



# UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSÍ.

## CURRICULUM VITAE

DATOS PERSONALES	NOMBRE Y APELLIDOS: <b>María Isabel Lázaro Báez</b>
FORMACIÓN ACADÉMICA:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Doctorado en Ciencia de Minerales y Metalurgia Extractiva (2002) Universidad de Murdoch, Perth Australia</li><li>2. Maestría en Química (1996) Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, México DF.</li><li>3. Ingeniería Química Industrial (1994) Instituto Politécnico Nacional, Escuela Superior de Ingeniería Química e Industrias Extractivas, México DF.</li></ol>
FORMACIÓN COMPLEMENTARIA: (Cursos, Diplomados, etc.)	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Diplomado en propiedad intelectual. Ofrecido por la Secretaría de Investigación y Posgrado de la UASLP e impartido por personal del Instituto Mexicano de la Propiedad Industrial (IMPI), del 19 de Febrero al 25 de Junio de 2010 con una duración de 160 horas.</li><li>2. Curso "Formación de Facilitadores para el proceso de planeación estratégica 2010-2023, de la Facultad de Ingeniería de la UASLP, impartido por la Dra. Cristina Schwarz Gehrke los días 22 a 25, 29 y 30 de Junio; y 1,2 y 9 de Julio de 2009 en las instalaciones de la Facultad de Ingeniería con una duración de 20 horas.</li><li>3. Curso de Introducción al manejo de espacios virtuales de aprendizaje y colaboración. Ofrecido por la Secretaría Académica de la UASLP, con una duración de 40 horas en el período comprendido de Junio 2009 a Enero 2010</li><li>4. Seminario- Taller "Desarrollo de habilidades creativas y de liderazgo para la administración del cambio y el trabajo en equipo". Impartido por el Dr. Pedro Flores Valdez del 12 al 16 de Enero de 2009, en las instalaciones de Facultad de Ingeniería, con una duración de 20 horas.</li><li>5. Curso-Taller de Asesoría a alumnos de la Licenciatura de primer</li></ol>

ingreso. Llevado a cabo en la instalaciones de la UASLP del 7 al 18 de Julio de 2003, con una duración de 30 horas.

6. Financial Management and Project Investment Analysis, Techno Economics Consultants of Australia, Perth, Australia, Curso de 40 horas. Junio-Octubre, 2000.
7. Impedance Spectroscopy. The Electrochemical Society, Toronto, Canada. Curso de 8 horas, Mayo 2000.
8. Scientific writing course, Curtin University, Perth, Australia. Curso de 8 horas, Abril 2000.
9. Australian-German workshop on surface and electrochemical analysis, Mandurah, Australia, Taller de 20 horas, Septiembre 1998.
10. Hydrometallurgy Current Practice - Australian Mineral Foundation, Perth, Australia, Curso de 24 horas, Junio 1998.
11. Gold Processing Technology – Australian Mineral Foundation, Perth, Australia, Curso de 16 horas, Mayo 1998.
12. CSIRO Report Writing course – AddVantage Training and Personnel, Perth, Australia, Curso de 8 horas, Mayo 1998.
13. Scanning Electron Microscopy, University of Western Australia, Perth, Australia, Curso de 20 horas, Noviembre 1997.
14. Fundamentals of Flotation – Universidad de Concepcion, Concepcion, Chile, Curso de 20 horas, Noviembre 1994.

**EXPERIENCIA LABORAL:**

- |                  |  |
|------------------|--|
| <b>2010-</b>     | <b>Directora del Instituto de Metalurgia UASLP</b>   |
| <b>2010-2010</b> | <b>Jefe de Área en Ingeniería de Minerales.</b> Instituto de Metalurgia UASLP  |
| <b>2006-2009</b> | <b>Coordinador Académico/Posgrado en Ingeniería de Minerales.</b> Facultad de Ingeniería UASLP   |
| <b>2006-</b>     | <b>Profesor Investigador Nivel VI</b> adscrito a la Facultad de Ingeniería-Instituto de Metalurgia   |
| <b>2003-2006</b> | <b>Profesor Investigador Nivel V</b> adscrito a la Facultad de Ingeniería-Instituto de Metalurgia, Universidad Autónoma de San Luis Potosí.  |
| <b>2002-2003</b> | <b>Profesor Investigador Nivel IV</b> adscrito a la Facultad de Ingeniería-Instituto de Metalurgia, Universidad Autónoma de San Luis Potosí. |

	<p><b>2001</b>      <b>Operador de planta</b> en el proyecto EMD (Electrolytic Manganese Dioxide) Demonstration Plant, Hi-Tec Energy Fuel Project. Perth, Australia. Responsable de control de proceso.</p> <p><b>1998-2000</b>      <b>Asistente académico</b> en el departamento de Mineral Science de la Universidad de Murdoch, Perth, Australia.</p> <p><b>1998-2000</b>      <b>Asistente de investigación</b> en el AJ Parker CRC for Hydrometallurgy.</p> <p><b>1996-1997</b>      <b>Ayudante de posgrado</b> en el Departamento de Química de la Universidad Autónoma Metropolitana. México, D.F</p>
OTROS:	