

FACULTAD: INGENIERÍA Y ARQUITECTURA.

PROGRAMA: INGENIERÍA AMBIENTAL

SÍLABO: SISTEMA DE GESTIÓN INTEGRADO

I. DATOS GENERALES

1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.

1.2 Malla: D.

1.3 Ciclo de estudios: VIII.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: ISO.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

CARRETERO, Antonio. *Aspectos ambientales: Identificación y evaluación* [en línea]. 2a ed. Madrid: AENOR Internacional, 2018. ISBN 9788481439762. Disponible en:

<https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/aspectos-ambientales-identificacion-y-evaluacion?location=3>

ESPAÑOL, Ignacio. *Evaluación del impacto ambiental* [en línea]. Madrid: Dextra, 2017. ISBN

9788416898091. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=67533>

GRANERO, Javier y Miguel SÁNCHEZ. *Cómo implantar un sistema de gestión ambiental según la norma ISO 14001:2004* [en línea]. 3a ed. Madrid: Fundación Confemetal, 2007. ISBN 9788415683582. Disponible

en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=37853>

LEBRERO, Carlos y José DADON, eds. *Gestión Ambiental en Entornos Metropolitanos* [en línea]. Buenos Aires: Nobuko, 2017. ISBN 9789874160522. Disponible en:

<https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/gestion-ambiental-en-entornos-metropolitanos-1575574746?location=1>

MENDEZ, Nelly et al. *Gestión ambiental y desarrollo agropecuario sostenible* [en línea]. Bogotá: Libro de divulgación, 2021. ISBN 9789586518215. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=133664>

MUÑOZ, Lina y Gloria RODRÍGUEZ, eds. *Gestión ambiental empresarial* [en línea]. Universidad del Rosario, 2021. ISBN 9587847164. Disponible en:

<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=f9b059e8-6ef4-3b9c-a4ba-27e0a889f848>

SBARATO, Darío, Viviana SBARATO y José ORTEGA. *Los estudios de impacto ambiental* [en línea]. Buenos Aires: Brujas, 2012. ISBN 9789871925629. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=41826>

TORRES, Jacid. *Gestión ambiental básica orientada a procesos: Fundamentos para la mejora del desempeño ambiental en procesos productivos* [en línea]. Bogotá: Corporación Universitaria Minuto de Dios, 2020. ISBN 9789587636529. Disponible en:

<https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=131611>

- VALDIVIA, Sonia. *Instrumentos de gestión ambiental para el sector construcción* [en línea]. 2a ed. Lima: Pontificia Universidad Católica de Perú, 2009. ISBN 9789972428791. Disponible en: <https://www.digitaliapublishing.com/viewepub?id=9823>
- VAN HOOF, Bart, Alex SAER y Néstor MONROY. *Producción más limpia: Paradigma de gestión ambiental* [en línea]. México, D. F.: Alfaomega, 2008. ISBN 9789701513675. Disponible en: <https://owncloud.ucv.edu.pe/index.php/s/e6il90YLm89Et2C>
- VEGA DE KUYPER. J. y Santiago RAMÍREZ. *AGUA Fuentes, caracterización, tecnología y gestión sustentable* [en línea]. Buenos Aires: Alfaomega, 2017. ISBN 9789587782592. Disponible en: <https://www.alphaeditorialcloud.com/reader/agua-fuentes-caracterizacion-tecnologia-y-gestion-sustentable?location=4>
-

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

- ALVARADO, José. Sistema de Gestión Ambiental en el Distrito de Ventanilla. *Revista del Instituto de investigación de la Facultad de Minas, metalurgia y ciencias geográficas* [en línea]. Universidad Nacional Mayor de San Marcos, 2019, Vol. 22(44), 39-46. ISSN 1682-3087. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A617149571/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=f6b6e843>
- ARTETA, Yussy, Mayra MORENO y Ingrid DE LEÓN. La Gestión Ambiental de la Cuenca del Río Magdalena desde un enfoque socialmente responsable. *Revista Amauta* [en línea]. La Universidad del Atlántico, 2015, Vol.13(26), 193-218. ISSN 2500-7769. Disponible en: <https://link.gale.com/apps/doc/A674229605/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=4cdf9408>
- BARROS, Manuel. Propuesta de implementación de un sistema de gestión ambiental, articulado con el “SIGME” del Ministerio de Minas y Energía. *Signos* [en línea]. Bogotá: Universidad Santo Tomás de Colombia, 2017, Vol. 9(2), 73-80. ISSN 2463-1140. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/propuesta-de-implementación-un-sistema-gestión/docview/2482239577/se-2?accountid=37408>
- DA FONSECA, Luis. ISO 14001:2015: An improved tool for sustainability. *Journal of industrial engineering and management* [en línea]. Barcelona: OmniaScience, 2015, Vol. 8(1), 37-50. ISSN 2013-8423. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=395781e3-01ee-3b95-a014-3144e978000f>
- RYE-GALINDO, Rodrigo y Nadenka MELO. Perspectivas de la Gestión Ambiental: un análisis crítico. *Gestión Ambiental* [en línea]. Bogotá: Universidad Nacional de Colombia, 2022, Vol. 25(2). ISSN 2357-5905. Disponible en: <https://www.proquest.com/scholarly-journals/perspectivas-de-la-gestión-ambiental-un-análisis/docview/3099481778/se-2?accountid=37408>
- VERA, Javier y Julio CAÑÓN. El valor agregado de un sistema de gestión ambiental más allá de la certificación. *Bistua: revista de ciencia, arte, letras y tecnología* [en línea]. Universidad de Antioquia, 2019, Vol. 16(1), 86-91. ISSN 0120-4211. Disponible en: <https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=560b74d8-0cf9-3ab7-a2f3-88a8e97af715>
-

TIPO DE MATERIAL: TESIS.

CARRIÓN, Renato, Luis SALAS y Milton TULLUME. *Implementación de un Sistema de Gestión Ambiental Basado en la Norma ISO 14001:2015 para el Cumplimiento de las Obligaciones Ambientales de la Empresa LATESAN - Cusco 2020* [en línea]. Tesis de licenciatura. Lima: Universidad César Vallejo, 2020. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/62938>

GOICOCHEA, Jennifer, Niel PÉREZ y José RIVERO. *Diseño de un sistema de gestión ambiental para la curtiembre Nor Piel S.R.L. en base al estándar ISO 14001:2015* [en línea]. Tesis de licenciatura. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2019. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/57925>

GONZÁLEZ, María del Carmen, Darwin ROJAS y José CRUZ. *Propuesta del sistema de gestión ambiental basado en la ISO 14001:2015 para la empresa JEGAL Ingeniería y Construcción SAC* [en línea]. Tesis de licenciatura. Trujillo: Universidad César Vallejo, 2022. Disponible en: <https://hdl.handle.net/20.500.12692/102393>