

Fotografía

Catalina Ester	Haro	Pérez
Nombres	Apellido paterno	Apellido materno

Fecha de nacimiento:

31	10	1976
Día	Mes	Año

Licenciatura:	Física
Institución:	Universidad de Granada
Fecha:	31 Junio 2000
Nombre del trabajo de Tesis:	

Maestría:	Ciencia y Tecnología de Coloides e Interfases
Institución:	Universidad de Granada
Fecha:	05 septiembre 2003
Nombre del trabajo de Tesis:	Factores de estructura y difusión en dispersiones de liposomas

Doctorado:	Ciencia y Tecnología de Coloides e Interfases
Institución:	Universidad de Granada
Fecha:	29 junio 2005
Nombre del trabajo de Tesis:	Nanoestructuras tridimensionales formadas con liposomas: Propiedades estáticas y dinámicas

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

Puesto actual:	Profesora Titular C
Área de trabajo:	Física de Procesos Irreversibles
Teléfono oficina:	53189504
E-mail:	cehp@correo.azc.uam.mx
Dirección:	Av. San Pablo No. 180, Col. Reynosa Tamaulipas, Azcapotzalco C.P.02200 CDMX

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

Trabajos dirigidos Total (PT y/o Tesis Licenciatura):	8
Institución: UAM-Azcapotzalco	

Trabajos dirigidos Total (Tesis Maestría):	1 en progreso
Institución: UAM-Azcapotzalco	

Trabajos dirigidos Total (Tesis Doctorado):	2 en progreso
Institución:	

Trabajos dirigidos Total (Posdoctorado):	
Institución:	

Docencia (Total de cursos impartidos, Licenciatura e Institución):	2 Cursos de Licenciatura (Universidad de Granada) 35 Cursos de Licenciatura (UAM-A)
--	--

Docencia (Total de cursos impartidos, posgrado e Institución):	14 Cursos de Posgrado (UAM-A)
--	-------------------------------

Participación en Congresos Nacionales e Internacionales:	28 Congresos Internacionales (8 Presentaciones Orales) 13 Congresos Nacionales
--	---

Publicaciones artículos (en revistas indexadas):	15 Artículos de Investigación 3 Capítulos de Libro
--	---

Trabajos de arbitraje:	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Revista Mexicana de Física</li> <li>- Revista Epistemus</li> <li>- Evaluadora de 12 Proyectos Conacyt</li> </ul>
------------------------	---

Distinciones:	Perfil Deseable PRODEP, SNI I
---------------	-------------------------------

Patentes:	
-----------	--