

Bibliografía

1. Reboratti, C. (2000). Ambiente y Sociedad: Conceptos y Relaciones.
2. André, F. J., & Cerdá, E. (2006). Gestión de residuos sólidos urbanos: análisis económico y políticas públicas. Cuadernos económicos de ICE, (71).
3. Organización Mundial de la Salud (1948). Constitución de la Organización Mundial de la Salud: ¿Qué es la salud?
4. Naciones Unidas (1948). Declaración Universal de los Derechos Humanos: Artículo 25.
5. Monica Spinelli (S/F). El Centro Científico Tecnológico CONICET : Ambiente.
6. Santiago Ortega Arango (S/F), ¿Qué es la Contaminación? Colombia, Universidad EAFIT.
7. Scarano, A. C., Iannuzi, G., & Riesgo, M. (2017). Caracterización Ambiental del Arroyo Sarandí. Una interpolación espacial. *Cartografías Del Sur. Revista De Ciencias, Artes Y Tecnología*, (4). <https://doi.org/10.35428/cds.v0i4.67>
8. Maria Eugenia Priano (2007). Análisis Ambiental urbano del partido de Avellaneda: Caracterización como salud. Universidad de Flores
9. Ley de gestión de residuos domiciliarios, Artículo 4 (2004). [En línea]. Argentina: ministerio de justicia y derechos humanos. Presidencia de la nación. Disponible en: <http://servicios.infoleg.gob.ar/infolegInternet/anexos/95000-99999/98327/norma.htm>
10. Instituto Navarro de Salud Laboral (2009), Unidad didáctica 2 Riesgos por agentes contaminantes; España; Gobierno de Navarra.
11. Sílvia Bofill-Mas, Pilar Clemente-Casares, Néstor Albiñana-Giménez, Carlos Maluquer de Motes Porta, Ayalkibet Hundesa Gonfa y Rosina Girones Llop; (2005), España, Departamento de Microbiología. Facultad de Biología.
12. Marcelo Ricardo Hawrylcw (2014); Cámara empresaria Parque Industrial Pilar.
13. Oscar Oszlak y Guillermo O'Donnell (1984), Estado y políticas estatales en América Latina: hacia una estrategia de investigación.
14. Instituto Navarro de Salud Laboral (2009), Unidad didáctica 2 Riesgos por agentes contaminantes; España; Gobierno de Navarra.