

Fotografía

RENE	MOLNAR	DE LA PARRA
Nombres	Apellido paterno	Apellido materno

Fecha de nacimiento:

8	ABRI	1951
Día	Mes	Año

Licenciatura:	LICENCIADO EN FISICA Y MATEMATICAS
Institución:	INSTITUTO POLITECNICO NACIONAL
Fecha:	1977
Nombre del trabajo de Tesis:	METODOS DE APROXIMACION Y PRINCIPIO SUPERVARIACIONAL APLICADO AL ATOMO DE HELIO.

Maestría:	MAESTRIA EN CIENCIAS (FISICA)
Institución:	UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO
Fecha:	1996
Nombre del trabajo de Tesis:	DISEÑO, CONSTRUCCION Y CALIBRACION DE UN VISCOSIMETRO DE BOLA RODANTE.

Doctorado:	
Institución:	
Fecha:	
Nombre del trabajo de Tesis:	

Otro grado Académico:	
Institución:	
Fecha:	
Nombre del trabajo de Tesis:	

Puesto actual:	PROFESOR DEL TRONCO COMUN.
Área de trabajo:	FISICA
Teléfono oficina:	
E-mail:	
Dirección:	Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco C.P.02200 CDMX

Sistema Nacional de Investigadores CONACYT	Nivel:
--	--------

Trabajos dirigidos Total (PT y/o Tesis Licenciatura):	CINCO
Institución:	
Trabajos dirigidos Total (Tesis Maestría):	
Institución:	
Trabajos dirigidos Total (Tesis Doctorado):	
Institución:	
Trabajos dirigidos Total (Posdoctorado):	
Institución:	
Docencia (Total de cursos impartidos, Licenciatura e Institución):	
UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA	DEL ORDEN DE 85 CURSOS DEL TRONCO BASICO Y CURSOS ESPECÍFICOS.
UNIVERSIDAD IBERO AMERICANA	DEL ORDEN DE 35 CURSOS DEL TRONCO BASICO Y CURSOS ESPECÍFICOS.
Docencia (Total de cursos impartidos, posgrado e Institución):	
Participación en Congresos Nacionales e Internacionales:	
SOCIEDAD MEXICANA DE FISICA,	7 PARTICIPACIONES
SOCIEDAD MEXICANA DE TERMODINAMICA,	3 PARTICIPACIONES
AMERICAN ASSOCIATION OF PHYSICS TEACHERS	1 PARTICIPACION
Publicaciones artículos (en revistas indexadas):	
FLUID PHASE EQUILIBRIA.	2 ARTICULOS
REVISTA MEXICANA DE FISICA	1 ARTICULO
SOCIEDAD MEXICANA DE INSTRUMENTACION	1 ARTICULO
INDUSTRIAL AND ENGIENEERIG CHEMESTRY	1 ARTICULO
RESEARCH.	
INTERNATIONAL CONGRESS ON THE PROCESS	1 ARTÍCULO.
INDUSTRIES.	
Trabajos de arbitraje:	
Distinciones:	
BECA DE RECONOCIMIENTO A LA CARRERA DOCENTE.	DE 2008 A LA FECHA.
ESTIMULO A LA DOCENCIA E INVESTIGACION.	DE 2010 A 2011.
BECA DE APOYO A LA PERMANENCIA.	DE 2010 A 2013.
ESTIMULO A LA TRAYECTORIA ACADEMICA SOBRESALIENTE.	DE 2008 A LA FECHA.
Patentes:	
UAM – IMP	DISEÑO DE VISCOSIMETRO DE BOLA RODANTE.