



ANEXO 1

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

No. De Profesor: 35610

Apellido Paterno Cruz			Apellido Materno Orduña			Nombre(s) María Inés		
Fecha de Nacimiento			Puesto en la Institución : Docente por asignatura					
Año	Mes	Día						
17	11	1986						

Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Periodo		Año de titulación
		del año	al año	
Ingeniería en Electrónica y Comunicaciones	F.I.E.C. Universidad Veracruzana	2004	2009	2009

Nombre de la Maestría	Institución	del año	al año	Año de titulación
Maestría en Redes y Telecomunicaciones	Universidad Cristóbal Colón	2011	2014	2014

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
Docente por asignatura	FIEC UV	Abril	2009	Julio	2015
Docente por asignatura	FCQ UV	Febrero	2014	Julio	2015
Docente por asignatura	FCQ UV	Febrero	2015	Julio	2015

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
Comunicaciones Digitales	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	4	2
Electrónica I	Agosto-Febrero	1	0.5
Física	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	5	2.5
Temas Selectos de Física	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	5	2.5
Cálculo de una variable	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	4	2
Geometría Analítica	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	6	3



Electrónica II	Agosto-Febrero	1	0.5
Cálculo multivariable	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	2	1
Antenas y propagación	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	3	1.5
Mecánica	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	2	1
Procesamiento Analógico de Señales	Agosto-Febrero	1	0.5
Algoritmos de computación y propagación	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	2	1
Optativa III	Febrero-Agosto y Agosto-Febrero	2	1
Metodología de la Investigación	Febrero-Agosto	1	0.5
Líneas de transmisión	Agosto-Febrero	1	0.5
Algebra	Febrero-Agosto	1	0.5



CURRICULUM VITAE RESUMIDO

No. De Profesor: 35610

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
F&I y auxiliar a sistemas	Automotriz Huasteca S.A. de C.V.	2

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

Docencia:	Libros:	Notas de Clase:	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
				2
Investigación o Desarrollo Tecnológico	Artículos:	Memorias de Congresos:	Patentes:	Trabajos con la industria:
	2			
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 o distinciones (Premios Nacionales, Estatales, SNI y Otros)

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

Durante mi estancia en la carrera realicé ponencias en congresos nacionales e internacionales a lo largo del país, además de haber habilitado y dado servicio al laboratorio de antenas y comunicaciones de la FIEC. Realicé estudios de maestría en Redes y Telecomunicaciones en la ciudad y puerto de Veracruz, creando vínculos de colaboración con la facultad de micro y nanotecnología de la UV en Veracruz. He abierto y estado encargada por dos años del laboratorio de física de la DES técnica, así como organizado dos eventos: el torneo de *Judobots* y la exposición de carteles acerca de *las matemáticas aplicadas a la ingeniería*. También he apoyado constantemente a la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología y he contribuido a la consecución de metas del PLADEA de las Facultades de la DES técnica.

He formado recursos humanos, dirigiendo 10 trabajos recepcionales y asesorando más de 10, así como tenido a más de 8 alumnos de Servicio Social.