

**T.6.2.7.1**  
**CURRICULUM VITAE RESUMIDO**  
 (no incluir anexos)

No. de Profesor:
------------------

Apellido Paterno: <b>Olvera</b>	Apellido Materno: <b>Delgado</b>	Nombre(s): <b>Juan Manuel</b>
Fecha de Nacimiento: Año Mes Día 1966 12 30	Puesto en la Institución: Profesor Hora-Clase	

### Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniero Geólogo	Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí	1984- 1989	1992

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Hidrosistemas con opción en ambiental	Facultad de Ingeniería, Universidad Autónoma de San Luis Potosí	2004-2008	2009

Nombre del Doctorado	Institución	Período (Años)	Año de Titulación

### Estudios de Especialización

Nombre de la especialización	Institución	Período (Años)	Año de Titulación

**Carrera Académica:** Poner las actividades y puestos académicos desempeñados en orden cronológico decreciente: en primer lugar las más recientes y al último la primera que desempeñó.

Actividad o Puesto	Institución	Período (Años)	
		De: Mes Año	A: Mes Año
Subgerente de operación	PROAGUA POTOSÍ S.A. DE C.V	Octubre 2000	A la fecha
Jefatura de hidrología Minimizar el aporte de agua hacia la extracción de carbón.	MICARE	Diciembre 1995	Agosto 2000
PROCEDE Brigadista de fotointerpretación.	INEGI	Agosto 1995	Noviembre 1995
Estudios hidrológicos.	CFE	Abril 1991	Junio 1994

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI INGENIERÍA AMBIENTAL**

**JUNIO 1, 2011.**

Manual del cacei-anexo 3-tablas y encuestas

Perforación de pozos profundos.	SERVICIOS MINEROS UNIDOS	Diciembre 1989	Febrero 1991
---------------------------------	-----------------------------	-------------------	-----------------

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Períodos
Prevención y Control de la Contaminación del Agua	Semestre	2	2014-2015

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ

INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 1, 2011.

**CURRICULUM VITAE RESUMIDO**

(...continuación) No. de Profesor
--------------------------------------

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)

Productos del que hacer académico en los rubros siguientes (poner cantidades):

	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
Docencia:			1	
Investigación y/o Desarrollo Tec.	Artículos	Memorias de Congresos	Patentes:	Trabajos con la industria:
				10
Difusión:	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
		2		
Vinculación:	Servicios a la Industria	Convenios con la Industria		

**Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:**

**Pertenencia a Asociaciones Profesionales**

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período

**Premios y/o distinciones (Premios Nacionales, Estatales, SNI y Otros)**

PREMIO NACIONAL DE TRABAJO 2013 EN LA CATEGORÍA SECTOR SERVICIO, EMPRESA MEDIANA DENTRO DE INNOVACIÓN DE PROCESO. CON LA PRÁCTICA LABORAL: CONTROL DEL ESPONJAMIENTO DE LODOS MICROBIOLÓGICOS (BULKING) EN UN PROCESO DE LODOS ACTIVADOS EN EL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.

**Logros**, en no más de 250 palabras reseñe los logros académicos y/o profesionales más importantes.

- ◆ Controlar la proliferación de microorganismos filamentosos que afectan la producción de agua residual tarada debido al "Bulking" generado por estos microorganismos.

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 1, 2011.

- ◆ Elabore un proyecto para el control del acuífero Sabinas-Reynosa para Permitir la extracción de carbón en minas subterráneas y a cielo abierto.
- ◆ Localización de suministro de agua para la Central Termoeléctrica Tuxpan.
- ◆ He capacitado personal de la zona industrial de San Luis Potosí en materia de operación de sistemas de tratamiento de aguas residuales.
- ◆ He asesorado a alumnos en proyectos de estancias profesionales en la eliminación de coliformes fecales en biosólidos.
- ◆ He colaborado con el IPICYT en estudios de compostaje de biosólidos generados durante la depuración del agua residual.

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 1, 2011.

## CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación)

 (...continuación)  
 No. de Profesor

### ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LOS DOS ÚLTIMOS PERIODOS ESCOLARES:

(Indicar el número de horas de teoría y laboratorio en cada casilla)

 CB-CIENCIAS BASICAS  
 CI-CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
 IA-INGENIERÍA APLICADA  
 CS-CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
 OC-OTROS CURSOS

 T-Horas de Teoría  
 L-Horas de Laboratorio  
 To-Total

#### Ultimo periodo escolar

ASIGNATURA	C											
	C B		C I		I A		C S		O C		To	
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L
Prevención y Control de la Contaminación del Agua			3	1							3	1
<b>TOTAL</b>											<b>3</b>	<b>1</b>

#### Penúltimo periodo escolar

ASIGNATURA	C											
	C B		C I		I A		C S		O C		Tot	
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L
Prevención y Control de la Contaminación del Agua			3	1							3	1
<b>TOTAL</b>											<b>3</b>	<b>1</b>

 CB-CIENCIAS BASICAS  
 CI-CIENCIAS DE LA INGENIERÍA  
 IA-INGENIERÍA APLICADA  
 CS-CIENCIAS SOCIALES Y HUMANIDADES  
 OC-OTROS CURSOS

 T-Horas de Teoría  
 L-Horas de Laboratorio  
 To-Total

Institución:	Programa:	Fecha:
--------------	-----------	--------

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 1, 2011.