

BIBLIOGRAFÍA

- Baldiviezo, I. J. (2013). *Informe de la Calidad del Aire Tarija*. Tarija.
- Baldiviezo, I. J. (2014). *Informe Municipal de la Calidad del Aire*. Tarija.
- Cortez et.al. . (2013). *Análisis del grado de contaminación del aire en la ciudad de Tarija*. Tarija.
- Cuellar et.al. (2018). *Modelo para la medición de QoE en IPTV*. Cali: Editorial Universidad Icesi.
- Enrique Mantilla Et.al. . (2010). *Ozono troposférico y calidad del aire*. Valencia.
- Gaviria Carlos et.al. (2008). Contaminación por material particulado (pm 2.5 y pm10) consulta por enfermedades respiratorias Medellín (2008-2009). *Revista Facultad Nacional de Salud Publica, vol. 29, num 3, septiembre-diciembre,2011,pp. 241-250 Universidad de Atioquia, 11*.
- IBNORCA. (2008). *Norma Boliviana NB 62011, Calidad del aire - Contaminantes criterio exterior*.
- IBNORCA. (2008). *Norma Boliviana NB 62014, Calidad del aire – Determinación de Material Particulado en Suspensión con un diámetro aerodinámico equivalente menor A 10 micrómetros (PM10) – Muestreo Activo – Método Gravimétrico*.
- IBNORCA. (2016). *Catalogo de Normas*. La Paz.
- IBNORCA. (2018). *NB 62018 Calidad del Aire - Índice de la contaminación atmosférica diario*.
- Ley de Medio Ambiente*. (1992). La Paz.
- Mendoza, I. P. (2015). *Informe Nacional de la Calidad del Aire de Bolivia*. Bolivia.
- Rivas, L. F. (2015). *El papel de los óxidos de nitrógeno en el Cambio Climático. Efectos sobre la salud*. Madrid.

Samplieri, R. H. (2009). *Metodología de la Investigación*. Iberoamerica: McGraw—Hill.

Sejas, N. L. (2017). *Impuesto Medio Ambiental a la Contaminación Vehicular "IMACV"*. La Paz.

Ugarte, M. R. (2013). *Medición y Evaluación de la calidad del aire en el sector TAM, de la ciudad del alto. - Propuesta de un método de monitoreo del aire con material particulado*. La Paz.

Vasquez et al. (2016). *Diseño, Implemetacion y Operacion de Redes de Monitoreo de Calidad del Aire para ciudades de Bolivia*. La Paz: Proyecto Aire Limpio.