



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

### Reporte individual



## LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

### Datos Generales

**Nombre:** LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

**Máximo nivel de estudios:** DOCTORADO

**Antigüedad académica en la UNAM:** 41 años

---

### Nombramientos

**Vigente:** INVESTIGADOR TITULAR C TC Definitivo  
Instituto de Investigaciones en Materiales  
Desde 16-05-2019

---

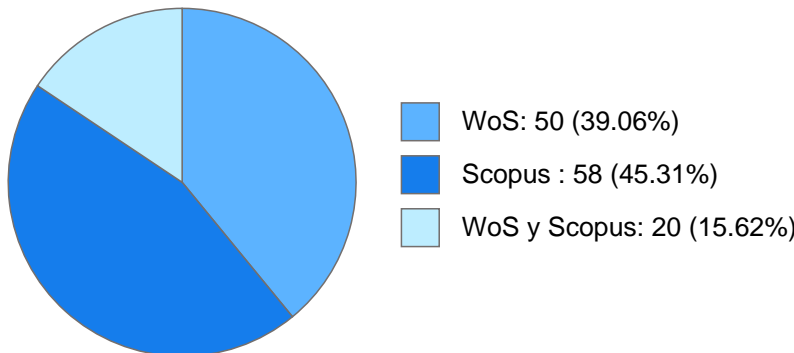
### Estímulos, programas, premios y reconocimientos

SNI II – VIGENTE  
PRIDE C 2016 – 2024  
PRIDE B 2014 – 2016  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2014  
PRIDE Fijo 2014  
PRIDE B 2012 – 2013  
PRIDE Fijo 2012  
PRIDE B 2012  
PRIDE Fijo 2011 – 2012  
PRIDE C – 2011

## LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

### DOCUMENTOS EN REVISTAS

#### Histórico de Documentos



#	Título	Autores	Revista	Año
1	Competition between stationary and oscillatory thermocapillary convection of a Cattaneo?Christov fluid over a thick wall with finite thermal conductivity	JOSE ANTONIO RUIZ DIAZ LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS	2025
2	Thermocapillary stability of a viscoelastic liquid film falling down above or below an inclined thick wall with slip	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	JOURNAL OF THE TAIWAN INSTITUTE OF CHEMICAL ENGINEERS	2024
3	Natural convection of a viscoelastic Cattaneo-Christov fluid bounded by thick walls with finite thermal conductivity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Jose Antonio Ruiz Diaz	JOURNAL OF NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS	2023
4	PREFACE, PART II	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Ajaev V.S. Alekseenko S.V. et al.	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2023
5	Marangoni stability of a thin liquid film falling down above or below an inclined thick wall with slip	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Meccanica	2023



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

## LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

6	PREFACE, PART I	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Ajaev V.S. Alekseenko S.V. et al.	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2023
7	Natural convection of a Cattaneo?Christov fluid bounded by Cattaneo thick walls with finite thermal conductivity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	CHINESE JOURNAL OF PHYSICS	2023
8	Linear and Nonlinear Longwave Marangoni Stability of a Thin Liquid Film Above or Below a Thick Wall with Slip in the Presence of Microgravity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO ISABEL MONSERRAT SANCHEZ BARRERA	MICROGRAVITY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2022
9	PREFACE TO SPECIAL ISSUE: HEAT TRANSFER, WAVES, AND VORTEX PHENOMENA IN TWO-PHASE FLOWS	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Vladimir Ajaev Tatiana Gambaryan-Roisman et al.	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2021
10	LINEAR AND NONLINEAR LONGWAVE MARANGONI STABILITY OF TWO LIQUID LAYERS FLOWING DOWN BOTH SIDES OF A THICK VERTICAL WALL	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2021
11	Nonlinear Sideband Thermocapillary Instability of a Thin Film Coating the Inside of a Thick Walled Cylinder with Finite Thermal Conductivity in the Absence of Gravity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	MICROGRAVITY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2020
12	Nonlinear longwave stability of two liquid layers coating both sides of a thick wall in presence of gravity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	2019
13	PREFACE: SPECIAL ISSUE "COMPLEX FLUIDS AND HEAT TRANSFER"	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Jin-Jia Wei Bo-Feng Bai et al.	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2019
14	Sideband thermocapillary instability of a thin film flowing down the outside of a thick walled cylinder with finite thermal conductivity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	2019
15	PREFACE: SPECIAL ISSUE FOR ITP 60TH ANNIVERSARY	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Vladimir S. Ajaev Hang Guo et al.	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2018



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

16	SIDEBAND THERMOCAPILLARY INSTABILITY OF A THIN FILM FLOWING DOWN THE INSIDE OF A THICK-WALLED CYLINDER WITH FINITE THERMAL CONDUCTIVITY	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2018
17	Effect of Thermal Conductivity and Thickness of the Walls on the Natural Convection in a Horizontal Viscoelastic Jeffreys Fluid Layer	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Pérez-Reyes I.	JOURNAL OF HEAT TRANSFER-TRANSACTIONS OF THE ASME	2018
18	Longwave Stability of Two Liquid Layers Coating Both Sides of a Thick Wall in the Absence of Gravity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	MICROGRAVITY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2018
19	Stationary stability of two liquid layers coating both sides of a thick wall under the small biot numbers approximation	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2017
20	Sideband thermocapillary instability of a thin film coating the outside of a thick walled cylinder with finite thermal conductivity in the absence of gravity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2017
21	PREFACE: DROPS, BUBBLES, AND THIN FILMS, SPECIAL ISSUE HONORING PROFESSOR OLEG KABOV	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO V. S. Ajaev S. V. Alekseenko et al.	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2016
22	THIN LIQUID FILMS FLOWING DOWN HEATED WALLS: A REVIEW OF RECENT RESULTS	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Interfacial Phenomena And Heat Transfer	2016
23	Thermal Marangoni instability of a thin film flowing down a thick wall deformed in the backside	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	PHYSICS OF FLUIDS	2016
24	Competition between stationary and oscillatory viscoelastic thermocapillary convection of a film coating a thick wall	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Hernández Hernández I.J.	INTERNATIONAL JOURNAL OF THERMAL SCIENCES	2015
25	Non-linear instability of a thin film flowing down a cooled wavy thick wall of finite thermal conductivity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	PHYSICS LETTERS A	2015
26	Azimuthal instability modes in a viscoelastic liquid layer flowing down a heated cylinder	M. Moctezuma Sanchez LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2015

### Reporte individual

## LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

27	Convection in a horizontal fluid layer under an inclined temperature gradient with a negative vertical Rayleigh number	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO OrtizPerez, A. S.	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2015
28	Convection in a horizontal fluid layer under an inclined temperature gradient for Prandtl numbers $Pr > 1$	A. S. Ortiz Perez LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2014
29	Vorticity effects in the non-linear long wavelength convective instability of a viscoelastic fluid layer	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Perez-Reyes, I.	JOURNAL OF NON-NEWTONIAN FLUID MECHANICS	2014
30	The effect of the thermal conductivity and thickness of the wall on the nonlinear instability of a thin film flowing down an incline	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	INTERNATIONAL JOURNAL OF NON-LINEAR MECHANICS	2012
31	Convection in a horizontal fluid layer under an inclined temperature gradient	A. S. Ortiz Perez LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	PHYSICS OF FLUIDS	2011
32	Effect of thermal conductivity and thickness of the walls in the convection of a viscoelastic Maxwell fluid layer	ILDEBRANDO PEREZ REYES LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER	2011
33	Linear Three Dimensional Instability of Viscoelastic Fluid Layers Flowing Down Cylindrical Walls	Miguel Moctezuma Sanchez LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	MICROGRAVITY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2008
34	Instabilities of Thin Films Flowing Down Flat and Smoothly Deformed Walls	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	MICROGRAVITY SCIENCE AND TECHNOLOGY	2008
35	Nonlinear instability of a thin film flowing down a smoothly deformed surface	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	PHYSICS OF FLUIDS	2007
36	Instability of the interface between two inviscid fluids inside a rotating annulus in the absence of gravity	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO EDGAR VAZQUEZ LUIS	PHYSICS OF FLUIDS	2003
37	Instability of a thin film flowing on a rotating horizontal or inclined plane	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Busse F.H.	PHYS REV E	2002
38	Thermal Marangoni convection of a fluid film coating a deformable membrane	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	2001
39	Three-dimensional instability of a liquid layer flowing down a heated vertical cylinder	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO You X.	PHYSICS OF FLUIDS	2000



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

40	Natural convection of a viscoelastic fluid with deformable free surface	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO EDGAR VAZQUEZ LUIS	JOURNAL OF NON-NEWTONIAN FLUID MECHANICS	1999
41	Thermocapillary instability of liquid sheets in motion	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	COLLOIDS AND SURFACES A-PHYSICOCHIMICAL AND ENGINEERING ASPECTS	1999
42	Kelvin-Helmholtz instability under horizontal rotation and magnetic fields	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	JOURNAL OF PLASMA PHYSICS	1998
43	Azimuthal and streamwise disturbances in a fluid layer flowing down a rotating cylinder	GERARDO RUIZ CHAVARRIA LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	PHYSICS OF FLUIDS	1997
44	Nonlinear instability of a fluid layer flowing down a vertical wall under imposed time-periodic perturbations	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Davis S.H. Bankoff S.G.	PHYS REV E	1997
45	Ultrafast dielectric relaxation response of polar liquids	LUIS FELIPE DEL CASTILLO DAVILA LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO García-Colín L.S.	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1997
46	Rayleigh-Taylor stability of a two-fluid system under a general rotation field	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	DYNAM ATMOS OCEANS	1996
47	Relaxation phenomena in viscoelastic colloidal suspensions with internal rotation	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO LUIS FELIPE DEL CASTILLO DAVILA	JOURNAL OF COLLOID AND INTERFACE SCIENCE	1996
48	Stability of a liquid film flowing down a rotating cylinder subject to azimuthal disturbances	GERARDO RUIZ CHAVARRIA LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	J PHYS II	1996
49	Rayleigh-Taylor instability of a two-fluid layer under a general rotation field and a horizontal magnetic field	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	ASTROPHYSICS AND SPACE SCIENCE	1996
50	Rayleigh-Taylor instability of two superposed fluids under imposed horizontal and parallel rotation and magnetic fields	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	FLUID DYNAMICS RESEARCH	1993
51	Hydrodynamic stability of a fluid layer flowing down a rotating inclined plane	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO GERARDO RUIZ CHAVARRIA	Physics Of Fluids A	1992



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

52	Capillary instability due to a shear stress on the free surface of a viscoelastic fluid layer	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	JOURNAL OF NON-NEWTONIAN FLUID MECHANICS	1992
53	Hydrodynamic instability of a fluid layer flowing down a rotating cylinder	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO GERARDO RUIZ CHAVARRIA	Physics Of Fluids A	1992
54	Dielectric relaxation in polar and viscoelastic fluids with internal rotation	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO LUIS FELIPE DEL CASTILLO DAVILA	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1992
55	Reply to comments of Chakraborty and Tuteja	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Physics Of Fluids A	1991
56	Dielectric behaviour of viscous fluids	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO LUIS FELIPE DEL CASTILLO DAVILA	JOURNAL OF NON-EQUILIBRIUM THERMODYNAMICS	1990
57	Dielectric relaxation in polar and viscoelastic fluids	LUIS FELIPE DEL CASTILLO DAVILA LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	JOURNAL OF CHEMICAL PHYSICS	1990
58	Thermocapillary convection in a viscoelastic fluid layer under a horizontal temperature gradient	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS	Journal Of Applied Polymer Science: Applied Polymer Symposium	1990
59	Rayleigh-Taylor instability of a continuously stratified magnetofluid under a general rotation field	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Aguilar-Rosas J.E.	Physics Of Fluids A	1989
60	Rayleigh-Taylor instability of a continuously stratified fluid under a general rotation field	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO Aguilar-Rosas J.E.	Physics Of Fluids A	1989



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

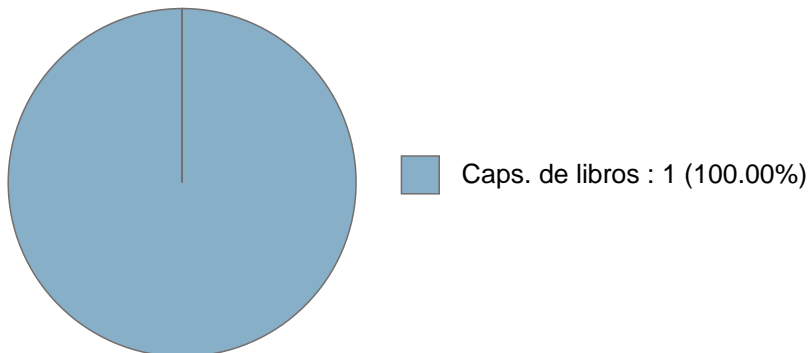
### Reporte individual



**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**

#### LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN

##### Obras con registro ISBN



#	Título	Autores	Alcance	Año	ISBN
1	Viscoelastic Natural Convection	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Capítulo de un Libro	2012	9789535108412



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

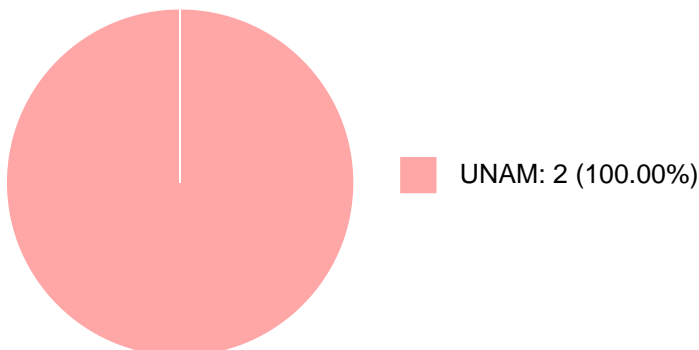
### Reporte individual



**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**

## PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

### Histórico de participación en proyectos



#	Nombre	Participantes	Fuente	Fecha inicio	Fecha fin
1	Reología iii.	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2018	31-12-2021
2	Reología iii.	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO	Presupuesto de la UNAM asignado a la Dependencia	01-01-2022	31-12-2025



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

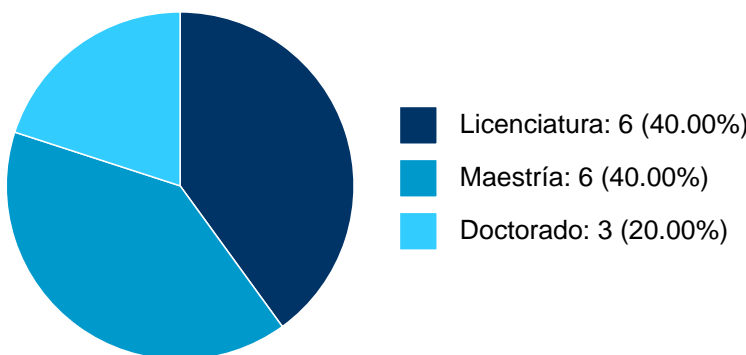


### Reporte individual

**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**

#### PARTICIPACIÓN EN TESIS

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



#	Título del documento	Tipo de Tesis	Sinodales	Autores	Entidad	Año
1	Convección termocapilar de una capa delgada de líquido que cubre una pared gruesa con deslizamiento	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Sánchez Barrera, Isabel Monserrat,	Instituto de Investigaciones en Materiales,	2022
2	Análisis de la estabilidad convectiva de un fluido viscoelástico de Maxwell confinado entre dos paredes gruesas con flujo de calor de Cattaneo-Christov	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Ruiz Díaz, José Antonio,	Instituto de Investigaciones en Materiales,	2022
3	"Convección termocapilar lineal de dos capas delgadas de líquido que mojan ambas caras de una pared gruesa con deslizamiento"	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Villalobos Piñera, José Luis,	Instituto de Investigaciones en Materiales,	2022



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

4	Estabilidad hidrodinámica de una capa líquida de fluido viscoelástico que fluye hacia abajo por una pared cilíndrica : casos isotérmico y con gradiente de temperatura	Tesis de Doctorado	ANGEL ENRIQUE CHAVEZ CASTELLANOS,	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO, JOSE ROBERTO ZENIT CAMACHO, et al.	Facultad de Química, Instituto de Investigaciones en Materiales,	2016
5	Estabilidad termocapilar de una capa de fluido viscoelástico sobre una pared de espesor finito	Tesis de Doctorado	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Hernández Hernández, Ivonne Judith,	Instituto de Investigaciones en Materiales,	2015
6	Estabilidad hidrodinámica en una cavidad	Tesis de Doctorado	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Ortíz Pérez, Alejandro Sebastián,	Instituto de Investigaciones en Materiales,	2012
7	Convección natural de una capa de fluido en rotación entre paredes con conductividades térmicas y espesores finitos	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Hernandez Hernandez, Ivonne Judith,		2007
8	Estabilidad de dos fluidos superpuestos en rotación entre dos cilindros concéntricos	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Vázquez Luis, Edgar,		2003
9	Convección natural de un fluido viscoelástico con superficie deformable	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Vázquez Luis, Edgar,		1999
10	Estabilidad hidrodinámica de una capa de fluido viscoelástico que desciende por un plano inclinado en rotación	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Gamboa Suarez, Antonio,		1996
11	Convección natural en una capa de fluido en rotación con deformación superficial	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	López Mariscal, Pedro Gilberto,		1992



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

12	Convección termocapilar en dos fluidos viscoelásticos superpuestos con gradiente de temperatura horizontal	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Gonzalez Villanueva, Agustín,	1992
13	Estabilidad capilar de una capa de fluido viscoelástico con núcleo sólido	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Zavala Sanson, Luis,	1992
14	Estabilidad hidrodinámica de una película de fluido descendiendo sobre un cilindro en rotación	Tesis de Maestría	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Ruiz Chavarria, Gerardo,	1991
15	Estabilidad hidrodinámica de una capa de fluido descendiendo por un plano inclinado en rotación	Tesis de Licenciatura	LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO,	Ruiz Chavarria, Gerardo,	1988



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional

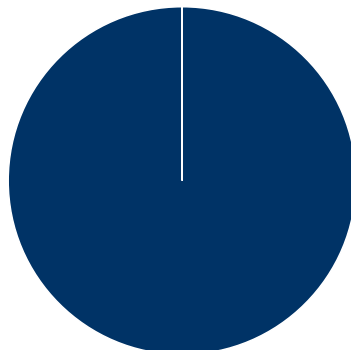


### Reporte individual

**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**

## DOCENCIA IMPARTIDA

### Histórico de docencia



Licenciatura: 31 (100.00%)

#	Nivel titulación	Asignatura	Entidad	Alumnos	Semestre
1	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	8	2024-2
2	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS	Facultad de Ciencias	1	2024-2
3	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	8	2023-2
4	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	19	2022-2
5	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	6	2020-2
6	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	18	2020-1
7	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	29	2019-1
8	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	19	2019-1
9	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	18	2018-2
10	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	7	2017-2
11	Licenciatura	TEM.SELEC.DE MECANICA FLUIDOS II	Facultad de Ciencias	4	2017-2
12	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	5	2017-1
13	Licenciatura	FUNC ESP Y TRANSF INTEGRALES	Facultad de Ciencias	1	2016-2
14	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	2	2016-2
15	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	8	2016-1
16	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	26	2015-2
17	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	8	2015-1
18	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	5	2014-2
19	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	5	2014-1
20	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	26	2013-2
21	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	16	2013-1
22	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	35	2012-2
23	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	17	2012-1
24	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	9	2011-2



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

#### LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO

25	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	7	2011-1
26	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	12	2010-2
27	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	6	2010-1
28	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	9	2009-2
29	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	6	2009-1
30	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	11	2008-2
31	Licenciatura	MATEMATICAS AVANZADAS D LA FISICA	Facultad de Ciencias	5	2008-1



# Sistema Integral de Información Académica

**Coordinación de Planeación, Evaluación y  
Simplificación de la Gestión Institucional**

**Reporte individual**



**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**

## PATENTES

**No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:**

**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**



# Sistema Integral de Información Académica

## Coordinación de Planeación, Evaluación y Simplificación de la Gestión Institucional



### Reporte individual

**LUIS ANTONIO DAVALOS OROZCO**

## FUENTES DE INFORMACIÓN

### Internos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
1	Grupos ordinarios y resumen de historias académicas	DGAE	SIAE	2008-2025
2	Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos	DGAPA	RUPA	2008-2025
3	Producción Académica	CH	Humanindex	2008-2021
4	Producción Académica	CIC	SCIC	2000-2017
5	Proyectos	DGPO	SISEPRO	2018-2022
6	Tesis	DGB	TESIUNAM	2008-2025
7	Tutorías en Posgrado	CGEP	SIIPosgrado	2008-2021

### Externos

#	Información	Fuente	Sistema	Periodo
8	Documentos Indexados	Elsevier	Scopus	2008-2025
9	Documentos Indexados	Thomson Reuters	WoS	2008-2025
10	Obras con registro ISBN	INDAUTOR	Agencia ISBN	2008-2025
11	Patentes	IMPI	SIGA	2008-2024