



## ANEXO 1

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

No. De Profesor:	31866
------------------	-------

Apellido Paterno			Apellido Materno			Nombre(s)		
Escalante			Martínez			Jesús Enrique		
Fecha de Nacimiento			Puesto en la Institución : Académico de Carrera Tiempo Completo Titular C					
Año	Mes	Día						
1980	09	03						

#### Grados Académicos Obtenidos

Nombre de la Licenciatura	Institución	Periodo		Año de titulación
		del año	al año	
En Matemáticas	Universidad Veracruzana	1999	2003	2005
Nombre de la Maestría	Institución	del año	al año	Año de titulación
Maestría en Ciencias en Matemáticas Aplicadas	Universidad Juárez Autónoma de Tabasco	2003	2005	2006
Nombre del Doctorado	Institución	del año	al año	Año de titulación
Doctorado en Matemáticas	Universidad Veracruzana	2007	2011	2012

#### 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 Titular C	Universidad Veracruzana	Marzo	2013	A la fecha	

Materias Impartidas	Semestre o equivalente	No. de Veces	Años o Periodos
Algebra	Agosto-Enero	3	2013,2014,2015
Ecuaciones Diferenciales	Agosto-Enero	3	2013,2014,2015
Geometría Analítica	Febrero-Julio	3	2013,2014,2015
Cálculo Multivariable	Febrero-Julio	3	2013,2014,2015
Algebra	Febrero-Julio	3	2013,2014,2015



CURRICULUM VITAE RESUMIDO

No. De Profesor: \_\_\_\_\_

Actividad o Puesto	Organización o Empresa	Período (Años)

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

Docencia:	Libros:	Notas de Clase:	Material Didáctico:	Manuales de
Investigación o Desarrollo Tecnológico	Artículos: <i>Análisis del coeficiente de amortiguamiento viscoso en un sistema masa-resorte-amortiguador utilizando PPLANE y GeoGebra.</i> Autores: J. E. Escalante-Martínez, J. R. Laguna-Camacho, J. F. Gomez-Aguilar, C. Calderón-Ramón, M. I. Cruz-Orduña, R. Varguez-Fernández, J. C. Anzelmatti-Zaragoza. 2016. Revista Mexicana de Física E. <a href="http://rmf.smf.mx/pdf/rmf-e/62/2/62_2_66.pdf">http://rmf.smf.mx/pdf/rmf-e/62/2/62_2_66.pdf</a>  <i>Experimental evaluation of viscous damping coefficient in the fractional underdamped oscillator.</i> JE Escalante-Martínez, JF Gómez-Aguilar, C Calderón-Ramón, LJ Morales-Mendoza, I Cruz-Orduña, JR Laguna-Camacho. 2016. Advances in Mechanical Engineering. <a href="http://ade.sagepub.com/content/8/4/1687814016643068.short">http://ade.sagepub.com/content/8/4/1687814016643068.short</a>	Memorias de Congresos:	Patentes:	Trabajos con la industria:
Difusión:	Art. de Divulgación:	Participación		
Vinculación:	Servicios a la Industria:	Convenios		

**Fichas bibliográficas de sus cinco trabajos que considere más importantes:**

**Pertenencia a Asociaciones Profesionales**

Nombre de la Asociación	Tipo de Membresía	Período
Sociedad Matemática Mexicana	Individual	7/08/ 2015 – 6/08/2016

**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.