

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.
PROGRAMA: INGENIERÍA INDUSTRIAL.
SÍLABO: INGENIERIA DE MANTENIMIENTO.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 MALLA : D.
- 1.3 Ciclo de estudios: VII.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

ARATA, Adolfo. *Ingeniería y gestión de la confiabilidad operacional en plantas industriales. Aplicación de la plataforma R-MES* [en línea]. Santiago de Chile: Ril editores, 2009. ISBN: 9789562846585. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/18620>

ARATA, Adolfo. *Manual de gestión de activos y mantenimiento* [en línea]. Santiago de Chile: Ril, 2005. ISBN 9789562844338. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/39359>

BOERO, Carlos. *Mantenimiento industrial* [en línea]. Córdoba: Universitas, 2020. ISBN 9789875723528. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/gestion-de-mantenimiento-industrial-boero>

CASTAÑEDA, Andrey. *Mejoramiento de la confiabilidad: Una ruta hacia la excelencia en el mantenimiento industrial* [en línea]. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2019. ISBN: 9789587717662. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/101621>

CALLONI, Juan. *Mantenimiento eléctrico y mecánico para pequeñas y medianas empresas PyMES* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2011. ISBN 9781449235888. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34137>

GALLARÁ, Iván. *Mantenimiento industrial* [en línea]. Córdoba: Universitas, 2020. ISBN 9789875723580. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/mantenimiento-industrial-pontelli>

GARCÍA, Santiago. *Organización y gestión integral de mantenimiento: Manual práctico para la implantación de sistemas de gestión avanzados de mantenimiento industrial* [en línea]. Madrid: Ediciones Díaz de Santos, 2003. ISBN 9788479785772. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/136491>

GARCÍA, Santiago. *La Contratación Del Mantenimiento Industrial* [en línea]. Madrid: Ediciones Diaz de Santos, 2010. ISBN 9788479789626. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/136233>

GONZÁLEZ, Francisco. *Reducción de costes y mejora de resultados en mantenimiento: la gestión mediante indicadores* [en línea]. Madrid: FC, 2012. ISBN 9788492735341. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/37760>

GONZALEZ, Fernandez. *Teoría y práctica del mantenimiento industrial avanzado* [en línea]. 4a ed. Madrid: FC, 2012. ISBN 9788415683544. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/37764>

HERNÁNDEZ, Cesáreo y Francisco LARIO. Gestión del Mantenimiento. En: *Fundamentos de Gestión de la Producción* [en línea]. Madrid: Dextra, 2020, pp. 183-199. ISBN 9788417946319. Disponible en: <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=10554&pg=192>

RUIZ, Rafael. Mantenimiento preventivo de redes de agua. En: *Mantenimiento preventivo de redes de distribución de agua y saneamiento* [en línea]. 2a ed. Antequera: IC, 2017, pp. 53-124. ISBN 9788417086404. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=86951>

SCHRÖCK, Joseph. *Montaje, ajuste y verificación de elementos de máquinas: Aspectos de las piezas, función que realizan y modo de acoplarlas* [Fugen-Passen-Prüfen von Maschinenteilen] [en línea] versión en español por Carlos Sáez. Barcelona: Reverté, 1982. ISBN 9788429191554. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=103313>

SÁNCHEZ, Mauricio. *Introducción a la confiabilidad y evaluación de riesgos: teoría y aplicaciones en ingeniería* [en línea]. Bogotá: Universidad de los Andes, 2013. ISBN: 9789586955911. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/49138>

SALGUEIRO, Amado. *Indicadores de Gestión y Cuadro de Mando* [en línea]. Madrid: Ediciones Díaz de Santos, 2001. ISBN: 9788499699875. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/136507>

SÁNCHEZ, Francisco et al. *Mantenimiento mecánico de máquinas* [en línea]. 2a ed. Castelló de la Plana: Universitat Jaume I, 2007. ISBN 9788415443896. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=17292>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

CÁRCEL-CARRASCO, Javier et al. Efecto de la mala gestión del conocimiento en la ingeniería del mantenimiento. Análisis de casos. *3C tecnología* [en línea]. Alcoy: 3Ciencias, 2022, Vol. 11(1), 89–107. ISSN 2254-4143. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/efecto-de-la-mala-gestión-del-conocimiento-en/docview/2695112410/se-2?accountid=37408>

TIPO DE MATERIAL: TESIS.

CONDORI, Marco Antonio y Oscar Mario OSORIO. *Implementación del mantenimiento productivo total para mejorar la satisfacción del cliente en la empresa de Servicios Surtronic S.R.L., Arequipa 2021* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2021. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/71936>

GUTIERREZ, Michael Darwin. *Propuesta de mantenimiento preventivo del cargador frontal Caterpillar 966H en una empresa de servicios, Callao, 2017* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2017. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/28079>

MEZA, Luis. *Aplicación de tres pilares del mantenimiento productivo total para mejorar la eficiencia global de los equipos en la Planta Merrill Crowe de la Empresa Minera Barrick Misquichilca Unidad Pierina HUARAZ-2017* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2017. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/28364>