

T.6.2.7.1
CURRICULUM VITAE RESUMIDO
(no incluir anexos)

No. de Profesor	827434
-----------------	--------

Apellido Paterno ECHAVARRETA	Apellido Materno ALBITER	Nombre(s) CRESENCIANO
Fecha de Nacimiento Año Mes Día 1969 09 14	Puesto en la Institución DOCENTE	

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniería Química	FES ZARAGOZA - UNAM	5	97

Nombre de la Maestría	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Ingeniería y Administración	FAC. QUIMICA -UNAM	2	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
Docente	FES- ZARAGOZA - UNAM	FEB.	2004	A la fecha	

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
Administración de Proyectos	NOVENO SEMESTRE	18	9
Ingeniería Económica	NOVENOS SEMESTRE	17	9
Ingeniería de Procesos	OCTAVO SEMESTRE	16	8

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

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación)
No. de Profesor 827434

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Coordinador Tecnico de Proyectos	FAC. QUIMICA - UNAM	1 AÑO
Jefe de Laboratorio y Produccion	QUALITEK S.A DE C.V	3 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:
	2	1	CITA	
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:

“Effects of tensile stress on the domain wall dynamics of Co-based amorphous ferromagnetic wires”.

C. Echavarieta, P. Quintana, E. Amanoç, and R. Valenzuela; Journal of Magnetism and Magnetic Materials, 140-144, (1995), 1903.

“Domain wall relaxation in Co-rich amorphous wires”, P. Quintana, P. Quintana, E. Amanoç, **C.Echavarieta** and R. Valenzuela; Journal of Magnetism Materials, 160, (1996), 245-246.

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
QAC, CERTIFICACION S.A DE C.V	COMITÉ DE CERTIFICACION ISO-9000	2012-2013

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

PREMIO UNAM, “GUSTAVO BAZ PRADA” 1994, DE SERVICIO SOCIAL

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

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

CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(...continuación)

 (...continuación)
 No. de Profesor 827434

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	
ADMINISTRACION DE PROYECTOS	7											7	
INGENIERIA ECONOMICA	7											7	
INGENIERIA DE PROCESOS	7											7	
TOTAL												21	

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	
ADMINISTRACION DE PROYECTOS	7											7	
INGENIERIA ECONOMICA	7											7	
INGENIERIA DE PROCESOS	7											7	
TOTAL												21	

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