

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Arrieta Patton Jorge, Lujan Pérez Marcos (2007),” CARACTERIZACIÓN DE LA GENERACIÓN Y EVALUACIÓN DE RIESGOS DE LAS PILAS Y BATERÍAS EN DESUSO EN LA CIUDAD DE COCHABAMBA” Bolivia.
- Ayala Carbanillas Grisella. (2014) “SITUACIÓN ACTUAL SOBRE LA SEGREGACIÓN Y MANEJO DE PILAS DE USO COMERCIAL EN EL CENTRO POBLADO PADRE COCHA - RÍO NANAY” TESIS INGENIERO EN GESTIÓN AMBIENTAL. Num.74pag.8-9, Perú.
- “PROPUESTA METODOLÓGICA Y NORMAS PARA EVALUAR EL IMPACTO AMBIENTAL” Planificación del Programa Nacional de Agua Rural (PRONASAR), Canadá 2002.
- Campos Ocampos Melvin. (2017), “MÉTODOS DE INVESTIGACIÓN ACADÉMICA FUNDAMENTOS DE INVESTIGACIÓN BIBLIOGRÁFICA” Universidad de Costa Rica.
- Castañeda Menacho Giuliana, (2013), “METALES PESADOS LIBERADOS POR LAS PILAS EN LA COMUNIDAD TSIMANE’ DE SANTA MARÍA: EVALUACIÓN DEL RIESGO POTENCIAL PARA LA SALUD HUMANA”, Proyecto de final de carrera licenciatura en ciencias ambientales,” Beni Bolivia.
- Conesa Fernández Vitora. (2006), “GUÍA METODOLÓGICA PARA LA EVALUACIÓN AMBIENTAL “Editorial Mundi prensa segunda edición 1993 Madrid España.
- Estevan, M. T. (1981), EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL, CRITERIOS Y METODOLOGÍAS, Boletín informativo de Medio Ambiente, Madrid España, Ministerio de Medio Ambiente.
- Espinoza, G (2007).” GESTIÓN Y FUNDAMENTOS DE EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL”, Santiago Chile Banco interamericano de desarrollo-BID y centro de estudios para el desarrollo-CED.

- Edwin Pérez (2017), “PERFIL SOBRE LA CAMPAÑA PONTE LAS PILAS” Tija Bolivia.
- Strunz María Emilia, (2009). “PILAS MITOS Y REALIDADES” Argentina Buenos Aires.
- Chávez Chora Omar, (2013) “DETERMINACIÓN EXPERIMENTAL DE LAS CONDICIONES FISICOQUÍMICAS PARA DISOLVER LAS PILAS BOTÓN”, tesis que, para obtener el Título de Químico Farmacéutico Biólogo, México.
- Gaona Martínez Xavier (2004), “EL MERCURIO COMO CONTAMINANTE GLOBAL DESARROLLO DE METODOLOGÍA PARA SU DETERMINACIÓN EN SUELOS CONTAMINADOS Y ESTRATEGIAS PARA LA REDUCCIÓN DE SU LIBERACIÓN AL MEDIO AMBIENTE” Universidad de Barcelona.
- “GUÍA METODOLÓGICA PARA LA ELABORACIÓN DE TESIS DE GRADO” (2014) Universidad Andina Simón Bolívar, La Paz Bolivia.
- Gonzales Barrera Belkis, Zapata Seba Ximena, (2007) “PROBLEMÁTICA AMBIENTAL DERIVADA DE LA DISPOSICIÓN DE PILAS USADAS” “Monografía para optar el título de especialista en Ingeniería Ambiental” Colombia.
- Guzmán Ruiz Jorge Armando, (2011) “PILAS Y BATERÍAS ECOLÓGICAS UNA ALTERNATIVA PARA LA REDUCCIÓN DE CONTAMINANTES” México.
- Hurtado de Barrera Jacqueline (2018), “METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN GUÍA PARA LA COMPRENSIÓN HOLÍSTICA DE LA CIENCIA” Caracas Venezuela.
- Jacott, Marisa. (2010) “PILAS Y BATERÍAS: TÓXICOS EN CASA.”, Greenpeace Argentina.
- “LEY DE MEDIO AMBIENTE 1333, (1992), Estado Plurinacional de Bolivia.

- León Luz (2020), “PROPUESTA DE LEY MUNICIPAL SOBRE LAS BOLSAS DE PEBD EN LA LOCALIDAD DE ENTRE RÍOS” Entre Ríos Tarija Bolivia.
- “MANUAL PARA LA ELABORACIÓN DE LAS TESIS Y LOS TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN” Universidad San Martín De Porres, Bolivia.
- Maza Carmen Luz. (2007), “EVALUACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES” Editorial Universitaria.
- “METODOLOGÍAS PARA LA IDENTIFICACIÓN Y VALORACIÓN DE IMPACTOS AMBIENTALES” Temas de Ciencias y Tecnología vol. 17.
- Mejía Mónica y Criollo Salinas Jenny, (2017). “LA DISMINUCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN AMBIENTAL A TRAVÉS DEL ENCAPSULAMIENTO DE PILAS” Ecuador.
- Muñoz Rodríguez Marcelo, (2008) “ESTUDIO DE SOLIDIFICACIÓN DE PILAS Y BATERÍAS DE USO DOMÉSTICO MEDIANTE LA TÉCNICA DE MACROENCAPSULACIÓN”, Quito Perú.
- EL MUNDO (2014) “ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD (OMS) ALERTA DEL AUMENTO DE CONTAMINACIÓN AMBIENTAL EN CIUDADES”.
- NORMA BOLIVIANA (NB) 758, 1996. Características listados y definición de los residuos peligrosos y de bajo riesgo.
- Ortiz López Catalina del Rocío, (2009).” ESTUDIO DE SOLIDIFICACIÓN DE PILAS Y BATERÍAS DE USO DOMÉSTICO MEDIANTE LA TÉCNICA DE MACROENCAPSULACIÓN”. Perú.

- Proyecto de Norma Mexicana (2006),” QUE ESTABLECE LA CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PILAS Y BATERÍAS PARA EL MANEJO AMBIENTAL ADECUADO, DE ESTAS CUANDO SEAN DESECHADAS”. México.
- “PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL”, (2014-2018), Entre Ríos.
- Padilla Mirian, (2020) “RESPONSABLE DE UNIDAD DE MEDIO AMBIENTE EN LA LOCALIDAD DE ENTRE RÍOS” Entre Ríos Tarija Bolivia.
- Perfil de Campaña “PONTE LAS PILAS SI LAS BOTAS CONTAMINAN (EMAT) Empresa Municipal De Limpieza y Aseo Urbano, Tarija.
- PIRS. (2008), “INFORME DE CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS DE PILAS Y LUMINARIAS. UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA”, Bogotá.
- Proyecto de Norma Mexicana (2006),” QUE ESTABLECE LA CLASIFICACIÓN E IDENTIFICACIÓN DE PILAS Y BATERÍAS PARA EL MANEJO AMBIENTAL ADECUADO, DE ESTAS CUANDO SEAN DESECHADAS”. México.
- “REGLAMENTO PARA LA GESTIÓN OPERATIVA DE RESIDUOS PELIGROSOS” (2019), Bolivia.
- “REGLAMENTO EN MATERIA DE CONTAMINACIÓN HÍDRICA”, 1992, Estado Plurinacional De Bolivia.
- Sánchez Barrón Gara (2016), “ECOTOXICOLOGIA DEL CADMIO RIESGO PARA LA SALUD”

- SOCIEDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL DE BOLIVIA. (2011b).” GESTIÓN INTEGRADA DE LAS PILAS Y BATERÍAS USADAS: FACTIBILIDAD TÉCNICA Y OPERATIVA”, Cochabamba, 2011.
- “SOCIEDAD DE GESTIÓN AMBIENTAL BOLIVIANA” (SGAB) proyecto de Ley de Madre Tierra, (2010).
- Rebolledo Daniel (2010), “EVALUACIÓN DE LA TOXICIDAD DE PILAS COMERCIALIZADAS EN EL PAÍS Y SU IMPACTO POTENCIAL EN LIXIVIADOS DE RELLENOS SANITARIOS.”Santiago Chile.
- Urquiza Moreno Guadalupe, Rojas Valencia Guadalupe. (2008), “APLICACIÓN DE UN MÉTODO ADECUADO PARA RECUPERRA LOS COMPONENTES DE LAS PILAS ELÉCTRICAS QUE PUEDEN SER UTILIZADAS” México.
- Vera Méndez Juliana (2018), “ANÁLISIS DE IMPACTOS AMBIENTALES ASOCIADOS ALA IMPLEMENTACION DE LOS PLANES DE POSCONSUMO” Bogotá Colombia.
- Zambrano Álvarez Marie (2015) “DIAGNÓSTICO DEL CONSUMO Y GESTIÓN DE PILAS DESECHABLES EN LA PARROQUIA ESMERALDAS COMO BASE DE UNA PROPUESTA PARA SU MANEJO” Ecuador.