



## 7 BIBLIOGRAFIA.

### 7.1 Publicaciones Editoriales

1. Anónimo, (1989), Flame Atomic Absorption Spectrometry Analytical Methods. Varian Australia. Australia.
2. Anónimo, (2002). Informe de la Situación Actual del Medio Ambiente en México. Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales. México.
3. Burriel, F. *et al.* (1989). Química Analítica Cualitativa. Decimotercera edición, Ed. Paraninfo, Madrid, España
4. Cotton, F. Wilkinson, G. (1988). Química Inorgánica Avanzada. Cuarta Edición, Limusa, México D.F. México.
5. Lara, R. Control de la Contaminación por Metales de las Aguas Residuales de la Industria de Acabado Metálico. México
6. Méndez Martínez Arlen de María, Lara R. Primavera 2004. Ceramización de residuos Metálicos Tóxicos. Puebla , México
7. Metcalf & Eddy (2004) Wastewater Engineering Treatment and Reuse. (4<sup>th</sup> International Edition) USA: McGraw Hill
8. Nordmann, J. (1986). Análisis Cualitativo y Química Inorgánica. Editorial Continental, México D.F. México.
9. Ortiz Mejía Jesús, Lara R. (Primavera 2004). Estudio y Evaluación de la Estabilización de Metales Pesados Mediante la Técnica de Cementación. Puebla , México
10. Padilla Stevenel Maria Fernanda, Lara R. (Otoño 2005). Remoción de Metales Pesados en Aguas Residuales Industriales por la Técnica de Precipitación alcalina. Puebla , México
11. Patterson, J. (1985). Industrial Wastewater Treatment Technology (2<sup>nd</sup> Edition). USA: Butterworth Publishers
12. Skoog, (2002). Química Analítica (séptima edición). McGraw-Hill. México.
13. Weast, R. (1998). Handbook of Chemistry and Physics (49<sup>th</sup> Edition). USA. The Chemical Rubber Co.



### 7.2 Revistas Especializadas

14. Sychev, M. et al. (1997). Chromia- and Chromium Sulfide- Pillared Clays: Preparation, Characterization, and Catalytic Activity for Thiophene Hydrodesulfuration. Journal of Catalysis. The Netherlands.
15. Reyes, E. et al. (2006). Remoción de Metales Pesados con Carbón Activado Como Soporte de Biomasa. Ingeniería Química, Facultad de Ciencias Químicas, UANL. Vol. IX. No 31. México.
16. Semenza, M. et al. (2000). Importancia De *Thiobacillus Caldus* En La Lixiviación De Sulfuros Metálicos. Centro de Investigación y Desarrollo de Fermentaciones Industriales, La Plata, Argentina
17. Mainz, Vern, (1991). Used Oil Characterization Study. Washington State Department of Ecology. Estados Unidos.

### 7.3 Sitios de Internet

18. Anónimo, 3er. Simposio CCMC – UNAM. Disponible en [http://www.ccmc.unam.mx/seminario/simposia/sem\\_sim\\_1997.htm](http://www.ccmc.unam.mx/seminario/simposia/sem_sim_1997.htm)
19. Anónimo, Aplicaciones del Zinc. Disponible en <http://www.edz.es/aplicaciones.htm>
20. Anónimo, Constantes de disociación como ácido a 25°C. Disponible en <http://www.uia.mx/campus/publicaciones/quimanal/pdf/tablasconstantes.pdf>
21. Anónimo, Estándares de Calidad del Agua Potable, Disponible en <http://www.lenntech.com/espanol/est%C3%A1ndares-de-calidad-del-agua.htm>
22. Anónimo, Flash Smelting of Copper Sulfide. Disponible en [www.vtt.fi/liitetiedostot/cluster5\\_metsa\\_kemia\\_ymparisto/CS\\_FlashSmelting.pdf](http://www.vtt.fi/liitetiedostot/cluster5_metsa_kemia_ymparisto/CS_FlashSmelting.pdf)
23. Anónimo, Informe 2004. Disponible en <http://www.economia.gob.mx/index.jsp?P=2384>
24. Anónimo, Industria Minerometalúrgica. Disponible en <http://www.inegi.gob.mx/inegi/contenidos/espanol/prensa/comunicados/minbol.asp>
25. Anónimo, MSDS :: Lead Sulfide (Galena). Disponible en <http://www.sciencestuff.com/msds/C1985.html>
26. Anónimo, Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente (LGEEPA), Disponible en <http://www.semarnat.gob.mx/pfnm/LGEEPA.html>



## BIBLIOGRAFIA.

27. Anónimo, Material Safety Data Sheet. Disponible en <http://www.espimetals.com/msds/s/coppersulfide.pdf>
28. Anónimo, Material Safety Data Sheet. Disponible en <http://sargentwelch.com/pdf/msds/sch94407.pdf>
29. Anónimo, Material Safety Data Sheet. Disponible [www.summit-tech.com.tw/msds/Chromium%20Sulfide.htm](http://www.summit-tech.com.tw/msds/Chromium%20Sulfide.htm)
30. Anónimo, Mineralogía, disponible en [www.paleontologia.co.uk](http://www.paleontologia.co.uk)
31. Anónimo. Norma Oficial Mexicana NOM-001-SEMARNAT-1996, que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales. Disponible en <http://www.semarnat.gob.mx>
32. Anónimo. Norma Oficial Mexicana NOM-002-SEMARNAT-1996 que establece los límites máximos permisibles de contaminantes en las descargas de aguas residuales a los sistemas de alcantarillado urbano o municipal. Disponible en <http://www.semarnat.gob.mx>
33. Anónimo. Norma Oficial Mexicana NOM-052-SEMARNAT-1993, que establece las características de los residuos peligrosos, el listado de los mismos y los límites que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente. Disponible en <http://www.semarnat.gob.mx>
34. Anónimo. Norma Oficial Mexicana NOM-053-SEMARNAT-1993, que establece el procedimiento para llevar a cabo la prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad al ambiente. Disponible en <http://www.semarnat.gob.mx>
35. Anónimo, Patent Analytics and Patent Serching. Disponible en <http://www.freepatentsonline.com/5110622.pdf>
36. Anónimo. Safety (MSDS) data for nickel (II) sulfide. Disponible en [http://physchem.ox.ac.uk/MSDS/NI/nickel\\_II\\_sulfide.html](http://physchem.ox.ac.uk/MSDS/NI/nickel_II_sulfide.html)
37. Anónimo. SEMARNAT- Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales. Disponible en <http://www.semarnat.gob.mx>
38. Anónimo, Silver and Silver Compounds: Enviromental Aspects. Disponible en <http://www.inchem.org/documents/cicads/cicads/cicad44.htm#6.0>
39. Anónimo, Sulfide – Wikipedia, the free enciclopedia. Disponible en <http://en.wikipedia.org/wiki/Sulfide>
40. Anónimo, Sulfuro de Hidrogeno. Disponible en [http://es.wikipedia.org/wiki/Sulfuro\\_de\\_hidr%C3%B3geno](http://es.wikipedia.org/wiki/Sulfuro_de_hidr%C3%B3geno)
41. Cadmio. Disponible en <http://www.prodigyweb.net.mx/degcorp/Quimica/Cadmio.htm>