

D.CB.214.16

Abril 29 de 2016

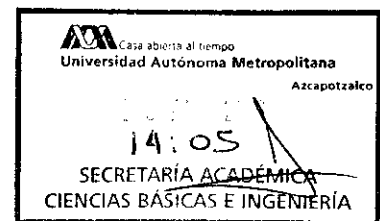
Dr. Luis E. Noreña Franco
Director de la División de CBI

Por medio de la presente, me permito proponer al DR. LINO FELICIANO RESÉNDIZ OCAMPO con núm. económico 16283, profesor investigador del Área de Investigación de Análisis Matemático y sus Aplicaciones del Departamento de Ciencias Básicas, para que funja como jurado para otorgar el "Premio a la Investigación 2016"

Agradeciendo su atención a la presente y sin otro particular por el momento, quedo de Usted.

Atentamente
"Casa Abierta al tiempo"

Fís. Luisa Gabriela del Valle Díaz Muñoz
Jefa del Departamento de Ciencias Básicas





Ciudad de México, a 29 de abril de 2016

**Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Azcapotzalco
Dirección de Ciencias Básicas e Ingeniería
Dr. Luis Enrique Noreña Franco**

Presente:

Por el siguiente conducto manifiesto mi acuerdo en ser parte del jurado calificador del Premio Anual a la Investigación 2016.

Aprovecho la oportunidad para saludarle.


Atentamente

Dr. Lino Feliciano Reséndis Ocampo
Área de Análisis Matemático y sus Aplicaciones.

Curriculum vitae

Datos personales

Nombre: Lino Feliciano Reséndis Ocampo.

Lugar de Nacimiento: México, Distrito Federal.

Fecha de nacimiento: 16 de noviembre 1960.

Edad: 53

Nacionalidad: Mexicana.

Dirección:

- Domicilio

Manaos # 19 Col San Pedro Zacatenco C. P. 07360. México, D. F.

Teléfono: 5754-6455

- Oficina

Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. (UAM-A)

Departamento de Ciencias Básicas.

Área de Análisis Matemático y sus aplicaciones.

Av. San Pablo Núm. 180. Col. Reynosa Tamaulipas C. P. 02200. México, D. F.

Teléfono: 5318-9015-9017.

Fax: 5318-9540.

lfro@correo.azc.uam.mx

linocarmen@prodigy.net.mx

Grados Académicos

Doctor en Ciencias en Matemáticas.

- Tesis: Movimientos holomorfos y funciones univalentes
- Fecha: 2 de enero de 1991.
- Lugar: Departamento de Matemáticas del Centro de investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.
- Dirección: Av. Instituto Politécnico Nacional # 2508 Col. Zacatenco. C. P. 07360, México D. F.

Maestro en Ciencias en Matemáticas.

- Por examen general.
- Fecha: 25 de julio de 1984.
- Lugar: Departamento de Matemáticas del Centro de investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.
- Dirección: Av. Instituto Politécnico Nacional # 2508 Col. Zacatenco. C. P. 07360, México D. F.

Licenciado en Física y Matemáticas.

- Tesis: Superficies de Riemann y el campo de funciones meromorfas.
- Fecha: 29 de junio de 1984.
- Lugar: Escuela Superior de Física y Matemáticas del I.P.N
- Dirección: Edificio # 9 U. P. Z. Col. Zacatenco, C. P. 07360, México D. F.

Educación Básica

Educación Media Superior (Bachillerato Tecnológico).

- Fecha: 1 de Agosto de 1978
- Lugar: Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos # 3
- "Estanislao Ramírez Ruiz".
- Dirección: Av. de los Gallos (Eje Flores Magón) esquina con Instituto Técnico en el Casco de Santo Tomás.

Educación Media (Secundaria Federal).

- Fecha: 30 de Junio de 1975.
- Lugar: Escuela Secundaria Federal # 135.

- Dirección: Av. Cienfuegos, casi esquina con Av. Ticomán. Col. San Pedro Zacatenco.

Educación Básica (Primaria).

- Fecha: 30 de Junio de 1972.
- Lugar: Escuela Primaria "Alejandro de Humboldt".
- Dirección: Salaverry Esquina Catamarca, Col. San Pedro Zacatenco.

Desempeño Profesional

Posiciones Previas

- 1988-1991 Profesor asociado Nivel C, UAM-A.
- 1991-1995 Profesor Investigador Titular Nivel A, UAM-A.
- 1995-1997 Profesor Investigador Titular Nivel B, UAM-A.

Posición Actual

- Desde 1997 Profesor Investigador Titular Nivel C, UAM-A.
- Dictaminador electo del Área de Ciencias Básicas de la UAM para el bienio 2006-2007.
- Dictaminador designado del Área de Ciencias Básicas de la UAM para el bienio 2008-2009.
- Dictaminador designado del Área de Ciencias Básicas de la UAM para el bienio 2014-2015.

Estancias Sabáticas

- Año Sabático, Octubre 1994-Septiembre 1995. Academia de Ciencias de Polonia, Universidades de Lodz y Politécnico de Lublín.
- Año Sabático, Octubre 2003-Agosto 2004. Departamento de Matemáticas, Universidad de Michigan, Ann Arbor.
- Año Sabático, Septiembre 2012-Agosto 2013. Departamento de Matemáticas. Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN.

Distinciones

- Desde 1990 a la fecha miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de México. Nivel II (en vigencia).
- Perfil Promep desde el 31 de julio de 2009 (en vigencia).
- Premio a las Áreas de investigación UAM (UAM-1998).
- Quinto Premio anual a la Investigación UAM. (UAM-1996).
- Premio a las Áreas de investigación UAM (UAM- 1996).
- Miembro del Grupo académico de Análisis Matemático y sus Aplicaciones.

Organización de Eventos

- Coordinador del Área de Análisis para el XXX Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
- Miembro del Comité organizador para el XXXI Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (1998).
- Coordinador de Conferencias Plenarias para XXXI Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (1998).
- Miembro del Comité organizador para el XXXII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (1999).
- Miembro del Comité organizador para el XXXIII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (2000).
- Miembro del Comité organizador para el V Joint Meeting AMS-SMM (2001)
- Miembro del Comité organizador para el XXXIV Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (2001).
- Miembro del Comité organizador para el XXXV Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (2002).
- Organizador de las Jornadas Anuales de Análisis Matemático en la UAM (2002)
- Miembro del Comité organizador para el XXXVIII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana (2005).

Miembro de Asociaciones

- Miembro de la Asociación de Scouts de México A.C. de 1969-1986.
- Presidente del Patronato de Ayuda a Todos I.A.P. desde su fundación:1988-
- Miembro de la Sociedad Matemática Mexicana (SMM).
- Miembro de la American Mathematical Society (AMS).
- Miembro de la Mathematical Association of America (MAA).
- Vocal de la Mesa Directiva de la Sociedad Matemática Mexicana del bienio, SMM 2000-2002
- Secretario General de la Sociedad Matemática Mexicana para el bienio, SMM 2002-2004

Tópicos de Investigación en Matemáticas

- Mapeo casi conforme
- Sucesiones y Series.
- Teoría de cuerpos convexos
- Funciones Univalentes
- Espacios de funciones holomorfas e hiperholomorfas.

Tesis de Licenciatura dirigidas.

Título: Fuentes de Onda puntuales

Sustentante: Carolina Palacios

Fecha:

Título: El problema de Dirichlet y sus Aplicaciones a la física.

Ponente: Edith Cortez Martínez

Fecha: 3 de marzo de 2008

Título: La integral de Riemann Stieljes y Aplicaciones

Ponente: Isidro Morales García.

Fecha: 21 de octubre de 2013

Tesis de Maestría dirigidas

Título: El espacio de Bloch de Funciones Analíticas.

Ponente: Diana Denys Jiménez Suro.

Fecha: 10 de diciembre de 2009 ESFM-IPN

Título: Espacios de Bergman

Ponente: Luis Javier Carmona Lomeli.

Fecha: 24 de Mayo de 2013. UAM-I

Tesis de Doctorado dirigidas

Título: Espacios y clases de funciones con medidas no Euclidianas.

Ponente: Diana Denys Jiménez Suro.

Fecha: 16 de junio de 2014. ESFM-IPN

Título: Clases Hiperbólicas $F_g(p,q,s)$ y $F_{\phi}(p,q,s)$

Ponente: Jorge Pérez Hernández

Fecha: 8 de enero de 2016. ESFM-IPN

Editor

Título: Las Matemáticas a través de los 50 años de la ESFM del IPN

Editores: L. F. Reséndis O. y L. M. Tovar S.

Editorial: Aportaciones Matemáticas, Serie comunicaciones 42, p 1-338.
25 de Octubre de 2011.

Publicaciones de Lino Feliciano Reséndis Ocampo.

- 1.- **The Geometry of sum-preserving permutations.¹**
En colaboración con: Garibay, Greenberg y Rivaud.
Pacific Journal of Mathematics Vol. 135, No. 2, 1988 p. 313-322.
- 2.- **Convergencia absoluta y densidad asintótica.²**
En colaboración con: Greenberg y Rivaud.
Aportaciones Matemáticas, Comunicaciones 5, 1988 p. 25-30.
- 3.- **Variations of univalent functions due to holomorphic motions.**
Journal d'Analyse Mathématique, vol. 65, 1995 p. 95-124.
- 4.- **Stationary funtions and Teichmüller mappings.**
Complex Variables an International Journal, Vol. 28, Núm.2, 1995 p. 97-109.
- 5.- **Area and linear distortion theorems for quasiconformal mappings.**
En colaboración con: Josef Zajac.
Bull. Soc. Sci. Lettr. Lodz, Series: Recherches sur les deformations. 1995.
- 6.- **A bound for quasisymmetry of polinomials.**
En colaboración con: Michael Porter.
Complex Variables an International Journal, 1996, Vol. 30, pp. 179-191.
- 7.- **The Beurling-Ahlfors extension of Quasihomographies.**
En colaboración con: J. Zajac.
Commentari Mathematici Universitatis Sancti Pauli Vol 46, No. 2 1997.
- 8.- **Geometric properties of analytic functions convex in the negative real direction.**
En colaboración con: Józef Pituch.
Aportaciones Matemáticas. Serie Comunicaciones 20 (1997) 3-12.
- 9.- **Variation of univalent functions by holomorphically parametrized quasiconformal distortion.**
Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana (3) Vol 4., 1998
- 10.- **Mixed Area of Convex Bodies.**
En colaboración con: Waldemar Ciésłak.
Aportaciones Matemáticas. Serie Comunicaciones 22 (1998) 3-16.
- 11.- **Quasiconformaly explodable sets.**
En colaboración con: Michael Porter
Complex Variables an International Journal: Theory and Application. 1998, Vol. 36, pp. 379-392.
- 12.- **The Paprocki spaces.**
En colaboración con: Józef Zajac
Proceedings of the Fifth Environmental Mathemarical conference, Rzeszow, Lublin, Lesko, 1998. P. 127-138.
- 13.- **Carleson Measures, Blaschke products and Q_p -spaces.**
In collaboration con L. M. Tovar.
Complex Analysis and Differential Equations
Proceedings of the Marcus Wallenger Symposium in Honor of Matts Essén.
Held in Uppsala, Sweden, June 15-18, 1997.
ACTA UNIVERSITATIS UPSALIENSIS 64, 1999, pp. 296-305.

¹ Antes del doctorado.

² Antes del doctorado.

- 14.- **Univalent functions and convex domains with respect to a real point.**
En colaboración con: Josef Pituch.
Aportaciones Matemáticas. Serie Comunicaciones **25** (1999) 93-97.
- 15.- **Wzory typu croftona.**
En colaboración con Waldemar Cieslak
Zeszyty Naukowe **1(3)** (1999) 106-109.
- 17.- **O pewnej klasie funkcji wypukłych w kierunku osi rzeczywistej**
En colaboración con Josef Pituch.
Zeszyty Naukowe **1(3)** (1999)
- 18.- **Teichmüller structure of endomorphisms and dynamical systems.,**
En colaboración con: Jozef Zajac y Wadyslaw Rompala.
Bulletin de la Societe des Sciences et des Lettres de Lodz, Vol. XLIX,
Recherches Sur les Deformation, 1999. p. 115-127.
- 19.- **Podstawowe Zasady Katernionów Hamiltona**
En colaboración con: Jozef Pituch.
Zagadnia Nieliniowe w Matematyce i Fizyce, 2001, p. 139-146.
- 20.- **Signed series and Cantor sets.**
En colaboración con: Juan José Rivaud.
Bull. Soc. Sci. Lettres Lodz 52 Ser. Rech. Deform. 37 (2002), p. 103-111.
- 21.- **Besov type characterizations for quaternionic Bloch functions.**
En colaboración con L.M. Tovar
Proceedings of the 9th ICFI (Hanoi, 2001) Ed. Kluwer, Academic Publishers.
- 22.- **Q_p Hyperholomorphic functions and Harmonic Majorants.**
En colaboración con L.M. Tovar y J. Lawrynów
Bulletin de la Societe des Sciences et des Lettres de Lodz. Volumen LIII pp. 37-47
Recherches Sur les Deformation, 2003.
- 23.- **Q_p spaces and Harmonic Majorants.**
En colaboración con R. Aulaskari y L. M. Tovar
Complex Variables, Vol. 49, No. 4, 15 March 2004, pp. 241-256.
- 24.- **$B^{p,q}$ functions and their Harmonic Majorants.**
En colaboración con K. Gürlebeck, L.M. Tovar y S. Bernstein
Trends in Mathematics: Advances in Analysis and Geometry, 51-63.
2004 Birkhäuser Verlag Basel/Switzerland
- 24.- **Weighted functions Spaces, Primitives and Derivatives.**
En colaboración con R. Aulaskari y L. M. Tovar
Proceedings of The 11th International Conference on Finite or Infinite Dimensional
Complex Analysis and Applications, Chiang Mai, Thailand, July 27-31, 2003, pp. 1-26.
Publicado en 2004.
- 25.- **B^p, Q_p spaces and Harmonic Majorants.**
En colaboración con E. Ramírez de Arellano y L. M. Tovar
Advances in Analysis. Proceedings of the 4th International ISAAC Congress
June, 2005, pp. 121-137
- 26.- **Dirichlet and Hardy Spaces of Harmonic and Monogenic Functions.**
En colaboración con S. Bernstein, K. Gürlebeck y L. M. Tovar.
Journal of Analysis and its Applications, Vol. 24, Núm. 4, 2005,
pp. 763-789.

- 27.- **Zhao $F(p,q,s)$ function spaces and Harmonic Majorants.**
En colaboración con E. Ramírez de Arellano and L. M. Tovar S.
Bol. Soc. Mat. Mexicana (3) Vol. 11, 2005.
- 28.- **Characterization for $B^{p,q}$ spaces by Bloch spaces in Clifford Analysis.**
En colaboración con El-Sayed Ahmed, K. Gurlebeck y L. M. Tovar.
Complex Variables and Elliptic Equations, vol. 51, No.2, February 2006, 119-136
- 29.- **Q_p Hyperholomorphic function and Harmonic Majorants in the Hyperkählerian case.**
En colaboración con J. Lawrynowicz, and L. M. Tovar S.
Revue Roumanie de Mathématiques Pures et Appliquées Tome LI (5-6), 2006.
- 30.- **Weighted Harmonic Spaces**
Function Spaces in Complex and Clifford Analysis.
En colaboración con L.M. Tovar.
International Society for Analysis Application and Computation.
Ed. Le Hung Son and Wolfgang Tutschke. 118-2008/CXB/50-17/DHQGHN
National University Publishers Hanoi
- 31.- **On hyperbolic classes of Analytic functions**
En colaboración con L.M. Tovar.
Bulletin de la Société des Sciences et des Lettres de Lodz. Volumen LVIII pp. 23-33
Recherches Sur les Deformation, vol LV, 2008.
- 32.- **Hyperbolic Weighted Bergman Classes**
En colaboración con R. Aulaskari y L.M. Tovar.
Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana, Volumen 14, Núm. 2 2008, pp 217-232.
- 32.- **n-Dimensional Bloch classes**
En colaboración con L.M. Tovar.
Quaternionic and Clifford Analysis
Trends in Mathematics, pp.227-289, 2010
- 33.- **Fphi and Fg classes**
En colaboración con L.M. Tovar.
Advances in Applied Clifford Algebras, 2010, pp-85-110
- 34.- **Like-Hyperbolic Bloch-Bergman Classes**
En colaboración con j. Lawrinowicz y L. M. Tovar.
Contemporary Mathematics, Num. 509, 2010, pp-103-117.
- 35.- **Aspectos relevantes del análisis complejo**
En colaboración con Diana J. Suro y L. M. Tovar.
Aportaciones Matemáticas 42 (2011) pp.311-340
Ed. UNAM-SMM-ESFM
ISBN. 978-968-36-3592-4 Aportaciones Matemáticas
ISBN. 978-968-36-3592-1 Serie Comunicaciones.
- 36.- **Weighted Bergman Spaces and Series**
En colaboración con L.M. Tovar.
Algebraic structures in partial differential equations related to Complex and Clifford Analysis.
2011 pp. 153-162 Ed. Ho Chi Ming City University Press ISBN: 978-604-918-001-9
- 37.- **Hyperbolic weighted harmonic classes.**
En colaboración con D. Jiménez s. y L. M. Tovar.
Bol. Soc. Mat. Mexicana, ISSN 1405-213X/ISSN: 2296-4495 (3) Vol 18, 2012 pp. 69-88

38.- Qp Subharmonic classes in the unit Ball of R^n

En colaboración con L. M. Tovar.

Complex Variables and Elliptic Equations, Vol. 57, Num. 7-8, 2012, julio-agosto, 2012, 1747-6933 , 1747-6941 pp. 867-884.

39.- A new class of analytic functions with measures

En colaboración con Pachara Chaisuriya, L.M. Tovar y R. Zhao

Complex Variables and Elliptic Equations, Num. 8, 2013, 1747-6933 , 1747-6941 pp. 1145-1160.

40.- $F(p,q,s)$ Holomorphic spaces in the unit ball of C^n .

En colaboración con Augusto Miss P. y L. M. Tovar.

Journal of Functions Spaces and Applications, Vol. 2013, Article ID 725705

<http://dx.doi.org/10.1155/2013/725705>

41.- Weighted Bergman Spaces

En colaboración con L. J. Carmona L y L. M. Tovar S.

Hypercomplex Analysis: New perspectivas and Applications, Trends in Mathematics, Birkhäuser, 2014, ISSN 2297-0215, ISBN 978-3-319-08770-2 DOI 10.1007/978-3-319-08771-9., pp 89-110

42.- On Q_p and D_p spaces of holomorphic functions in C^n

En colaboración con Diana D. Jiménez S. y L.M. Tovar S.

Function Spaces X, Banach Center Publications, Volume 102, Institute of Mathematics Polish Academic of sciences, ISBN: 978-83-86806-25-6, 2014. pp. 121, 129.

43.- Some hyperbolic classes of analytic functions in the unit disk.

En colaboración con Jorge Pérez Hernández y L.M. Tovar S.

Boletín de la Sociedad Matemática Mexicana 21, 2015, pp. 171-188.

44.- Moisil Theodorescu quaternionic $F(p,q,s)$ function spaces

En colaboración con Alfonso Hernández Montes.

Bull. Soc. Sci. Lettres Lodz Ser. Rech. Deform 65, No. 3 (2015), p. 109-128.

44.- Apollonius Convex Bodies

En colaboración con: Waldemar Ciésłak.

En preparación.

Conferencias

- 1. Nombre del Evento:** Seminario de Análisis.
Título: Series signadas y conjuntos de Cantor.
Fecha: 12 de septiembre de 1996.
Sede: Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.
- 2. Nombre del Evento:** XXIX Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título:
Fecha: 6 al 12 de octubre de 1996.
Sede: San Luis Potosí, S: L: P.
- 3. Nombre del Evento:** Simposio Internacional de Análisis Complejo y Temas Afines.
Título: Qp functions and Blaschke products.
Fecha: 18 al 22 de octubre de 1996.
Sede: Cuernavaca, México.
- 4. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: P- medidas de Carleson y Series dobles.
Fecha: 3 de diciembre de 1996
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.
- 5. Nombre del Evento:** XXX Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título: Curvatura convexa.
Fecha: 28 de septiembre al 4 de octubre de 1997.
Sede: Aguascalientes, Aguascalientes.
- 6. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Curvatura convexa
Fecha: 24 de noviembre de 1997
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.
- 7. Nombre del Evento:** III Joint Meeting AMS-SMM.
Título:
Fecha: 3 al 6 de diciembre de 1997
Sede: Oaxaca, Oaxaca.
- 8. Nombre del Evento:** XXXI Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título:
Fecha: 11 al 17 de octubre de 1998.
Sede: Hermosillo, Son.
- 9. Nombre del Evento:** Foro de las matemáticas en la enseñanza de la Ingeniería.
Título: La enseñanza del cálculo
Fecha: 26 de noviembre de 1998.
Sede: Zacatenco, D. F.
- 10. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Funciones convexas con respecto a un punto
Fecha: 11 de diciembre de 1998
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.
- 11. Nombre del Evento:** IV Joint Meeting AMS-SMM.
Título:
Fecha: 19 al 22 de mayo de 1999
Sede: Denton, Texas.

12. Nombre del Evento: XXXII Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título:
Fecha: 10 al 16 de octubre de 1999.
Sede: Guadalajara, Jalisco.

13. Nombre del Evento: Foro de Análisis sobre la incidencia de las Ciencias Matemáticas en el Ámbito Industrial.
Título:
Fecha: 9 de diciembre de 1999.
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.

14. Nombre del Evento: Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Espacios de Paproski.
Fecha: 10 de diciembre de 1999
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.

15. Nombre del Evento: XXXIII Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título: Aspectos de la clase de funciones convexas con respecto del eje real negativo.
Fecha: 8 al 14 de octubre de 2000.
Sede: Saltillo, Coahuila

16. Nombre del Evento: Taller Análisis Norte-Sur 2000
Título: Representación integral de funciones vía movimientos holomorfos.
Fecha: 6 al 8 de diciembre de 2000.
Sede: Cinvestav, D. F.

17. Nombre del Evento: V Joint Meeting
Título:
Fecha: 23 al 26 de mayo de 2001.
Sede: Morelia. Mich.

18. Nombre del Evento: Generalized Cauchy-Riemann structures and Surface properties of Crystals.
Título: Q_p spaces and Harmonic Majorants.
Fecha: 23 al 30 de Julio de 2001.
Sede: Bendlewo, Polonia.

19. Nombre del Evento: XXXIV Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título:
Fecha: 7 al 12 de octubre de 2001.
Sede: Toluca, Edo. De Mex..

20. Nombre del Evento: Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Espacios Q_p y Mayorantes armónicos
Fecha: 26 de noviembre de 2001
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D.F.

21. Nombre del Evento: XIII Conference on analytic functions
Título: Hardy and Bloch spaces, primitives and derivatives.
Fecha: 11 al 18 de agosto de 2002.
Sede: Bendlewo, Polonia.

22. Nombre del Evento: XXXV Congreso nacional de la Sociedad Matemática Mexicana
Título: Primitivas y derivadas en los espacios de Hardy y Bloch.
Fecha: 6 al 11 de octubre de 2002.
Sede: Toluca, Estado de México

- 23. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Sobre espacios de primitivas para diversas familias de funciones analíticas.
Fecha: 25 al 29 de noviembre de 2002.
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.
- 24. Nombre del Evento:** Seminario de Docencia.
Título: Problemática sobre la enseñanza de las Matemáticas en la UAM - Azcapotzalco
Fecha: 8 de julio de 2003
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.
- 25. Nombre del Evento:** ISAAC 2003.
Título: Harmonic Majorants and Q_p Besov type spaces.
Fecha: 14 de agosto de 2003.
Sede: University of York, Canadá.
- 26. Nombre del Evento:** International Workshop on Clifford Analysis and its Applications.
Título: Geometry of Complex Q_p spaces.
Fecha: 5 de diciembre de 2003.
Sede: University of Weimar, Alemania.
- 27. Nombre del Evento:** VI Joint Meeting AMS-SMM.
Título: F_{pq} Spaces and Harmonic Majorants.
Fecha: 13 de mayo de 2004.
Sede: Houston, Texas.
- 28. Nombre del Evento:** XXXVII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: Espacios de Dirichlet armónicos.
Fecha: 12 de octubre de 2004.
Sede: Ensenada, Baja California, México.
- 29. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Espacios D_p de funciones armónicas.
Fecha: 19 de noviembre de 2004
Sede: UAM-Azcapotzalco, México, D. F.
- 30. Nombre del Evento:** Colloquium Bauhaus-Universitat.
Título: F_g y F_{ϕ} spaces.
Fecha: 9 de diciembre de 2004.
Sede: University of Weimar, Alemania.
- 31. Nombre del Evento:** Coloquio del Instituto de Matemáticas, Cuernavaca.
Título: Espacios de Dirichlet en Álgebras de Clifford.
Fecha: 23 de febrero de 2005.
Sede: Cuernavaca, Morelos
- 32. Nombre del Evento:** Computational Methods and Function Theory.
Título: F_g y F_{ϕ} clases.
Fecha: 17 de junio de 2005.
Sede: University of Joensuu, Finlandia.
- 33. Nombre del Evento:** XXXVIII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: Las clases F_g y F .
Fecha: 25 de octubre de 2005.
Sede: IPN-ESFM-México, D. F.
- 34. Nombre del Evento:** XXXVIII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: Tópicos de Análisis Complejo
Fecha: 26 de octubre de 2005.
Sede: IPN-ESFM-México, D. F.

- 35. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Los Espacios Q_p hiperbólicos.
Fecha: 28 de noviembre de 2005
Sede: UAM-Azcapotzalco
- 36. Nombre del Evento:** Third internacional Conference on Complex Analysis
Título: Dp harmonic functions.
Fecha: 2 al 6 de enero de 2006
Sede: Galilee, Israel.
- 37. Nombre del Evento:** Coloquio del CIMAT.
Título: Espacios de Dirichlet de funciones monogénicas.
Fecha: 13 de septiembre de 2006
Sede: Guanajuato, Guanajuato.
- 38. Nombre del Evento:** XXXIX Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: Espacios Pesados de Dirichlet
Fecha: 1 al 6 de octubre de 2007.
Sede: Villahermosa, Tabasco.
- 39. Nombre del Evento:** Jornadas de Investigación en Análisis Matemático.
Título: Clases de funciones ponderadas por la función de Green y por automorfismos del disco unitario.
Fecha: 22 de noviembre de 2006
Sede: UAM-Azcapotzalco
- 40. Nombre del Evento:** Seminario de Ecuaciones Diferenciales, IMUNAMO.
Título: Teorema de convergencia de Carathéodory
Fecha: 18 de abril del 2007
Sede: Instituto de Matemáticas de la UNAM-Morelia.
- 42. Nombre del Evento:** Seminario de Ecuaciones Diferenciales, IMUNAMO.
Título: Espacios de funciones Analíticas II
Fecha: 18 de abril del 2007
Sede: Instituto de Matemáticas de la UNAM-Morelia.
- 43. Nombre del Evento:** Seminario de Ecuaciones Diferenciales, IMUNAMO.
Título: Ecuación Diferencial de Löwner
Fecha: 19 de abril del 2007
Sede: Instituto de Matemáticas de la UNAM-Morelia.
- 44. Nombre del Evento:** Internacional Conference on Applied Analysis.
Título: Weighted F_{ϕ} F_g Spaces
Fecha: 3 al 6 de mayo de 2007
Sede: Departamento de Matemáticas del CINVESTAV, Unidad Querétaro.
- 45. Nombre del Evento:** VII Joint Meeting AMS-SMM.
Título: Weighted Bergman Spaces
Fecha: 23 al 26 de mayo de 2007
Sede: Universidad Autónoma de Zacatecas, Zacatecas.
- 46. Nombre del Evento:** XIV Conference on Analytic Functions.
Título: Bergman Spaces $A_{p,q,s}$.
Fecha: 23 al 28 de julio de 2007
Sede: Universidad de Chelm, Polonia.
- 47. Nombre del Evento:** 6th International ISAAC Congress.
Título: Hyperbolic Bergman Classes.
Fecha: 13 al 18 de agosto de 2007

Sede: Middle East Technical University, Ankara, Turkey

48. Nombre del Evento: XL Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana

Título: Espacios de Bergman hiperbólicos.

Fecha: 14 al 19 de octubre de 2007

Sede: Monterrey, Nuevo León.

49. Nombre del Evento: Jornadas de investigación en Análisis Matemático

Título: El papel de Euler en el Análisis Complejo

Fecha: 14 de noviembre de 2007

Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.

50. Nombre del Evento: XLI Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana

Título: Clases Q_p n -dimensionales

Fecha: 23 de octubre de 2008

Sede: Valle de Bravo, Estado de México.

51. Nombre del Evento: Jornadas de investigación en Análisis Matemático

Título: Clases Q_p n -dimensionales.

Fecha: 26 de noviembre de 2008

Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.

52. Nombre del Evento: Colloquium en la Universidad de Weimar

Título: On Q_p classes in the unit ball in R^n .

Fecha: 9 de enero de 2009

Sede: Weimar, Alemania

53. Nombre del Evento: I Reunión conjunta Sociedad Matemática Mexicana- Real Sociedad Matemática Española

Título: Clases Bloch-Bergman Hiperbólicas.

Fecha: 22 de julio de 2009

Sede: Ciudad de Oaxaca, Oaxaca.

54. Nombre del Evento: I Reunión conjunta Sociedad Matemática Mexicana- Real Sociedad Matemática Española

Título: Clases Q_p n -armónicas.

Fecha: 23 de julio de 2009

Sede: Ciudad de Oaxaca, Oaxaca.

55. Nombre del Evento: II Joint Meeting Canadian Mathematical Society and Sociedad Matemática Mexicana

Título: Q_n -dimensional classes

Fecha: 14 de agosto de 2009

Sede: Vancouver, Canadá

56. Nombre del Evento: Internacional Conference on Analysis and Applications ICAA.

Título: Q_p classes in R^n .

Fecha: 25 de enero de 2010

Sede: Sultan Cabos University, Muscat, Oman.

57. Nombre del Evento: Taller Internacional sobre aspectos modernos del Análisis Complejo e Hipercomplejo

Título: Q_p Subharmonic classes

Fecha: 15 de octubre de 2010

Sede: Escuela Superior de Física y Matemáticas del IPN, México, D.F.

- 58. Nombre del Evento:** XLIII Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: El papel del Euler en el Análisis Complejo
Fecha: 3 de noviembre de 2010
Sede: Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, México.
- 59. Nombre del Evento:** XVI Jornadas de Análisis Matemático
Título: La Conjetura de Bieberbach.
Fecha: 10 de noviembre de 2010
Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.
- 60. Nombre del Evento:** XLIV Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: La Conjetura de Bieberbach (Teorema de De Branges)
Fecha: 13 de octubre de 2011
Sede: San Luis Potosí, México.
- 61. Nombre del Evento:** III Workshop on Harmonic Analysis and Partial Differential Equations
Título: On Q_p Hyperbolic classes
Fecha: 20 de octubre de 2011
Sede: Palacio de la Autonomía, México, D. F.
- 62. Nombre del Evento:** XVII Jornadas de Análisis Matemático
Título: Sobre espacios Q_p en la bola unitaria de C^n .
Fecha: 11 de noviembre de 2011
Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.
- 63. Nombre del Evento:** Colloquium en la Universidad de Weimar
Título: Weighted functions spaces in the unit ball in C^n .
Fecha: 12 de enero de 2012
Sede: Weimar, Alemania
- 64. Nombre del Evento:** II Encuentro conjunto Real Sociedad Matemática Española – Sociedad Matemática Mexicana.
Título: La Clase hiperbólica $Q_p^*(B_n)$ en la bola unitaria de C^n .
Fecha: 19 de enero de 2012
Sede: Málaga, España.
- 65. Nombre del Evento:** XLV Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: El Lema de Ahlfors Schwartz
Fecha: 31 de octubre de 2012
Sede: Querétaro, México.
- 66. Nombre del Evento:** XVIII Jornadas de Análisis Matemático
Título: El disco de Poincaré y el Teorema de Ahlfors..
Fecha: 12 de noviembre de 2012
Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.
- 67. Nombre del Evento:** XLVI Congreso de la Sociedad Matemática Mexicana.
Título: Espacios con distorsión acotada
Fecha: 30 de octubre de 2013
Sede: Mérida, México.
- 68. Nombre del Evento:** 9th ISAAC CONGRESS
Título: On the quaternionic $F(p,q,s)$ spaces.
Fecha: 9 de agosto de 2013
Sede: Krakow, Poland.
- 69. Nombre del Evento:** XVIII Reunión Nacional Académica de Física y Matemáticas
Título: El disco de Poincaré y el Lema de Ahlfors.Schwartz
Fecha: 15 de noviembre de 2013

Sede: Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional.

70. Nombre del Evento: 6to. Coloquio del Departamento de Matemáticas UAMI
Título: Criterio de la segunda derivada para la clasificación de puntos estacionarios.
Fecha: 4 de enero de 2014.
Sede: Metepec, Atlixco, Puebla.

71. Nombre del Evento: Coloquio Tlahuicalli, del área de Análisis Matemático del DCBI de UAMA.
Título: La ecuación de Beltrami y la cartografía.
Fecha: 27 de mayo de 2014
Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.

72. Nombre del Evento: Hypercomplex Seminar 2014: Hypercomplex and k-nary Clifford Structures.
Título: Holomorphic Q_p spaces in the unit ball of \mathbb{C}^n .
Fecha: 26 de junio de 2014.
Sede: Bendlewo, Polonia.

73. Nombre del Evento: XX Jornadas de Análisis Matemático
Título: Espacios y Clases de funciones Holomorfas.
Fecha: 4 de noviembre de 2014
Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.

74. Nombre del evento: ISAAC 2015, Macao.
Título: Bergman projection from $L^p(D, dA_q)$ on the weighted Bergman space \mathcal{A}^p_q .
Fecha: 4 de agosto de 2015.
Sede: Universidad de Macao.

75. Nombre del evento: Simposium en honor a Alfredo Carrizosa.
Título: Espacios Q_p de funciones analíticas.
Fecha: 21 de agosto de 2015.
Sede: Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.

76. Nombre del evento: Red de Análisis
Título: -Espacios de funciones analíticas.
Fecha: 16 de octubre de 2015.
Sede: IMATE-Cuernavaca

77. Nombre del Evento: XXI Jornadas de Análisis Matemático y sus Aplicaciones.
Título: -Espacios de funciones casi Möbius invariantes.
Fecha: 28 de octubre de 2015.
Sede: Departamento de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana, Azcapotzalco.