Dr. Arturo Erdely Ruiz

Email: arturo.erdely@comunidad.unam.mx 18 de diciembre de 2015

Perfil y datos generales

- Actuario, con Maestría y Doctorado en Ciencias Matemáticas, UNAM (área: Estadística y Probabilidad).
- Nivel 1 en el Sistema Nacional de Investigadores del CONACYT.
- 11 años de experiencia en actividades de investigación.
- 17 años de experiencia docente a nivel universitario.
- 6 años de experiencia laboral en el medio financiero.
- 16 años de experiencia como consultor actuarial y estadístico.
- Inglés 100 %.
- Edad: 46 años.
- Nacionalidad: Mexicano.

1. Experiencia Profesional

- Consultor actuarial y estadístico independiente.
 1999 Presente
- UNAM ENEP Acatlán. Jefe de Sección de Matemáticas y Estadística del Programa de Actuaría.
 Mar – Ago 2000
- DRESDNER-RCM Operadora de Fondos de Inversión, Portfolio Manager. Gestión, valuación y optimización de fondos de inversión de renta variable y en instrumentos de deuda.
- VALMEX CASA DE BOLSA, Analista Senior y Trader. Análisis técnico del mercado de valores, operaciones intradía, ventas en corto.

1995 - 1996

ESTRATEGIA BURSÁTIL CASA DE BOLSA, Area Internacional.
 Operaciones de arbitraje, operaciones para carteras de clientes extranjeros, análsis técnico del mercado de valores.
 1993 – 1995

2. Experiencia Docente

- Universidad Nacional Autónoma de México FES Acatlán, Profesor de Carrera Titular nivel "B" Tiempo Completo definitivo en el área de Estadística en la División de Matemáticas e Ingeniería, de la Licenciatura de Actuaría.
 2013 – Presente.
- Universidad Nacional Autónoma de México FES Acatlán, Profesor de Carrera Titular nivel "A" Tiempo Completo interino en el área de Estadística en la División de Matemáticas e Ingeniería, de la Licenciatura de Actuaría.
 2010 – 2013.

- Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Cuajimalpa, Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas. Profesor-Investigador visitante Titular "B" de tiempo completo.
 2009 2010.
- Universidad Anáhuac México Norte, Escuela de Actuaría. Profesor de asignatura: Probabilidad I, Probabilidad II.
 2009 – 2010.
- Universidad Anáhuac México Norte, Escuela de Actuaría. Profesor de planta.
 2004 – 2008.
- UNAM, Facultad de Ciencias. Profesor de asignatura: Probabilidad II, Estadística Bayesiana, Estadística I, Procesos Estocásticos I.
 2003 – 2004, 2007.
- ITAM. Profesor de asignatura: Estadística Matemática, Probabilidad I, Probabilidad II, Procesos Estocásticos I, Estadística I. 2002 – 2004, 2006 – 2007.
- UNAM DGAPA. Cursos de formación para profesores: Estadística Bayesiana, Introducción a la convergencia en probabilidad, Introducción a Teoría de la Medida, Cópulas y dependencias de variables aleatorias.
 2003 – 2005.
- UNAM, ENEP Acatlán. Profesor de asignatura: Cálculo I, Algebra Lineal I, Probabilidad I, Estadística Bayesiana, Análisis de Regresión. 2000 – 2003.
- UNAM, ENEP Acatlán. Profesor de asignatura: Algebra Superior, Investigación de Operaciones.
 1992 1993.

3. Educación

- Doctor en Ciencias (Matemáticas), UNAM (2007). Área: Estadística y Probabilidad. Tema de investigación: Cópulas. Tesis: Diagonal properties of the empirical copula and applications. Construction of families of copulas with given restrictions. Mención Honorífica.
- Maestría en Ciencias (Matemáticas), UNAM (2003). Orientación: Estadística y Probabilidad. Tesis: Construcción de medidas de dependencia por medio de cópulas. Promedio: 9.4
- Especialización en Ciencia de Datos, Johns Hopkins University (2014 2015, 100 % de créditos).
- Actuario, UNAM (1993). Tesis: Método corregido para calcular las proyecciones demográficas y financieras del IMSS. Promedio: 9.95, Mención Honorífica.
- Estudios de Licenciatura en Piano, Conservatorio Nacional de Música (1988 1993).

4. Distinciones

• (Ene 2011 – Dic 2017) Miembro Nivel 1 del Sistema Nacional de Inves-

- tigadores (S.N.I.) del CONACYT.
- (2013 2014) Miembro del North American Actuarial Council's Collaborative Research Group (NAAC CRG).
- (2011 2013) Presidente del Comité de Investigación y Desarrollo del Colegio Nacional de Actuarios.
- (Ene 2008 Dic 2010) Candidato a Investigador Nacional del Sistema Nacional de Investigadores (S.N.I.) del CONACYT.
- (2009 2013) Miembro de la Junta Directiva de la Asociación Mexicana de Estadística.
- (2009 2012) Miembro de la Red Temática CONACYT de Investigación en *Modelos Matemáticos y Computacionales*.
- (2009) Reconocimiento a la Excelencia Docente, Universidad Anáhuac México Norte.
- (2007) Mención Honorífica en el examen de doctorado, UNAM.
- (2000 2006) Becario nacional de posgrado CONACYT.
- (1993) Medalla Gabino Barreda de la UNAM por haber obtenido el promedio más alto de su generación.
- (1993) Mención Honorífica en el examen profesional de licenciatura, UNAM.
- (1988) Diploma por haber obtenido el promedio más alto de la generación 85/88 a nivel bachillerato del sistema incorporado de la UNAM.

5. Idiomas

- (2006) Curso de Conversación en Inglés, Universidad Anáhuac México Norte (60 horas).
- (1996) Inglés: TOEFL con puntaje de 633/660.
- (1989) Inglés: Constancia de Posesión del idioma (comprensión de lectura, comprensión auditiva, producción oral y escrita) del Centro de Idiomas Extranjeros de la UNAM ENEP Acatlán.
- (1992) Francés: Constancia de Comprensión de Lectura del Centro de Idiomas Extranjeros de la UNAM ENEP Acatlán.

6. Publicaciones científicas

- 1. Erdely, A., Díaz-Viera, M.A. (2015) A vine and gluing copula model for permeability stochastic simulation. In: *Proceedings of the 16th Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference (CH Skiadas, editor)*, pp. 175-183, eISBN: 978-618-5180-05-8.
- 2. Erdely, A. (2015) *Backtesting forecast accuracy*. Technical report (10 pp.) arXiv:1509.08036v2 [stat.ME]

- 3. Erdely, A., González-Barrios, J.M., Hernández Cedillo, M.M. (2014) Frank's condition for multivariate Archimedean copulas, *Fuzzy Sets and Systems* **240**, 131–136 http://dx.doi.org/10.1016/j.fss.2013.05.017
- 4. Hernández-Maldonado, V., Díaz-Viera, M., Erdely, A. (2014) A multivariate Bernstein copula model for permeability stochastic simulation, *Geofísica Internacional* **53**(2), 163–181.
- 5. Hernández-Maldonado, V., Díaz-Viera, M.A., Erdely, A. (2012) A joint stochastic simulation method using the Bernstein copula as a flexible tool for modeling nonlinear dependence structures between petrophysical properties, Journal of Petroleum Science and Engineering 90-91, 112–123. ISSN: 0920-4105 DOI: http://dx.doi.org/10.1016/j.petrol.2012.04.018
- 6. Erdely, A., Díaz-Viera, M.A. (2012) Joint porosity-permeability stochastic simulation and spatial median regression by nonparametric copula modeling, capítulo de libro en GI_Forum 2012: Geovisualization, Society and Learning, conference proceedings, pp.346–354. Wichman (Berlin) ISBN 978-3-87907-521-8.
- 7. Erdely, A., Díaz-Viera, M.A., Hernández-Maldonado, V. (2012) Trivariate nonparametric dependence modeling of petrophysical properties, capítulo de libro en *Mathematical and Numerical Modeling in Porous Media*, (9 pp) CRC Press ISSN 1877-0274.
- 8. Hernández-Maldonado, V., Díaz-Viera, M.A., Erdely, A. (2012) Joint porosity-permeability stochastic simulation by non-parametric copulas, capítulo de libro en *Mathematical and Numerical Modeling in Porous Media*, (25 pp) CRC Press ISSN 1877-0274.
- 9. Erdely, A., González-Barrios, J.M. (2010) A nonparametric symmetry test for absolutely continuous bivariate copulas, *Statistical Methods and Applications* **19** (4), 541–565.
- 10. Erdely, A., Díaz-Viera, M. (2010) Nonparametric and semiparametric bivariate modeling of petrophysical porosity-permeability dependence from well log data. In: Copula Theory and Its Applications (P Jaworski et al. eds), *Lecture Notes in Statistics Springer* **198**, pp. 267–278.
- 11. Fresán, J.A., Erdely, A., Velázquez, I. (2010) Un modelo SIR probabilístico. En: *Teorías, Modelos y Aplicaciones de Matemáticas y Computación (P.P. González, I. Velázquez, L. Franco, editores)*, pp. 39–45, Universidad Autónoma Metropolitana ISBN 978-607-477-268-5.
- 12. Erdely, A. (2009) Cópulas y dependencia de variables aleatorias: Una introducción, *Miscelánea Matemática* 48, 7–28.
- 13. Erdely, A., González-Barrios, J.M., Nelsen, R.B. (2008) Symmetries of random discrete copulas, *Kybernetika* 44 (6), 846–863.
- 14. Erdely, A., González-Barrios, J.M. (2008) A small-sample nonparametric independence test for the Archimedean familiy of bivariate copulas. In: Soft Methods for Handling Variability and Imprecision (Dubois, D. et al. Eds.), Advances in Soft Computing Springer 48, 118–125.

- 15. Erdely, A., González-Barrios, J.M. (2008) Exact distribution under independence of the diagonal section of the empirical copula, *Kybernetika* 44 (6), 826–845.
- 16. Erdely, A. y González-Barrios, J.M. (2006) On the construction of families of absolutely continuous copulas with given restrictions, *Communications in Statistics Theory and Methods* **35** (4), 649–659.
- 17. Erdely, A. y González-Barrios, J.M. (2006) Distributional properties of the diagonal of the empirical copula and a nonparametric test for independence for the Archimedean family. *IIMAS-UNAM*, Preimpreso No. **139**, 1–24.
- 18. Erdely, A. (2006) De la ecuación funcional de asociatividad de Abel a la dependencia de variables aleatorias, *Carta Informativa de la Sociedad Matemática Mexicana* **49** (Octubre 2006), 1–4.

7. Actividades de arbitraje, dictaminación y órganos colegiados

- (2015) Arbitraje internacional de artículo sometido a *Communications* in *Statistics*.
- (2014) Arbitraje internacional de artículo sometido a *Journal of Petro-leum Science*.
- (2013 2014) Miembro del Consejo Técnico de la Facultad de Estudios Superiores Acatlán (UNAM).
- (2012 2013) Miembro del Consejo Técnico de CENEVAL, en el área de Estadística.
- (2012) Miembro de los comités científicos ASTIN y AFIR/ERM para los Colloquia 2012 de la International Actuaries Association (IAA).
- (2010) Acreditación como miembro del Registro CONACYT de Evaluadores Acreditados (RCEA) en la Área 1.- "Física, Matemáticas y Ciencias de la Tierra."
- (2009 2010) Miembro de la Comisión Dictaminadora del Personal Académico en el Área de Ciencias Básicas, Universidad Autónoma Metropolitana.
- (2009) Revisor para Mathematical Reviews.
- (2009) Arbitraje internacional de artículo sometido a *Information Sciences*.
- (2009 Presente) Evaluador para la selección de candidatos a cursar estudios de posgrado, Dirección de Becas, CONACYT.
- (2008) Árbitro revisor en el concurso nacional "Premio Francisco Aranda Ordaz" organizado por la *Asociación Mexicana de Estadística*, para designar las mejores tesis de licenciatura y maestría de estadística en México.
- (2007) Arbitraje internacional de artículo sometido a Communications

- in Statistics Theory and Methods.
- (2007) Arbitraje nacional de artículo sometido a *Miscelánea Matemática* (Sociedad Matemática Mexicana).
- (2004) Revisión técnica del material editorial Cálculo de variaciones, UNAM FES Acatlán.

8. Estancias académicas

- Instituto de Cibernética, Matemáticas y Física. La Habana, Cuba. (11 al 20 de Julio de 2008).
- Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM. (9 al 13 de Abril de 2007).

9. Conferencias impartidas y participación en congresos

Internacionales

- Modeling complex dependence using gluing and vine copulas, Seminario di Probababilità del Dipartimento di Matematica, La Sapienza Università di Roma, ITALIA (Julio 2015).
- A vine and gluing copula model for permeability stochastic simulation,
 16th Applied Stochastic Models and Data Analysis International Conference. Universidad de Piraeus, GRECIA (Julio 2015).
- Copula-based graduation and simulation of mortality tables, Workshop on Copula Theory and Its Applications. Cracovia, POLONIA (Julio 2012).
- Joint porosity-permeability stochastic simulation and spatial median regression by nonparametric copula modeling, GI_Forum 2012. Salzburgo, AUSTRIA (Julio 2012).
- Nonparametric bivariate modeling of petrophysical porosity-permeability well log data, Workshop on Copula Theory and Its Applications. Varsovia, POLONIA (Septiembre 2009).
- A nonparametric symmetry test for absolutely continuous bivariate copulas, Copulas: 50th anniversary. Lecce, ITALIA (Junio 2009).
- Exact distribution of the empirical diagonal and a small-sample nonparametric test for independence, First Summer School on Copulas. Linz, AUSTRIA (Septiembre 2008).
- A small-sample nonparametric independence test for the Archimedean familiy of bivariate copulas, Fourth International Workshop on Soft Methods in Probability and Statistics. Toulouse, FRANCIA (Septiembre 2008).
- Curso corto: Cópulas y Aplicaciones Estadísticas, Instituto de Cibernética, Matemáticas y Física. La Habana, CUBA (Julio 2008).
- Short course: Copulas and statistical applications, XVI International

- Symposium on Mathematical Methods Applied to the Sciences. San José, COSTA RICA (Febrero 2008).
- Some diagonal properties of the empirical copula and the construction of families of absolutely continuous copulas with given restrictions.
 10th International Congress on Insurance: Mathematics and Economics, Leuven, BÉLGICA (Julio 2006).

Nacionales

- Backtesting, XXVII Congreso Nacional de Actuarios. Cancún, Quintana Roo (Octubre 2015).
- El coeficiente de correlación lineal: limitaciones y alternativas, Quinto Congreso Internacional sobre la Enseñanza y Aplicación de las Matemáticas. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán, UNAM (Mayo 2013).
- Copula-based graduation and simulation of mortality tables, International Actuarial Association Colloquia. México, D.F. (Octubre 2012).
- Simulación y graduación de tablas de mortalidad por medio de cópulas, XXVII Foro Nacional de Estadística. Universidad Autónoma del Estado de México (Septiembre 2012).
- Simulación y graduación de tablas de mortalidad por medio de cópulas,
 V Semana Internacional de la Estadística y la Probabilidad. Benemérita
 Universidad Autónoma de Puebla (Junio 2012).
- Simulación y graduación de tablas de mortalidad por medio de cópulas, XXV Congreso Nacional de Actuarios. Acapulco, Guerrero (Septiembre 2011).
- Estrategias de enseñanza de pruebas de hipótesis con apoyo del lenguaje R, III Congreso Internacional sobre la Enseñanza de las Matemáticas. Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán UNAM (Mayo 2011).
- El coeficiente de correlación lineal: limitaciones y alternativas, XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas (Noviembre 2010).
- Coordinador de Estadística para el XLIII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Tuxtla Gutiérrez, Chiapas (Noviembre 2010).
- Modelación bivariada de propiedades petrofísicas por medio de la técnica gluing copulas, XXV Foro Nacional de Estadística. Cuernavaca, Morelos (Septiembre de 2010).
- Value at Risk (conferencia magistral), XXIV Congreso Nacional de Actuarios. Ixtapa, Guerrero (Octubre 2009).
- Modelación bivariada por medio de cópulas de dependencias no lineales en Ciencias de la Tierra (ponencia por invitación), I Reunión Conjunta Sociedad Matemática Mexicana – Real Sociedad Matemática Española.

- Oaxaca, Oaxaca (Julio 2009).
- Una prueba de asociatividad para cópulas (conferencia magistral), XXIII Foro Nacional de Estadística. Boca del Río, Veracruz (Septiembre 2008).
- Una nueva prueba no paramétrica de independencia, XXII Foro Nacional de Estadística. Querétaro, Querétaro (Octubre 2007).
- El Teorema de Frank y algunas consecuencias estadísticas, XL Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Monterrey, Nuevo León (Octubre 2007).
- Coordinador de Estadística para el XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Villahermosa, Tabasco (Octubre 2006).
- Propiedades diagonales de la cópula empírica y aplicaciones, XXXIX Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. Villahermosa, Tabasco (Octubre 2006).
- Construcción de familias absolutamente continuas de cópulas con restricciones dadas, XXXVIII Congreso Nacional de la Sociedad Matemática Mexicana. IPN México, D.F. (Octubre 2005).
- Construcción de familias absolutamente continuas de cópulas con restricciones dadas, XX Foro Nacional de Estadística. Guanajuato, Guanajuato (Septiembre 2005).

Locales

- Modelos de funciones de probabilidad, Seminario de Ingeniería Sísmica,
 F.E.S Acatlán U.N.A.M (Septiembre 2015)
- Vine copulas and applications, Seminario del Departamento de Probabilidad y Estadística, I.I.M.A.S U.N.A.M (Agosto 2015)
- Modelación de dependencias complejas por medio de funciones cópula, II Simposio Interdisciplinario en Complejidad y Sistemas Socioeconómicos, Facultad de Estudios Superiores Acatlán – U.N.A.M (Abril 2015).
- Optimización de portafolios de inversión por medio de funciones cópula,
 1er Coloquio de Finanzas, Facultad de Estudios Superiores Acatlán –
 U.N.A.M (Marzo 2014).
- Plática sobre materias optativas de la licenciatura en Actuaría, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M (Marzo 2014).
- Las nuevas disciplinas computacionales, 1er Simposio Internacional Sobre los Retos del Cambio Tecnológico, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M (Marzo 2014).
- Análisis estadístico de la encuesta Milenio GEA-ISA de la elección presidencial 2012, 2do Coloquio de Estadística, Facultad de Estudios Superiores Acatlán — U.N.A.M (Febrero 2014).
- Agregación de riesgos dependientes por medio de cópulas, I Coloquio

- de Seguros, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M (Noviembre 2013).
- Simulación y graduación de tablas de mortalidad por medio de cópulas,
 2a Semana Académica de Actuaría, Universidad La Salle, México D.F.
 (Octubre 2013).
- Las dificultades de ser estudiante, Programa Institucional de Tutorías de la División de Matemáticas e Ingeniería, Facultad de Estudios Superiores Acatlán – U.N.A.M (Octubre 2013).
- (Ni tan) Nuevos paradigmas en la modelación estadística, XII Semana Académica de Matemáticas Aplicadas y Computación, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M (Octubre 2013).
- Nuevos paradigmas del cálculo actuarial, XIV Semana Académica de Actuaría, Facultad de Estudios Superiores Acatlán – U.N.A.M (Septiembre 2013).
- El coeficiente de correlación lineal: limitaciones y alternativas, Seminario del Departamento de Matemáticas, Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional, México D.F. (Septiembre 2013).
- El coeficiente de correlación lineal: limitaciones y alternativas, Semana de Computación y Matemáticas Aplicadas, UAM – Cuajimalpa, México D.F. (Junio 2013).
- Estadística Bayesiana, 1er Coloquio Año Internacional de la Estadística: pasado, presente y futuro, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M, Estado de México (Febrero 2013).
- Simulación y graduación de tablas de mortalidad por medio de cópulas, Seminario del Departamento de Probabilidad y Estadística del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas — U.N.A.M (Noviembre 2012).
- El coeficiente de correlación lineal: limitaciones y alternativas, XIII Semana de Actuaría. Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M (Septiembre 2012).
- Modelación estocástica de activos y pasivos (ALM) por medio de cópulas, 1er Seminario Académico de Actuaría de la Universidad Autónoma de Querétaro (Abril de 2012).
- Simulación y graduación de tablas de mortalidad por medio de cópulas, XII Semana Académica de Actuaría. Facultad de Eatudios Superiores Acatlán – U.N.A.M (Octubre 2011).
- Agregación de riesgos dependientes por medio de cópulas, conferencia invitada para el II Congreso de Asociaciones y Secciones Actuariales del Colegio Nacional de Actuarios, México D.F. (Noviembre 2010).
- Modelación no paramétrica de dependencias entre variables petrofísicas por medio de funciones cópula, ponencia para la mesa "La estadística como herramienta fundamental en la investigación multidisciplinaria"

- en el II Congreso La Investigación Multidisciplinaria: balances y perspectivas, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M, Estado de México (Octubre 2010).
- Mesa de Trabajo sobre la Estadística en la Profesión Actuarial, XI Semana de Actuaría, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M, Estado de México (Octubre 2010).
- ¿Qué es hacer investigación científica y cuáles son las perspectivas de publicación? Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M, Estado de México (Septiembre 2010).
- Minicurso de Cópulas, Asociación Mexicana de Instituciones de Seguros (AMIS), México D.F. (Junio 2010)
- Valor en Riesgo, III Congreso Universitario de Actuaría Anáhuac, Huixquilucan Estado de México (Abril 2010).
- Modelación semiparamétrica de datos petrofísicos, Primer Coloquio de Física-Matemática U.A.M Cuajimalpa, México D.F. (Diciembre 2009).
- Aplicación de cópulas en la modelación de dependencias no lineales de propiedades petrofísicas, Seminario del Programa Geofísica de Exploración y Explotación del Instituto Mexicano del Petróleo, México D.F (Noviembre 2009).
- Un modelo probabilístico para epidemias, IV Taller Kolmogórov de Matemáticas a Nuestro Alrededor, Universidad Anáhuac México Norte. (Junio 2009).
- Modelación de variables aleatorias dependientes por medio de cópulas,
 Seminario Estudiantil de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, U.A.M –
 Cuajimalpa. México, D.F. (Junio 2009).
- Una prueba no paramétrica de simetría para cópulas bivariadas, Seminario de Probabilidad y Procesos Estocásticos de la Facultad de Ciencias de la U.N.A.M. México, D.F. (Mayo 2009).
- Cópulas y dependencia de variables aleatorias, Seminario del Departamento de Matemáticas Aplicadas y Sistemas, U.A.M Cuajimalpa. México, D.F. (Febrero 2009).
- Una prueba de asociatividad para cópulas, Seminario del Departamento de Probabilidad y Estadística del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la U.N.A.M. México, D.F. (Septiembre 2008).
- Cópulas y aplicaciones estadísticas, Seminario de la Dirección General de Investigación Económica del Banco de México. México, D.F. (Julio 2008).
- Propiedades de la sección diagonal de la cópula empírica y aplicaciones,
 Seminario de Matemática Aplicada y Computación del Instituto Mexicano del Petróleo. México, D.F. (Mayo 2008).
- Regresión mediana por medio de cópulas (cartel), Simposium Inves-

- tigación: Conocimiento, Bienestar y Desarrollo. Universidad Anáhuac México Norte (Febrero 2008).
- Una nueva prueba no paramétrica de independencia, IV Seminario Oriente-Poniente de Sistemas Estocásticos, UAM-Universidad Anáhuac México Norte (Noviembre 2007).
- Modelación de riesgos dependientes, Semana de la Facultad de Economía 2007, Universidad Autónoma del Estado de México. Toluca, Estado de México (Octubre 2007).
- Cópulas, dependencia de variables aleatorias y aplicaciones, XVII Semana de Matemáticas Aplicadas. Instituto Tecnológico Autónomo de México (Septiembre 2007).
- Una prueba no paramétrica de independencia (cartel), Tercer Simposio de Investigación. Universidad Anáhuac México Norte (Febrero 2007).
- Algunas propiedades diagonales de la cópula empírica, Seminario de Probabilidad y Procesos Estocásticos. Facultad de Ciencias, U.N.A.M (Junio 2006).
- Caracterización de cópulas arquimedianas por medio de la ecuación funcional de Schröder (cartel). Simposium "La Solución de Problemas Mediante la Investigación", Universidad Anáhuac (Febrero 2006).
- Caracterización de cópulas arquimedianas por medio de su sección diagonal y algunas consecuencias. Seminario del Departamento de Probabilidad y Estadística del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS) de la U.N.A.M (Junio 2005).
- El Posgrado en Matemáticas y su campo laboral, programa radiofónico "Brújula en mano" de Radio UNAM, 860AM, transmitido el 22 de abril de 2005.
- Cópulas y aplicaciones actuariales, $5^{\underline{a}}$ Semana de Actuaría de la U.N.A.M FES Acatlán (Sep 2004).
- Finanzas Bursátiles y Modelación por medio de Cópulas, 5ª Semana de Matemáticas Aplicadas y Computación de la U.N.A.M ENEP Acatlán (Nov 2003).
- Construcción de medidas de dependencia por medio de cópulas, Primer Coloquio de Estudiantes del Posgrado en Ciencias Matemáticas de la U.N.A.M (Nov 2003).
- Estadística Bayesiana, Programa de Actuaría de la U.N.A.M ENEP Acatlán (Enero 2002).
- Análisis de Portafolios de Inversión, 3ª Semana de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas y Computación de la U.N.A.M ENEP Acatlán (Nov 2001).
- Mercado de Valores, Programa de Matemáticas Aplicadas y Computación de la U.N.A.M ENEP Acatlán (Julio 2001).
- Mercado de Valores, II Semana de Actuaría en la U.N.A.M ENEP

- Acatlán (Marzo 2001).
- Simposio de preespecialidades, U.N.A.M ENEP Acatlán (Septiembre 2000).
- La carrera de Actuaría, Ciclo de conferencias "Las Carreras de la UNAM", Colegio de Ciencias y Humanidades de la U.N.A.M (Julio 2000).

10. Proyectos de investigación y tesis asesoradas

- Modelación multivariada por medio de cópulas de dependencias no lineales para la simulación espacial conjunta de propiedades geo-referenciadas, proyecto IN115914 en el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT) de D.G.A.P.A U.N.A.M (Enero 2014 Diciembre 2015).
- Cálculo de suficiencia de reservas vía cópulas en el seguro de vida cortoplazo, tesis que para obtener el título de Actuario presentó Carlos Enrique Pérez López, U.N.A.M F.E.S Acatlán (Diciembre, 2015).
- Solvencia II: Técnicas para la estimación de reservas y capital asociados al riesgo técnico de seguros de vida de largo plazo, tesis que para obtener el título de Actuario presentó Adrián Téllez Mora, U.N.A.M Facultad de Ciencias (Marzo, 2015).
- Simulación estocástica de propiedades petrofísicas usando cópulas de Bernstein, tesis que para obtener el grado de Doctor en Ingeniería presentó Víctor Miguel Hernández Maldonado, Instituto Mexicano del Petróleo (co-dirección de tesis, Abril 2014).
- Análisis estadístico de la encuesta de seguimiento diario Milenio GEA/ISA para las elecciones presidencial y de jefe de gobierno del año 2012, tesis que para obtener el título de Actuaria presentó Rocío Maribel Ávila Ayala, U.N.A.M F.E.S Acatlán (Junio, 2014).
- Simulación estocástica por medio de funciones cópula de los activos y pasivos de dos carteras de seguro de vida temporal a un año, tesis que para obtener el título de Actuaria presentó María Quetzalli Cruz García, U.N.A.M F.E.S Acatlán (Febrero 2014).
- Modelación multivariada por medio de cópulas de dependencias no lineales para la simulación espacial conjunta de propiedades geo-referenciadas, proyecto IN110311 en el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT) de D.G.A.P.A U.N.A.M (Mayo 2011 Abril 2013).
- Desarrollo Humano e Intensidad Migratoria: Modelado conjunto vía cópulas, tesis que para obtener el título de Actuario presentó Israel Emmanuel Ambriz Lobato, U.N.A.M FES Acatlán (Abril 2013).
- Análisis comparativo de pruebas de simetría para cópulas bivariadas, tesis que para obtener el título de Actuario presentó José Manuel Pe-

- draza Ramírez, U.N.A.M FES Acatlán (Diciembre 2012).
- Modelación de la Exposición al Incumplimiento por medio de Cópulas, tesis que para obtener el grado de Maestría en Métodos Matemáticos en Finanzas presentó Evencio Tovar Moreno en la Universidad Anáhuac México Norte (Junio 2009).
- Modelación bayesiana de la probabilidad de incumplimiento en riesgo de crédito, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuaria presentó Verónica Lizeth Pérez Ancira en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2009).
- Modelación de variables petrofísicas por medio de cópulas, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuaria presentó María José Valle Domínguez en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2009).
- Relaciones entre combinaciones lineales convexas de generadores arquimedianos y cópulas arquimedianas, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuario presentó Carlos Augusto Ortega Nieves en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2009).
- Iterative diagonal Archimedean copulas, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuaria presentó Nancy Hernández Cerón en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2008).
- El Teorema de Sklar en espacios de medida finita, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuario presentó Diego Muradás Lorenzo en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2008).
- Ajuste paramétrico de cópulas Arquimedianas, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuario presentó Eduardo Díaz Sámano en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2006).
- Estimación bayesiana del modelo colectivo de riesgo, proyecto de investigación que para obtener el título de Actuario presentó Ricardo Katagiri Ito en la Universidad Anáhuac México Norte (Mayo 2006).
- El riesgo de crédito en la valuación de bonos, tesis que para obtener el título de Actuario presentó Alfonso Alvarez Ramírez, U.N.A.M ENEP Acatlán (Octubre 2003).

11. Cursos de posgrado impartidos

- *Modelación Probabilística y Estadística*, Maestría en Finanzas Cuantitativas, Universidad Anáhuac México Norte (Ago-Dic 2008, 48 horas).
- Análisis y evaluación bursátil y financiero, Diplomado de la Facultad de Economía de la UNAM (Sep-Nov 2000, 40 horas).

12. Cursos cortos impartidos

• Estadística Computacional y Lenguaje de Programación R, curso de ac-

- tualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A–U.N.A.M (Junio 2013, 30 horas).
- Taller: Programación y simulación en R, 1er Coloquio Año Internacional de la Estadística: pasado, presente y futuro, Facultad de Estudios Superiores Acatlán U.N.A.M, Estado de México (Febrero 2013, 6 horas).
- Lenguaje R como instrumento auxiliar en el proceso de enseñanzaaprendizaje de la estadística, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A-U.N.A.M (Enero 2013, 40 horas).
- Análisis exploratorio de datos con el software R, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A-U.N.A.M (Junio Agosto 2011, 40 horas).
- Lenguaje R como instrumento auxiliar en el proceso de enseñanzaaprendizaje de la estadística, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A-U.N.A.M (Enero 2011, 40 horas).
- Cópulas y dependencias de variables aleatorias, curso de actualización docente para profesores de licenciatura de la Universidad Anáhuac México Norte (Junio 2006, 20 horas).
- Introducción a la simulación, curso propedéutico para alumnos de la Maestría de Métodos Matemáticos en Finanzas, Universidad Anáhuac México Norte (Jun-Jul 2005, 30 horas).
- Cópulas y dependencias de variables aleatorias, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A-UNAM (Jun-Jul 2005, 24 horas).
- Introducción a Teoría de la Medida, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A-U.N.A.M (Jun-Ago 2004, 24 horas).
- Introducción a Convergencia en Probabilidad, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A-U.N.A.M (Ene-Feb 2004, 25 horas).
- Estadística Bayesiana, curso de actualización docente para profesores de licenciatura, D.G.A.P.A—U.N.A.M (Julio 2003, 20 horas).
- Elementos de Probabilidad, curso del Departamento de Orientación Educativa de la U.N.A.M ENEP Acatlán (Sep-Oct 2001, 20 horas).
- Excel como apoyo didáctico para la Estadística, curso de formación docente en la Universidad del Valle de México (Enero 2000, 20 horas).
- Probabilidad II, curso del Departamento de Orientación Educativa de la U.N.A.M ENEP Acatlán (Oct-Nov 1999, 30 horas).

13. Cursos y/o seminarios recibidos

• Practical Machine Learning, Johns Hopkins University (Diciembre 2014,

- curso en línea de 4 semanas)
- Regression Models, Johns Hopkins University (Octubre 2014, curso en línea de 4 semanas)
- Developing Data Products, Johns Hopkins University (Agosto 2014, curso en línea de 4 semanas)
- Statistical Inference, Johns Hopkins University (Julio 2014, curso en línea de 4 semanas)
- Reproducible Research, Johns Hopkins University (Julio 2014, curso en línea de 4 semanas)
- Exploratory Data Analysis, Johns Hopkins University (Julio 2014, curso en línea de 4 semanas)
- Getting and Cleaning Data, Johns Hopkins University (Junio 2014, curso en línea de 4 semanas)
- R Programming, Johns Hopkins University (Abril 2014, curso en línea de 4 semanas)
- The Data Scientist's Toolbox, Johns Hopkins University (Abril 2014, curso en línea de 4 semanas)
- Sistemas de álgebra computacional y sus aplicaciones en el aula, Programa de Actualización Docente FES Acatlán (Septiembre 2013, 20 horas).
- Curso de inducción para tutores, Universidad Nacional Autónoma de México (Julio 2012, curso en línea).
- Inducción a la Universidad Autónoma Metropolitana Cuajimalpa y a su Modelo Educativo, Universidad Autónoma Metropolitana Cuajimalpa (Enero 2010, 40 horas).
- Seminario de Solvencia Dinámica, Asociación Mexicana de Actuarios (Julio 2005, 16 horas).
- Habilidades, un proyecto educativo, Universidad Anáhuac México Norte (Junio 2005, 20 horas).
- Problemas de estimación bajo órdenes parciales, Universidad de Guadalajara y la Asociación Mexicana de Estadística (Oct 2001, 8 horas).
- Datos longitudinales: modelos y análisis, Universidad de Guadalajara y la Asociación Mexicana de Estadística (Oct 2001, 8 horas).
- *Teoría de Grupos*, Programa de Actualización Docente para Profesores de Licenciatura de la UNAM (Marzo 2000, 20 horas).
- Fundamentos Modelo Escolar Siglo XXI, Programa Integral de Formación Docente de la Universidad del Valle de México (Octubre 1999, 20 horas).
- *Inversiones I*, curso de la Maestría en Finanzas del ITAM (Ago-Dic 1998, 48 horas).
- Procesos Estocásticos para Finanzas, curso de la Maestría en Finanzas

- del ITAM (Ago-Dic 1998, 48 horas).
- *Econometría*, curso de la Maestría en Finanzas del ITAM (Ago-Dic 1998, 48 horas).
- Capacitación para obtener autorización de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores para promover y vender acciones de sociedades de inversión, Dresdner-RCM (México) Operadora de Fondos (Abr-Jun 1997, 20 horas).
- Marco Legal, del curso Promotor de Valores de la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles con reconocimiento oficial de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (Jun 1995).
- Análisis Financiero, del curso Promotor de Valores de la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles con reconocimiento oficial de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (Jun 1995).
- Finanzas, del curso Promotor de Valores de la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles con reconocimiento oficial de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (Jul 1995).
- Prácticas Bursátiles, del curso Promotor de Valores de la Asociación Mexicana de Intermediarios Bursátiles con reconocimiento oficial de la Comisión Nacional Bancaria y de Valores (Ago 1995).
- Análisis y Valuación de Instrumentos Derivados, Sociedad Mexicana de Analistas Financieros (Ago 1994).

14. Otras actividades

- Miembro de la comisión para la adecuación del plan de estudios de la licenciatura en Actuaría a la modalidad a distancia, Facultad de Estudios Superiores Acatlán (2014 – Presente).
- Miembro de la Subcomisión de Superación Académica, Facultad de Estudios Superiores Acatlán (2012 – Presente).
- Coordinador de la comisión para la creación de la Especialización en Matemáticas Computacionales, Facultad de Estudios Superiores Acatlán (2013 – 2014).
- Miembro de la comisión revisora del plan de estudios de la licenciatura en Actuaría, Facultad de Estudios Superiores Acatlán (2011 – 2012).
- Elaboración de programas de estudio para las materias Simulación Probabilística, Estadística Computacional, Análisis Multivariado, Muestreo, de la Licenciatura en Matemáticas Aplicadas, Universidad Autónoma Metropolitana – Cuajimalpa (2009).
- Elaboración del documento *Elementos básicos de Metodología de la Investigación* para la impartición de los cursos de Seminario de Investigación I y II. Universidad Anáhuac México Norte (2008).
- Profesor del taller de Ensamble de Música Clásica de la Universidad

- Anáhuac México Norte (2006 2008).
- Contribución en la revisión y modificación del plan de estudios de la licenciatura en Actuaría, Facultad de Estudios Superiores Acatlán (2005).
- Curso de perfeccionamiento pianístico, impartido en el Conservatorio Nacional de Música por el Maestro Bernard Flavigny (Mayo 1993).
- Cursos de perfeccionamiento pianístico, impartidos en Sala Chopin por el Maestro Bernard Flavigny (Mayo 1991 y Mayo 1993).
- Curso de perfeccionamiento pianístico, impartido en el Conservatorio Nacional de Música por el Maestro Joerg Demus (Nov 1990).