

ANEXO 1

PROPUESTA DE FORMATO DE CURRICULUM VITAE RESUMIDO

(No incluir anexos)

No. De Profesor: 37686

Apellido Paterno			Apellido Materno			Nombre(s)	
Villagrán		Villegas			Luz Yazmín		
Fecha de Nacimiento							
Año	Mes	Día			Puesto en la Institución :	n : Profesor de Tiempo Completo Titular B	
18	08	2016			·		

Grados Académicos Obtenidos

		Periodo		Año de titulación
Nombre de la Licenciatura	Institución	del año	al año	
Ingeniería Mecánica Eléctrica	Universidad Veracruzana	1993	1998	1999
Nombre de la Maestría	Institución	del año	al año	Año de titulación
Ingeniería Eléctrica	Instituto Politécnico Nacional	1999	2002	2003

Nombre del Doctorado	Institución	del año	al año	Año de titulación
Ingeniería Mecánica	Instituto Politécnico Nacional	2013	2017	En curso

Estudios de Especialización

Nombre de la especialización	Institución	Período (Años)	Año de Titulación
Liderazgo Aplicado en Energías Renovables y Eficiencia Energética	Universidad de Harvard	2	2010
Espacio e Iluminación	Universidad Iberoamericana	1	2015

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	Período (Años)		
		De: Mes Año	A: Mes Año	
Profesor	Universidad Veracruzan	Agosto 2010	A la fecha	
Profesor	UNITEC	Mayo 2002	Agosto 2002	
Profesor	Instituto Politécnico Nacional	Agosto 1999	Julio 2010	

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Períodos
Instalaciones en Media y Baja Tensión	6 semestre	2	2011-2012
Vibraciones mecánicas	6 semestre	4	2010-2013
Instalaciones mexánicas	7 semestre	6	2010-2014



No. De Profesor:

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)
Ingeniero de servicio técnico a nivel nal.	3M	2010
Ingeniero de entrenamiento técnico	Solar Turbines by Caterpillar Group	2009-2010
Ingeniero de depto. Eléctrico	Construcciones MS	2009
Ingeniero de diseño	CAROME	2008
Estancia	Canada	2007-2008

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

Docencia:	Libros:	Notas de Clase:	Material Didáctico:	Manuales de Prácticas:
Investigación o Desarrollo Tecnológico	Artículos:	Memorias de Congresos:	Patentes:	Trabajos con la industria:
Desarrollo rechologico	5	2		1
Difusión:	Art. de Divulgación:	Participación en Foros:		
Dilusion.	2	4		
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
Asociación de energía eólica	Miembro	2014-2016

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

Segundo Lugar Certamen Nacional de Tesis de Maestria

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

En 2105 Curso el Diplomado Liderazgo Aplicado en Energías Renovables y Eficiencia Energética impartido por la Universidad de Harvard, en 2012 efectuó un Diplomado en Espacio e Iluminación en la Universidad Iberoamericana. En educación es profesor de tiempo completo en la Universidad Veracruzana; es integrante de la Red Universitaria de Sustentabilidad y del Programa de Ahorro de energía eléctrica. En el área de Investigación publica artículos técnicos en energías alternas, iluminación, sustentabilidad. Imparte la cátedra de Diseño de Iluminación y de Turbomaquinaria en la Maestría en Ingeniería Eléctrica en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana Campus Boca del Río Veracruz.

El 21 de marzo de 2013 coordinó el Workshop de Iluminación en Cumbre Tajín en el Centro de Artes Indígenas. Conferencista magistral invitada el el Encuentro Iberoamericacno de Iluminación 2014 celebrado de Medellín Colombia y en el 2015 Conferencista Magistral en el Seminario de la Illuminating Engineering Society Sección México, invitada especial en la Expo Electrica 2015 y en la Expo Lighting America 2016. Este año se presentará en el Congreso Nacional del INADEM 2016 en el mes de octubre. Actualmente es estudiante de Doctorado en Ciencias en Ingeniería Mecánica en el Instituto Politécnico Nacional y es miembro de la Asociación Mexicana de Energía Eólica desde el año 2014. Participante en el Concurso Nacional de Energía 2016 y el proyecto efectado con la Universidad de Colima fue de los mejores 20 trabajos de investigación en el Congreso Nacional de Asociaciones de Energía y la SENER.