

SÍLABO: CAMBIO CLIMÁTICO Y GESTIÓN DE RIESGOS.

I. DATOS GENERALES

- 1.1 Modalidad de Estudio: PRESENCIAL.
- 1.2 Malla: E.
- 1.3 Ciclo de estudios: II.

ESTILO DE REDACCIÓN DE LA BIBLIOGRAFÍA: APA.

BIBLIOGRAFÍA

TIPO DE MATERIAL: LIBROS.

Aguirre Forero, S. E., Piraneque Gambasica, N. V., & Mercado Fernández, T. (2022). *Suelo y cambio climático: Incluye estudio de casos*. Ediciones Unimagdalena.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/111769>

Alenza García, J. F., & Mellado Ruiz, L. (Coords.). (2022). *Estudios sobre cambio climático y transición energética: estudios conmemorativos del XXV aniversario del acceso a la cátedra del profesor Iñigo del Guayo Castiella*. Marcial Pons Ediciones Jurídicas y Sociales.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/118995>

Bozinovic, F., & Cavieres, L. (Eds.). (2019). *El cambio climático y la biología funcional de los organismos*. Ediciones UC.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=a548e463-1ae4-331a-97ff-31af6d7d1a20>

Fazio, H. (2019). *Cambio climático, economía y desigualdad: los límites del crecimiento en el siglo XXI*. Eudeba. <https://www.digitaliapublishing.com/a/128388>

Garvey, J. (2012). *La ética del cambio climático*. Editorial Proteus.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/15071>

González Cortés, J. P. (2018). *Acuerdo de París sobre cambio climático e instrumentos conexos. ¿Pueden quitarnos la venda de los ojos?* Universidad del Rosario.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/55083>

Guiza Suàrez, L., Rodas Monsalve, J. C., Cifuentes Guerrero, J. A., & Gonzàlez, J. P. (Eds.). (2019). *Energías renovables no convencionales y cambio climático: un análisis para Colombia*. Universidad del Rosario. <https://www.digitaliapublishing.com/a/65212>

López Bernal, O. (2010). *Planeamiento urbano sostenible para la adaptación al cambio climático: estudios de caso Canadá - Colombia*. Editorial Universidad del Valle.
<https://www.digitaliapublishing.com/a/70121>

López Bernal, O., & López Valencia, A. P. (2015). *Diseño urbano adaptativo al cambio climático*. Editorial Universidad del Valle. <https://www.digitaliapublishing.com/a/44027>

Martínez-González, M. A. (2013). *Conceptos de salud pública y estrategias preventivas : un manual para ciencias de la salud*. Elsevier.

<https://www.clinicalkey.es/dura/browse/bookChapter/3-s2.0-C20120026373>

Molina, M., Sarukhán, J., & Carabias, J. (2017). *El cambio climático: Causas, efectos y soluciones*. Fondo de cultura económica. <https://www.digitaliapublishing.com/a/134323>

Restrepo Aristizábal, V. (2014). *Derecho internacional de cambio climático y retos para Colombia*. Universidad Externado de Colombia. <https://www.digitaliapublishing.com/a/70350>

Rodríguez, A. G. (2020). *Retos para enfrentar el cambio climático en Colombia*. Universidad del Rosario. <https://www.digitaliapublishing.com/a/80624>

TIPO DE MATERIAL: ARTÍCULOS.

Alarcón-Hincapié, J., Zafra-Mejía, C., & Echeverri-Prieto, L. (2019). Cambio climático y recursos hídricos en Colombia. *Revista U.D.C.A Actualidad & Divulgación Científica*, 22(2), 1-10.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0123-42262019000200021>

Ávila, H. (2012). Perspectiva del manejo del drenaje pluvial frente al cambio climático - caso de estudio: ciudad de Barranquilla, Colombia. *Revista de Ingeniería*, (36), 54–59.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0121-49932012000100011>

Aznar Minguet, P., & Martínez Agut, M. P. (2013). La perspectiva de la sostenibilidad en la sociedad del conocimiento interconectado: gobernanza, educación, ética. *Teoría de La Educación ; Educación y Cultura En La Sociedad De La Información*, 14(3), 37-60.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-perspectiva-de-sostenibilidad-en-sociedad-del/docview/1751963377/se-2?accountid=37408>

Basurto Hernández, S., Galindo Paliza, L. M., & Ríos Mohar, J. (2023). Impactos económicos potenciales del cambio climático en la ganadería: caso de México. *Problemas del Desarrollo*, 54(212), 27-54.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0301-70362023000100027>

Calvo-Rubio, L. M., & Ufarte-Ruiz, M. J. (2021). Megaciudades iberoamericanas en los medios internacionales. Protagonismo global y cambio climático. *Revista Mediterránea de Comunicación*, 12(1), 29-44.

<https://link.gale.com/apps/doc/A688228540/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=7f59087f>

Canaza-Choque, F. A. (2019). De la educación ambiental al desarrollo sostenible: desafíos y tensiones en los tiempos del cambio climático. *Revista de Ciencias Sociales*, (165), 155-199.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/de-la-educación-ambiental-al-desarrollo/docview/2354878179/se-2?accountid=37408>

Cienfuegos, I. (2019). Desarrollo de un modelo comprensivo de madurez de prácticas de gestión de riesgos para municipios neerlandeses. *Gestión y Política Pública*, 28(1), 141-173.

<https://link.gale.com/apps/doc/A587566263/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=852eb53f>

Coayla, E., Romero Carrion, V. L., & Bedón Soria, Y. T. (2024). Regulación económica e impacto ambiental de la gran minería cuprífera en el desarrollo de Perú. *Economía, Sociedad y Territorio*, 24(74), 1-24.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/regulación-económica-e-impacto-ambiental-de-la/docview/2972782650/se-2?accountid=37408>

Dammert-Guardia, M., Dammert, L., & Sarmiento, L. K. (2020). La trata de personas en los Andes: dinámicas socio-espaciales en las fronteras de Perú. *Iconos*, 24(3), 117-134.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-trata-de-personas-en-los-andes-dinámicas-socio/docview/2487473143/se-2?accountid=37408>

Díaz Larreina, M., & Goitia Berriozabal, L. (2018). Nuevos desafíos - los bancos y el cambio climático. *Boletín De Estudios Económicos*, 73(224), 251-273.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/nuevos-desafíos-los-bancos-y-el-cambio-climático/docview/2115666833/se-2?accountid=37408>

García-Álvarez-Coque, J. M., Moreno-Pérez, O. M., Tudela-Marco, L., Cervera-Ferrer, F. J., & Escribano-Ruiz, S. (2024). La inflación de precios de los alimentos. Evolución reciente y propuestas desde la cadena agroalimentaria. *Papeles De Economía Española*, (179), 108-123.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-inflación-de-precios-los-alimentos-evolución/docview/3048155486/se-2?accountid=37408>

García Montero, P. (2022). El cambio climático: posibles impactos en la agricultura en el contexto de América Latina y Venezuela. *Revista Agroalimentaria*, 28(55), 167-189.

<https://link.gale.com/apps/doc/A742898024/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=e77eabd9>

Gaviria-Ortiz, F. G., Osorio-Arias, M. C., & Gutiérrez-López, A. (2023). Inclusión de acciones de cambio climático en los planes de desarrollo municipales: estudio del caso para el departamento de Caldas. *Gestión y Ambiente*, 26(1), 1-15.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/inclusión-de-acciones-cambio-climático-en-los/docview/3095071781/se-2?accountid=37408>

González Gaudiano, E., & Meira Cartea, P. (2020). Educación para el cambio climático ¿Educar sobre el clima o para el cambio? *Perfiles Educativos*, 42(168), 157-174.

<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0185-26982020000200157>

González Martínez, C. I., & Núñez Ramos, S. (2020). Cambio climático y sistema financiero: una necesaria mirada al futuro. *Papeles De Economía Española*, (163), 130-145,203-204.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/cambio-climático-y-sistema-financiero-una/docview/2399201147/se-2?accountid=37408>

Guerra, J., & Rincón, I. (2018). Cálculo de la huella ecológica campus de la Universidad Central de Venezuela. *Revista Luna Azul*, (46), 3-19.

<https://link.gale.com/apps/doc/A610547571/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=a47cd44f>

Hernández, A. F. S. (2011). El rol del empresario en la cohesión social. *Criterio Libre*, 9(15), 127-153.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/el-rol-del-empresario-en-la-cohesión-social/docview/1010350463/se-2?accountid=37408>

La Roca, F., & Ferrer, G. (2007). La economía en el desarrollo de la Directiva Marco del Agua. *Observatorio Medioambiental*, 10, 179-198.

<https://www.proquest.com/scholarly-journals/la-economía-en-el-desarrollo-de-directiva-marco/docview/218920304/se-2>

- Lucas Garín, A. (2017). Novedades del Sistema de Protección Internacional de Cambio Climático: el Acuerdo de París. *Estudios Internacionales*, 49(186), 137-167.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/novedades-del-sistema-de-protección-internacional/docview/1903326966/se-2?accountid=37408>
- Mariani, A., Martin, L., Hernández, R., Almeira, G., Victor, L., & Civit, B. (2022). Evaluación de la huella hídrica del ajo en Mendoza, Argentina. *Idesia*, 40(4), 73-79.
<https://www.webofscience.com/wos/scielo/full-record/SCIELO:S0718-34292022000400073>
- Miranda, J., & Zavaleta-Cortijo, C. (2023). The food crisis in the context of climate change and sustainable development goals [Editorial]. *Revista Peruana de Medicina Experimental y Salud Pública*, 40(4), 392-394.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=3b8e9f50-2a83-3bb9-8ee8-80c10a045196>
- Olcina, J., & Morote, Á. F. (2023). Cambio climático y objetivos de desarrollo sostenible (ODS): adaptación y enseñanza como retos principales en el ámbito mediterráneo. *Finisterra: Revista Portuguesa de Geografía*, 58(122), 39-61.
<https://research.ebsco.com/linkprocessor/plink?id=87065df1-f2a6-300b-8655-001355443785>
- Quintero-Angel, M., Carvajal-Escobar, Y., & Aldunce, P. (2012). Adaptación a la variabilidad y el cambio climático: intersecciones con la gestión del riesgo. *Luna azul*, (34), 257-271.
<https://link.gale.com/apps/doc/A303449849/IFME?u=univcv&sid=bookmark-IFME&xid=fcb3cf4a>
- Rubio Damián, F. (2013). El poder inteligente en las operaciones de la OTAN/Intelligent Power in NATO Operations. *Anuario Español De Derecho Internacional*, 29, 393-424.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/el-poder-inteligente-en-las-operaciones-de-la/docview/1501428832/se-2?accountid=37408>
- Solís, M. Á. U. (2014). Competencias para la sostenibilidad y competencias en educación para la sostenibilidad en la educación superior. *Uni-pluri/versidad*, 14(3), 46-58.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/competencias-para-la-sostenibilidad-y-en/docview/1661372372/se-2?accountid=37408>
- Sotelo Navalpotro, J. A., & Sotelo Pérez, M. (2013). Desarrollo y medio ambiente en madrid. Hacia un nuevo modelo de desarrollo urbano1. *M+A: Revista Electrónica De Medioambiente*, 14(1), 22-55.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/desarrollo-y-medio-ambiente-en-madrid-hacia-un/docview/1448245578/se-2?accountid=37408>
- Vélez Ramírez, R. A., Moneva Abadía, J. M., & Marco Fondevila, M. Á. (2024). El Reporte Integrado como instrumento comunicador de la RSE en América Latina. *Contaduría Universidad De Antioquia*, (84), 99-120.
<https://www.proquest.com/scholarly-journals/el-reporte-integrado-como-instrumento-comunicador/docview/3047346447/se-2?accountid=37408>
- Weibel, M. C. (2021). Percepciones del cambio climático y el desarrollo sostenible dentro y fuera de la academia en Cusco, Andes Peruanos. *Espacio y desarrollo*, (37), 53-72.
<https://link.gale.com/apps/doc/A698913841/AONE?u=univcv&sid=bookmark-AONE&xid=7df6285>

Gómez-Muñoz, M., & Ruiz-del-Solar, J. (2017). Cambio climático y sus impactos en la agricultura de América Latina. *Revista Mexicana de Ciencias Agrícolas*, 38(3), 455-474
https://www.cepal.org/sites/default/files/news/files/sintesis_pp_cc_cambio_climatico_agricultura_y_pobreza_en_al.pdf