



ANEXO 1

PROPUESTA DE FORMATO DE CURRICULUM VITAE RESUMIDO (No incluir anexos)

No. De Profesor: 14121

Apellido Paterno			Apellido Materno			Nombre(s)		
Anzelmetti			Zaragoza			Juan Carlos		
Fecha de Nacimiento			Puesto en la Institución : Académico de Carrera Tiempo Completo Titular B					
Año	Mes	Día						
1964	11	13						

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Periodo		Año de titulación
		del año	al año	
Ingeniería Mecánica Eléctrica	Universidad Veracruzana	1984	1988	1990
Maestría en Ciencias en Ingeniería Mecánica opción Energética.	Instituto Politécnico Nacional	1995	1997	2009
Nombre del Doctorado	Institución	del año	al año	Año de titulación
-----	-----	-----	-----	-----

Estudios de Especialización

Nombre de la especialización	Institución	Periodo (Años)	Año de Titulación
-----	-----	-----	-----

Carrera Académica. Anotar 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	Periodo (Años)			
		De: Mes	Año	A: Mes	Año
Académico de Carrera Tiempo Completo.	Universidad Veracruzana	Febrero	2015	A la fecha	
Director de la Facultad	Universidad Veracruzana	Septiembre	2006	Enero	2015
Profesor de Asignatura B	Universidad Veracruzana	Octubre	1992	Septiembre	2006

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
Motores Térmicos	Agosto - Enero	1	2015
Sistemas de Transporte de Fluidos	Agosto - Enero	3	2013 - 2015
Metodología de la Investigación	Agosto - Enero	1	2015
Experiencia Recepcional	Agosto - Enero	1	2015
Termodinámica	Febrero - Julio	5	2011 - 2015
Mecánica de Fluidos	Febrero - Julio	1	2015
Experiencia Recepcional	Febrero - Julio	1	2015
Mecánica	Febrero - Julio	1	2015



CURRICULUM VITAE RESUMIDO

No. De Profesor: 14121

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Operador de Subestación de Potencia	Comisión Federal de Electricidad	4
Jefe de Frente B	Ingenieros Civiles Asociados	1

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

Docencia:	Libros:	Notas de Clase:	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
	0	0	0	0
Investigación o Desarrollo Tecnológico	Artículos:	Memorias de Congresos:	Patentes:	Trabajos con la industria:
	5	2	0	0
Difusión:	Art. de Divulgación:	Participación en Foros:		
	0	0		
Vinculación:	Servicios a la Industria:	Convenios con la Industria:		
	0	0		

Fichas bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:

Pertenencia a Asociaciones Profesionales

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
-----	-----	-----

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

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

Profesionalmente:

Durante el tiempo que presté mis servicios en la Comisión Federal de Electricidad, haber puesto en servicio la sección de 230 kV en la subestación de Potencia Poza Rica II.

Académicamente:

En 2004 ser coordinador del diplomado para implementación del MEIF en la Facultad de Ingeniería Mecánica y Eléctrica del Área Técnica de la Universidad Veracruzana, campus poza Rica Tuxpan, consejero técnico y consejero maestro de la Facultad. A partir de Septiembre 2006 y hasta Enero 2015 ser director de la Facultad. Durante este tiempo haber impulsado e implementado la diversificación de la oferta educativa de la Facultad dando como resultado la oferta educativa actual. Consecución de recursos económicos para equipamiento del laboratorio de Cómputo así como del laboratorio de Ingeniería Mecánica e Ingeniería Eléctrica, bibliografía y software para apoyo de las diferentes experiencias educativas.