

T.6.2.7.1
CURRICULUM VITAE RESUMIDO
 (no incluir anexos)

No. de Profesor:

Apellido Paterno: PEREZ	Apellido Materno: MALDONADO	Nombre(s): IVAN NELINHO
Fecha de Nacimiento: Año Mes Día 1975-11-23	Puesto en la Institución: PROFESOR- INVESTIGADOR	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
QUIMICO FRAMACOBIOLOGO	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI (UASLP), MEXICO	1994-1999	1999

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
MAESTRIA EN CIENCIAS BIOMEDICAS BÁSICAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI (UASLP), MEXICO	1999-2001	2001

Nombre del Doctorado	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
DOCTORADO EN CIENCIAS BIOMEDICAS BÁSICAS	UNIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI (UASLP), MEXICO	2001-2004	2004

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
Miembro de la Comisión Evaluadora de 7 nuevos profesores de Tiempo Completo con Plaza PROMEP, conforme a los lineamientos establecidos por la SEP.	UASLP	SEP/2011		A LA FECHA	
Miembro del Comité Académico del Programa de Posgrado en Ciencias Biomédicas Básicas	UASLP	AGOSTO/2009		A LA FECHA	
Evaluador de Proyectos del CONACyT, Convocatorias Nacionales.	CONACYT	JUNIO/2011		A LA FECHA	
Representante de la Licenciatura en Ciencias Ambientales y Salud ante el Sistema de Bibliotecas de la UASLP	UASLP	JULIO/2009		A LA FECHA	

Institución: UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI	Programa: INGENIERÍA AMBIENTAL	Fecha: JUNIO 1, 2011.
---	-----------------------------------	--------------------------

Manual del cacei-anexo 3-tablas y encuestas

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
QUIMICA ANALÍTICA	SEMESTRE	12	2009-2015
BIOLOGIA INTEGRAL	SEMESTRE	10	2009-2015
BIOQUIMICA	SEMESTRE	10	2009-2015
TOXICOLOGIA CELULAR	SEMESTRE	11	2008-2015
TECNICAS EXPERIMENTALES	SEMESTRE	10	2009-2015

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI 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):

Docencia:	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
	4			
Investigación y/o Desarrollo Tec.	Artículos	Memorias de Congresos	Patentes:	Trabajos con la industria:
	45	40		
Difusión:	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
	3	10		
Vinculación:	Servicios a la Industria	Convenios con la Industria		

Fichas Bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

Pérez-Maldonado, IN., Díaz-Barriga, F., De la Fuente, H., González-Amaro, R., Calderón, J., Yáñez, L., 2004. DDT induces apoptosis in human mononuclear cells in vitro and is associated with increased apoptosis in exposed children. Environ Res. 94, 38-46.

Pérez-Maldonado, IN., Herrera, C., Batres, LE., González-Amaro, R., Díaz-Barriga, F., Yáñez, L. 2005. DDT induced oxidative damage in human blood mononuclear cells. Environ Res. 98, 177-184.

Pérez-Maldonado, IN., Athanasiadou, M., Yáñez, L., González-Amaro, R., Bergman, A., Díaz-Barriga, F., 2006. DDE-induced apoptosis in children exposed to the DDT metabolite. Sci. Total Environ. 370, 343–351.

Trejo-Acevedo, A., Díaz-Barriga, F., Carrizales, L., Domínguez, G., Costilla, R., Ize-Lema, I., Yarto-Ramírez, M., Gavilán-García, M., Mejía-Saavedra, JJ., and **Pérez-Maldonado, IN.**,. Biomonitoring of Persistent Organic Pollutants and Metals in Mexican Children. Chemosphere 74: 974-980.

Pérez-Maldonado Iván N., Ramírez-Jiménez María del Rocio, Martínez-Arévalo Laura P., López-Guzmán O. Dania, Athanasiadou Maria, Bergman Åke, Yarto-Ramírez Mario, Gavilán-García Arturo, Yáñez Leticia, Díaz-Barriga Fernando. 2009. EXPOSURE ASSESSMENT OF POLYBROMINATED DIPHENYL ETHERS (PBDES) IN MEXICAN CHILDREN. Chemosphere 75: 1215-1220.

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSI INGENIERÍA AMBIENTAL

JUNIO 1, 2011.

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período

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

Profesor Perfil PROMEP desde 2011
Miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Desde 2005.
Diez Premios al Desempeño Docente como Profesor de la UASLP, desde 1999 a la fecha.

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

Profesor Perfil PROMEP desde 2011.
 Miembro del Sistema Nacional de Investigadores. Desde 2005
 He dirigido 4 tesis de doctorado, 10 de maestría
 He sido responsable de 10 proyectos de investigación.

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

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE SAN LUIS POTOSÍ 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
QUIMICA ANALÍTICA			40									40
BIOLOGIA INTEGRAL	40											40
BIOQUIMICA	40											40
TOXICOLOGIA CELULAR	40											40
TECNICAS EXPERIMENTALES	30											30
TOTAL												190

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
QUIMICA ANALÍTICA			40									40
TOTAL												40

 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.