

T.6.2.7.1
CURRICULUM VITAE RESUMIDO
 (no incluir anexos)

No. de Profesor	811649
-----------------	--------

Apellido Paterno VALERO	Apellido Matern TEJEDA	Nombre(s) PABLO EDUARDO
Fecha de Nacimiento Año Mes Día 58-04-19	Puesto en la Institución PROFESOR DE ASIGNATURA	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
INGENIERIA QUIMICA	U.N.A.M.	1977-1982	1987

Nombre de la Maestria	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
INGENIERIA QUIMICA (INGENIERIA DE PROYECTOS)	U.N.A.M.	1989-1991	1992
ADMINISTRACION INDUSTRIAL (CANDIDATO)	U.N.A.M.	2003-2005	

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
PROFESOR DE ASIGNATURA	U.N.A.M.	SEP 1998-		DIC-2006	
PROFESOR DE ASIGNATURA	U.N.A.M.	FEB 1999		A LA FECHA	

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
INGENIERIA DE SERVICIOS	U.N.A.M.	17	6.5
INGENIERIA DE PROYECTOS	U.N.A.M.	26	13

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

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación)
No. de Profesor 811649

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)

Productos del quehacer académico en los rubros siguientes (poner cantidades)

Docencia:	Libros	Notas de Clase	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
Investigación y/o Desarrollo Tec.	Artículos	Memorias de Congresos	Patentes:	Trabajos con la industria:
Difusión:	Art. de Divulgación	Participación en Foros		
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
PROJECT MANAGER INSTITUTE	PROJECT MANAGEMENT PROFESSION	203-2013

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

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

Ingeniero Químico, Maestro en Ingeniería de Proyectos, candidato a Maestro en Administración Industrial por la UNAM y PMP (Project Management Professional).

Ha participado en proyectos: Supervisión de Ingeniería para Modernización Instalaciones de Compresión de Gas, Rehabilitación e instalación de turbocompresores y deshidratadoras de gas, y Optimización de la Estación de Compresión de Gas Atasta. Rehabilitación y Modernización de Instalaciones de Manejo de Gas, incluye estaciones de compresión y ductos y modernización de estaciones de bombeo de LPG. Planeación del Proyecto Crudo Ligero Marino del Litoral de Tabasco, con del PMI. En mantenimiento de presión del campo Ek-Balam, modernización de sistemas de seguridad. En el Proyecto Lankahuasa que incluyo, plataformas, ductos, muelle y una estación de separación, deshidratación y compresión.

Recientemente en la deshidratación de crudo con Gun Barrel y en proyectos de deshidratación electrostática de crudo y en la nueva refinería de Tula-

Para la República de Argentina en baterías de separación, ductos de transporte y Almacenamiento de hidrocarburos.

El beneficio logrado en los últimos tres años, asciende a más de \$150,000,000.00 de pesos y 200,000 horas hombre.

Es Catedrático de la U.N.A.M., ha asesorado y dirigido diversas tesis de licenciatura.

Ha sido Ingeniero de proyectos, Coordinador y Responsable de los trabajos desarrollados, ha sido comisionado al extranjero para trabajos de procura de equipos y para encabezar grupos de trabajo para evaluación y dictamen técnico de concursos de obra y supervisión técnica en campo por su capacidad y responsabilidad en el desempeño de sus labores.

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

CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(...continuación)

(...continuación)	
No. de Profesor	811649

ASIGNATURAS IMPARTIDAS EN LOS DOS ÚLTIMOS PERIODOS ESCOLARES:
(Indicar el número de horas de teoría y laboratorio en cada casilla)

Ultimo periodo escolar

ASIGNATURA												
	C	B	C	I	I	A	C	S	O	C	To	
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L
INGENIERIA DE PROYECTOS			7									
TOTAL												7

Penúltimo periodo escolar

ASIGNATURA												
	C	B	C	I	I	A	C	S	O	C	To	
	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L	T	L
INGENIERIA DE PROYECTOS			7									
TOTAL												7

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:
--------------	-----------	--------