

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA INDUSTRIAL.

SÍLABO: ERGONOMÍA.

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 MALLA : D.

1.3 Ciclo de estudios: V.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

BUSTAMANTE, Antonio. *Diseño ergonómico en la prevención de la enfermedad laboral* [en línea]. Madrid: Ediciones Díaz de Santos, 2022. ISBN 9788490524299. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/136555>

CASTILLO, Juan. *Ergonomía y estrés térmico: Método de cálculo para estimar la carga de trabajo en trabajadores expuestos a condiciones térmicas extremas* [en línea]. Bogotá: Universidad del Rosario, 2013, ISBN 9789587383362. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=60946>

CRUZ, J. y J. GARNICA. *Ergonomía aplicada* [en línea]. 4a ed. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2010. ISBN 9789587712209. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/29926/ergonomia-aplicada>

LÓPEZ, Mauricio, et al. *Laboratorio de ergonomía* [en línea]. Ciudad de México: Pearson Educación, 2018. ISBN 9786073244985. Disponible en: <https://www.ebooks7-24.com:443/?il=8912&pg=1>

MANCERA, Mario et al. *Seguridad y salud en el trabajo: gestión de riesgos* [en línea]. 2a ed. Bogotá: Alfaomega, 2018. ISBN 9789587783780. Disponible en:

<https://www.alphaeditorialcloud.com/library/publication/seguridad-y-salud-en-el-trabajo-1>

MONTERO, Ricardo de la Caridad, Ciro MARTÍNEZ y Giovanni de Jesús ARIAS. *Ergonomía: productividad, calidad y seguridad* [en línea]. Bogotá: Ecoe Ediciones, 2019. ISBN 9587718569. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/a/156686>

NAVAS, Estefanía, Coord. *Ergonomía* [en línea]. 2a. ed. Málaga: ICB, 2014. ISBN 8490211183. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/109407>

RAY, Pradip y Jhareswar MAITI, eds. *Ergonomic Design of Products and Worksystems - 21st Century Perspectives of Asia* [en línea]. Singapore: Springer, 2017. ISBN 9789811054570. Disponible en:

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/biblioucv/detail.action?docID=5144559>

RINCÓN, Ovidio. *Ergonomía y procesos de diseño: consideraciones metodológicas para el desarrollo de sistemas y productos* [en línea]. 2a ed. Bogotá: Pontificia Universidad Javeriana; 2017. ISBN 9789587169997. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/102686>

RIVAS, Ricardo. *Ergonomía en el diseño y la producción industrial* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2007. ISBN 9781449234669. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=34123>

RODRÍGUEZ, Miguel. *Ergonomía Básica* [en línea]. Madrid: Ediciones Diaz de Santos, 1994. ISBN 8479781319. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/a/136569>

RUEDA, Maury y Mónica ZAMBRANO. *Manual de Ergonomía y Seguridad* [en línea]. 2a ed. Bogotá: Alfaomega, 2018, ISBN 9789587783483. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/manual-de-ergonomia-y-seguridad-segunda-edicion-1?location=4>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

CISNEROS, César, et al. Safety and protective effects of *Cenchrus Echinatus* on induced breast cancer in *Rattus Rattus*. *Revista de la Facultad de Medicina Humana* [en línea]. Lima: Universidad Ricardo Palma, 2022, Vol.22(3), 452-462. ISSN 1814-5469. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S2308-05312022000300452>

DIMATE, Aanh Eduardo, Diana Carolina RODRÍGUEZ a Anderson Ivan ROCHA. Percepción de desórdenes musculoesqueléticos y aplicación del método RULA en diferentes sectores productivos: una revisión sistemática de la literatura. *Revista de la Universidad Industrial de Santander. Salud* [en línea]. Universidad Industrial de Santander, 2017, Vol. 49(1), 57–74. ISSN 0121-0807. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3003b785-7eb8-3562-a4eb-0d01bd4ed126>

LEÓN, Angel y Miguel RUIZ-BACCA. Modelo de diseño ergonómico para puestos de trabajo en pymes. Caso de estudio en Barranquilla, Colombia. *Dyna* [en línea]. Bilbao: Federación de Asociaciones nacional de ingenieros industriales de España, 2011, Vol. 86(4), 456–466. ISSN 0012-7361. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=d6c8efed-c377-3eac-8ec8-bc25ef711b97>

MIÑAN-OLIVOS, Guillermo et al. Gestión de riesgos implementando la ley peruana 29783 en una empresa pesquera. *Ingeniería industrial* [en línea]. La Habana: Universidad César Vallejo, 2020, Vol. 41(3), 1-12. ISSN 1815-5936. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1815-59362020000300002>

RODRIGUES DA SILVA, Carlos et al. Ergonomía. REGE. *Revista de Gestão* [en línea]. São Paulo: Emerald Group Publishing Limited, 2009, Vol. 16(4), 61-75. ISSN 1809-2276. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/ergonomia/docview/1020359427/se-2?accountid=37408>

RON, Misael, Estela HERNÁNDEZ y Jesús HERNÁNDEZ. Evaluación ergonómica de actividades en una unidad de procesamiento logístico. *Revista cubana de salud y trabajo* [En línea]. Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas; Editorial Ciencias Médicas, 2023, Vol. 24(2). ISSN 1991-9395. Disponible en: <https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S1991-93952023000200004>

TIPO DE MATERIAL: TESIS

ORTIZ, Daniela y Ebelin Estefany QUISPE. *Aplicación del método REBA para la disminución de riesgos de trastornos músculo esqueléticos en la empresa construcción y servicios San Agustín SRL, Arequipa – 2023* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2023. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/131003>

CARLOS, Renato y Guiliana Isabel JULCA. *Implementación de un programa ergonómico para disminuir los riesgos de los trabajadores en el área de almacén de la empresa Peter Fish S.A.C, Santa- 2021* [en línea]. Tesis de licenciatura. Chimbote: Universidad César Vallejo, 2022. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/114611>