

**CURRICULUM VITAE**  
**VERSIÓN PÚBLICA**

1. *Nombre (s):	Roberto Ulises
2. *Primer apellido:	Ruiz
3. *Segundo apellido:	Saucedo

4. *Unidad de adscripción:	710-DGGIMAR
----------------------------	-------------

ESCOLARIDAD	
5. *Nivel máximo de estudios:	Doctor en Ingeniería
6. *Grado de avance:	Concluido
7. *Carrera:	Ingeniería de Procesos Técnicos (Revalidado como Ingeniería Química en procesos)
8. *Institución académica:	Universidad Técnica de Hamburgo en Harburg (TUHH)
9. *Fecha de término:	Concluido 2003 (Titulo expedido 2006)
10. Otros estudios / Publicaciones:	Titulo

**EXPERIENCIA LABORAL**

EMPLEO ACTUAL	
11. Institución / Empresa:	Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales (SEMARNAT)
12. Cargo / Puesto:	Jefe Depto. Enlace GIZ en el área de restauración de sitios contaminados
13. Campo de experiencia:	Remediación de sitios contaminados
14. Habilidades de acuerdo al puesto:	<p>Analizar y evaluar las solicitudes de transferencia de sitios contaminados y elaborar el proyecto de resolución de dicha solicitud; así como emitir opiniones y recomendaciones al respecto, para asegurar que se cumpla con la normatividad vigente.</p> <p>Formular propuestas de actualización de criterios técnicos que deben observarse en el procedimiento de transferencia de sitios contaminados y proyectos especiales de remediación, para tener certidumbre técnica en la gestión.</p> <p>Integrar y elaborar información en materia de transferencia de sitios contaminados y proyectos especiales de remediación de suelos contaminados con materiales o residuos peligrosos, para su difusión en foros y asesorías técnicas.</p> <p>Proporcionar la información derivada del análisis y evaluación del trámite autorizaciones de transferencia de sitios contaminados por materiales y residuos peligrosos, para generar la estadística de sitios contaminados.</p> <p>Formular propuestas de instrumentos de gestión que deben observarse en los programas de remediación de suelos contaminados por materiales o residuos peligrosos</p>

	<p>por eventos de la transferencia de sitios contaminados, con el fin de mejorar la eficiencia de la gestión.</p> <p>Proponer modificaciones de carácter técnico en los programas de remediación de los proyectos especiales de sitios contaminados, para asegurar que se cumpla con la normatividad vigente.</p> <p>Participar en la ejecución del proyecto de cooperación internacional "gestión de la remediación y reutilización de sitios contaminados" de la GIZ y la SEMARNAT y en la elaboración de los instrumentos, documentos, proyectos y materiales, para apoyo de la gestión de la remediación y reutilización de sitios contaminados dentro del marco del proyecto.</p> <p>Implementar y actualizar el sistema informático de sitios contaminados, para identificar los sitios contaminados en el país.</p> <p>Elaborar las propuestas técnicas de lineamientos y especificaciones de los proyectos de normas oficiales mexicanas y normas mexicanas en materia de remediación de suelos contaminados con metales y metaloides, con el fin de fortalecer la regulación sobre suelos contaminados.</p>
<b>15. Fecha de ingreso:</b>	01/04/2004

<b>EMPLEO 1</b> <i>(llenar en caso de aplicar)</i>	
<b>16. Institución / Empresa:</b>	Agencia de Cooperación Técnica Alemana (GIZ)
<b>17. Cargo / Puesto:</b>	Asesor en proyecto de cooperación de SEMARNAT-GIZ en el área de restauración de sitios contaminados
<b>18. Campo de experiencia:</b>	Remediación de sitios contaminados
<b>19. Habilidades de acuerdo al puesto:</b>	Elaboración de estudios y documentos estratégicos para la implementación de la gestión de sitios contaminados en la SEMARNAT
<b>20. Fecha de ingreso:</b>	01/11/2003
<b>21. Fecha de término:</b>	01/03/2004

<b>EMPLEO 2</b> <i>(llenar en caso de aplicar)</i>	
<b>22. Institución / Empresa:</b>	Universidad Técnica de Hamburgo en Harburg (TUHH), Departamento de Economía de Residuos
<b>23. Cargo / Puesto:</b>	Asistente de investigación
<b>24. Campo de experiencia:</b>	Remediación de sitios contaminados, Manejo y tratamiento de residuos
<b>25. Habilidades de acuerdo al puesto:</b>	<p>Tratamiento de residuos orgánicos</p> <p>Bioremediación de sitios contaminados con hidrocarburos</p> <p>Estimación de la atenuación natural en suelos contaminados.</p> <p>Manejo de sistemas de prueba para el tratamiento de residuos orgánicos y sitios contaminados.</p> <p>Asistencia en la impartición de cursos y practicas.</p>
<b>26. Fecha de ingreso:</b>	01/10/1999
<b>27. Fecha de término:</b>	30/10/2003

---

---

<b>EMPLEO 3</b> <i>(llenar en caso de aplicar)</i>	
<b>28. Institución / Empresa:</b>	
<b>29. Cargo / Puesto:</b>	
<b>30. Campo de experiencia:</b>	
<b>31. Habilidades de acuerdo al puesto:</b>	
<b>32. Fecha de ingreso:</b>	
<b>33. Fecha de término:</b>	

\*Obligatorio