

T.6.2.7.1
CURRICULUM VITAE RESUMIDO
 (no incluir anexos)

No. de Profesor 159739

Apellido Paterno	Apellido Materno	Nombre(s)
ORTIZ	BAUTISTA	DOMINGA
Fecha de Nacimiento	Puesto en la Institución	
Año Mes Día 1959 1 22	PROFESOR DE ASIGNATURA A INTERINA	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniería Química	UNAM – FES – Zaragoza	5	1993

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Sistemas Energéticos	Facultad de Ingeniería	2	-----

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.	UNAM – FES Zaragoza	Ago	1995	actual	
Coordinadora Ciclo Intermedio	UNAM – FES Zaragoza	Dic	2010	actual	
Responsable del Servicio Social	UNAM – FES Zaragoza	Feb.	1999	Junio	2003

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Períodos
Laboratorio de Ciencia Básica I	1° semestre Ciclo Básico	36	18
Flujo de Fluidos	5° semestre – Manejo de Materiales	36	18
Laboratorio y Taller de Proyectos	8° semestre – Diseño de Procesos	20	10
Laboratorio y Taller de Proyectos	9° semestre – Desarrollo de Proyectos	20	10
Seminario de Problemas Socioeconómicos	1° semestre Ciclo Básico	20	10

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

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación) No. de Profesor 159739

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Ingeniero Supervisor de Obra Electromecánica	Bufete de Ingeniería S.A. de C.V. (Constructora).	7

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:
		6		
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

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

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

Logros académicos: Desempeñarme como Profesora de Asignatura en la FES Zaragoza, formando académicamente a alumnos que serán profesionistas en Ingeniería Química, y que actualmente trabajan con éxito en la Industria Química. Siendo Responsable de Servicio Social impulse a que muchos estuvieran en plantas de proceso, y a su buen desempeño consiguieran buenos trabajos. Estudie la maestría de Sistemas Energéticos (Procesos y uso eficiente de la energía, que me dio una visión muy amplia de lo que representa el ahorro de energía en procesos químicos y otros, y que he inculcado en las asignaturas de LCB 1, Flujo de Fluidos y Laboratorio y Taller de Proyectos.

Profesionalmente, me he desempeñé en la Industria de la Construcción de Plantas de Proceso, colocación de tubería, equipo y otros y que me ha permitido vincular los conocimientos de mi carrera para transmitirlos a los

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

alumnos en la FES Zaragoza y a mis conocimientos de la maestría puedo enfocar más los conocimientos al uso eficiente de la energía, que hoy en día es un problema muy emergente.

CURRICULUM VITAE RESUMIDO (...continuación)

(...continuación)
No. de Profesor 15 9739

Ingeniera Química, egresada de la FES Zaragoza, con estudios de maestría en Sistemas Energéticos (Uso eficiente de la Energía) (sin grado), con 1 Diplomados en Docencia Universitaria. Directora de Tesis de 6 titulados, y otras más en proceso. Sinodal de examen Profesional de más de 75 alumnos. He llevado más de 36 cursos impartidos en la Institución. Responsable del Servicio Social de la carrera de Ingeniería Química. Coordinadora de más de 15 alumnos de Servicio Social. Participación en 3 proyectos PAPIME dando productos como tesis, material didáctico, problemarios y construcción de equipo en el laboratorio de la planta piloto de Ing. Química. Participación en Congresos como expositora y revisora de trabajos.

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
Laboratorio de Ciencia Básica I				10								10
Flujo de Fluidos			5	2							5	2
Laboratorio y Taller de Proyectos 9°				12								12
TOTAL											5	24

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
Laboratorio de Ciencia Básica I				10								10
Flujo de Fluidos			5	2							5	2
Laboratorio y Taller de Proyectos				12								12
TOTAL											5	24

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