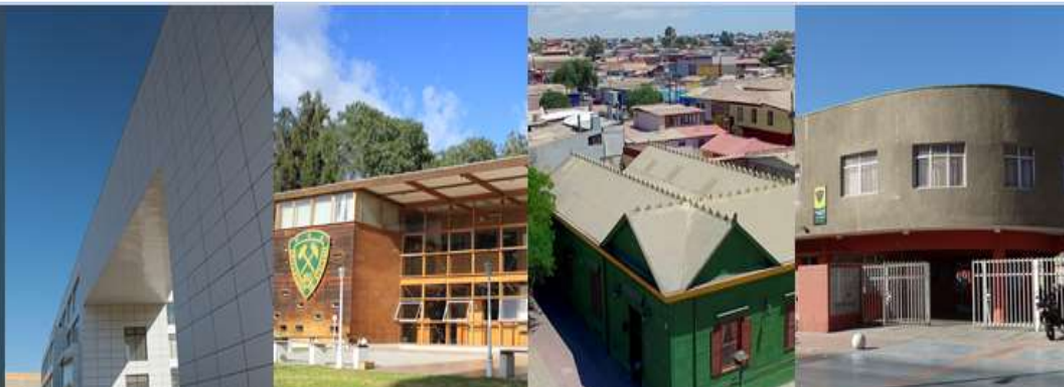
Índice de figuras

Índice de tablas

Materias: INGENIERÍA CIVIL COMPUTACIÓN E
INFORMÁTICA
ENTORNOS VIRTUALES
USABILIDAD



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Política criminal e intervención legislativa al Código Procesal Penal : Análisis sobre eventuales vulneraciones al sistema acusatorio y a garantías fundamentales

Autor: Ríos Mundaca, Jeremy Patricio

Coautor: Viera Luna, Evelyn

Autor corporativo : Universidad de Atacama

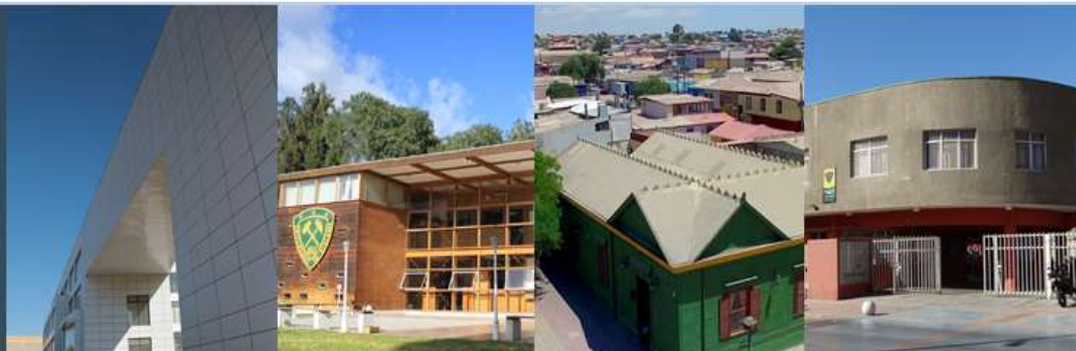
Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2021

Descripción física: 66 h. + PENDRIVE

Materias: LICENCIATURA EN CIENCIAS JURÍDICAS
CÓDIGO PROCESAL PENAL -- CHILE
REFORMA PROCESAL PENAL -- CHILE



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Caso fortuito o fuerza mayor como causal de exoneración de cumplimiento de obligaciones contractuales respecto al Covid-19

Autor: Castillo Rodríguez, Natalina

Coautor: Reyes Aspillaga, Teresa

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2020

Descripción física: 67 h. + PENDRIVE

Materias: CÓDIGO CIVIL

COVID-19

OBLIGACIONES CONTRACTUALES

CASOS FORTUITOS

CASOS FUERZA MAYOR



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Propuesta plan de mejora de una correa transportadora CV-004 en minera Spence, región de Antofagasta, Chile

Autor: Acuña Guzmán, Camila

Coautor: Reyes Huencho, Jorge

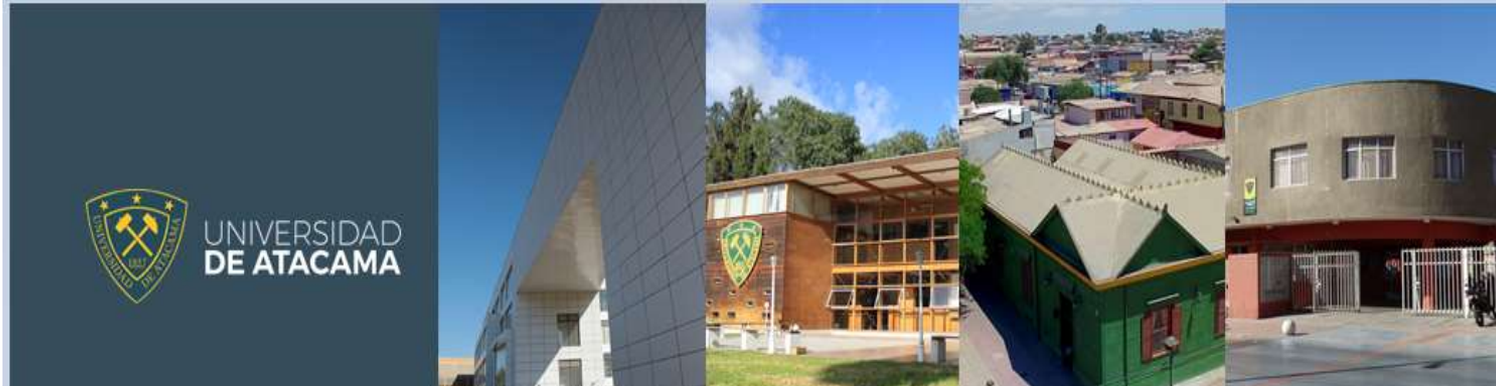
Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 45 h. + PENDRIVE

Nota general: Incluye glosario
Índice de ilustraciones y cuadros
Índice de tablas

Materias: INGENIERÍA EJECUCIÓN MANTENIMIENTO
INDUSTRIAL
REGIÓN DE ANTOFAGASTA
CORREAS TRANSPORTADORAS



Fabricación de carrete enrolla cable con funcionamiento hidráulico

Autor: Tapia Campos, Camilo Osvaldo

Coautor: Sotomayor Sotomayor, Carlos Ariel Reyes Huencho, Jorge

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 69 h. + PENDRIVE

Nota general: Incluye glosario

Materias: INGENIERÍA EJECUCIÓN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
MANTENCIÓN ELÉCTRICA
CABLES MINEROS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Propuesta de un plan de mantenimiento de perforadora Jumbo Tamrock DT 820 con el fin de mejorar su disponibilidad en Minera Desierto de Hierro ubicada en la región de Atacama, ciudad de Copiapó

Autor: Vega Salgado, Sebastián Humberto

Coautor: Durán Artigas, Osvaldo

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 77 h. + PENDRIVE

Nota general: Incluye anexos:

Índice de imágenes

Índice de ecuaciones

Índice de figuras

Índice de gráficos

Índice de tablas

Materias: INGENIERÍA EJECUCIÓN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
REGIÓN DE ATACAMA
PERFORACIÓN – OPTIMIZACIÓN
PERFORADORAS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Planes de recuperación del suministro eléctrico por interrupciones en red de distribución de 13.2KV en la comuna de Copiapó

Autor: Tapia González, Pedro Alonso

Coautor: Madrigal Lobos, Juan Carlos

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 77 h. + PENDRIVE

Nota general: Incluye anexos

Índice de figuras

Índice de tablas

Materias: INGENIERÍA EJECUCIÓN ELECTRICIDAD
SUMINISTRO ELÉCTRICO
SUMINISTRO ELÉCTRICO – MEJORAS



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA

Propuesta de implementación de filtro de sistema de combustible para Bulldozer Caterpillar D8T perteneciente a Vecchiola S.A.

Autor: Cortés Fariña, Pablo Alberto

Coautor: Durán Artigas, Osvaldo

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 77 h.

Nota general: Índice de figuras
Índice de tablas

Materias: INGENIERÍA EJECUCIÓN MANTENIMIENTO INDUSTRIAL
COMBUSTIBLE PARA MOTORES



UNIVERSIDAD
DE ATACAMA



Levantamiento y automatización del banco neumático del taller de instrumentación de la Universidad de Atacama en la región de Atacama, ciudad de Copiapó

Autor: Iribarren Monardes, Víctor Rodrigo

Coautor: Quiroz Concha, Ricardo Ignacio

Autor corporativo : Universidad de Atacama

Información de la publicación: Copiapó : Universidad de Atacama, 2023

Descripción física: 53 h. + PENDRIVE

Nota general: Incluye anexos

Índice de figuras

Índice de tablas

Materias: INGENIERÍA EJECUCIÓN EN INSTRUMENTACIÓN Y AUTOMATIZACIÓN INDUSTRIAL
REGIÓN DE ATACAMA
UNIVERSIDAD DE ATACAMA
TALLER DE INSTRUMENTACIÓN
AUTOMATIZACIÓN
NEUMÁTICA