

Henry Mendoza Rivera

hmendozar@unal.edu.co; hmendozar@gmail.com

Habilidades

- Habilidad para trabajar independientemente y colaborativamente
- Gran habilidad de comunicación verbal y escrita en español e Inglés
- Experiencia en el manejo de varios programas como: SAS, R, Minitab, Mplus, Spss y MS Office.
- Más de 14 años de experiencia en enseñanza de la estadística de manera presencia y virtual.
- Experiencia investigativa en Metodologías estadísticas.
- Más de 5 años de experiencia en enseñanza de manera online utilizando diferentes herramientas web como: Videochat, Blackboard, Moodle.

Educación

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia ***Estudiante de Doctorado en Estadística, 2013***

- Candidato a Doctor.

The University of California, Riverside, CA ***Magister en Estadística, 2011***

- Algunos de los cursos realizados: Programación y Computación en SAS, Análisis de datos y Consultoría Estadística (implementación de: Modelo lineal general, análisis de datos longitudinales, Análisis de sobrevivencia, Modelo lineal generalizado, Modelo lineal mixto generalizado), Métodos de Regresión , Análisis Multivariado, Diseño experimental avanzado, Series de Tiempo, Análisis de datos categóricos, Psicometría avanzada, Modelos de Ecuaciones estructurales, Probabilidad Avanzada y Estadística Matemática Avanzada

Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, Colombia ***Magister en Estadística, 2002***

- Algunos de los cursos realizados: Muestreo, Modelo Lineal General, Probabilidad, Estadística Matemática, Álgebra Lineal.

Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Santander ***Licenciatura en Matemáticas, 1991***

- Algunos de los cursos realizados: Análisis real, Topología, Álgebra Moderna, Probabilidad, Estadística Análisis numérico, Cálculo Multivariado.

Experiencia Docente

- **Teaching Assistant.** The University of California, Riverside, CA (Enero 2010 – Marzo 2010)
 - Responsable por tutorías, sesiones de discusión, laboratorio de computación y calificación.
- **Profesor de estadística.** Universidad Nacional de Colombia (desde Agosto 14 de 1997).
 - Más de 15 años de experiencia como profesor en el Departamento de Estadística. Responsable de los siguientes cursos de pregrado y posgrado: Métodos de Regresión, Modelos lineales, Diseño experimental, Probabilidad, Teoría de Probabilidad, Inferencia Estadística, Álgebra Lineal, Bioestadística Fundamental.
 - Más de 10 años de experiencia de aplicación de metodologías estadísticas y consultoría para proyectos colaborativos en Farmacia, Biología, Educación, Ingeniería entre otras.
- **Profesor de estadística.** Universidad Antonio Nariño
Universidad privada de Colombia. Bogotá Colombia
Cargo y funciones: Docente Catedrático de estadística 1997.
- **Profesor de estadística.** Universidad De Ciencias Aplicadas Y Ambientales (UDCA)
Universidad privada de Colombia. Bogotá Colombia
Cargo y funciones: Docente Catedrático de Diseño Experimental 1997.
- **Profesor de estadística.** Fundación Universitaria San Martín
Universidad privada de Colombia. Bogotá Colombia
Cargo y funciones: Docente Catedrático de estadística 1996.
- **Profesor de estadística y cálculo.** Universidad Industrial De Santander – UIS
Universidad estatal de Colombia. Bucaramanga- Santander. Colombia
Cargo y funciones: Docente Catedrático de Cálculo y Estadística en el Departamento de Matemáticas. 1993 a 1995
- **Profesor de estadística.** Universidad cooperativa de Colombia - UCC.
Universidad privada de Colombia. Bucaramanga- Santander. Colombia
Cargo y funciones: Docente Catedrático de Estadística en la carrera de Contaduría. 1992 a 1995.
- **Profesor de estadística.** Universidad Autónoma De Bucaramanga – UNAB.
Universidad privada de Colombia. Bucaramanga- Santander. Colombia
Cargo y funciones: Docente Catedrático de Estadística en la Facultad de Contaduría e Investigación de Mercados. 1994 a 1995.

Experiencia Administrativa

- **Coordinador del Diplomado en Probabilidad e Inferencia Básica.** (Desde Febrero de 2014)
 - Diseño, planeación y ejecución del diplomado
 - Planeación y ejecución de presupuesto
- **Coordinador de la oficina de extensión del Departamento de Estadística.** (Febrero 2013 a Agosto 2014). Responsable por propuestas de cursos y consultorias, planeación y ejecución de presupuestos de proyectos de extensión.
- **Director de la Dirección Nacional de Innovación Académica (DNIA).** (Diciembre 1 de 2006 a Enero 20 de 2009)
 - Líder en la planeación e implementación de estrategias y metodologías para la enseñanza de clases online y uso en clases presenciales para las seis sedes de la Universidad.
 - Responsable por la capacitación en herramientas web y metodologías para la enseñanza online para más de 1500 profesores de la Universidad.
 - Diseño e implementación de la metodología virtual para el programa especial de PEAMA. Diseño e implementación de enseñanza online multicampus
 - Design and edition of 150+ eBooks and online tools materials for teaching and learning.
 - Design and implementation of classrooms with web technologies for teaching
- **Coordinador de los Cursos de Probabilidad y Estadística para ingenierías.** (Enero de 1998 a Diciembre de 2006).
- **Coordinador de la unidad de apoyo a la docencia del programa universidad virtual.** Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia (2004).
- **Coordinador para la Facultad de Ciencias de la Dirección Nacional de Servicios Académicos Virtuales (DNSAV),** hoy Dirección Nacional de Innovación Académica (DNIA) . Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia (Febrero de 2005-Diciembre de 2006)
- **Participación en Comités**
 - Miembro del Comité Asesor de la Carrera de Estadística. Universidad Nacional de Colombia. Sede Bogotá. (Agosto 1999 a Junio de 2000, Febrero de 2013 a Agosto de 2014).
 - Miembro del comité de Planes de desarrollo de Facultad de Ciencias, Agosto 1999 a Junio de 2000.
 - Miembro del Comité Organizador de XV Coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística. Universidad Nacional de Colombia. Sede Bogotá, Noviembre 29 a diciembre 3 de 1999.

- Miembro del Comité Organizador del Simposio de Estadística. Control de Calidad. Universidad Nacional de Colombia. Rionegro, Antioquia. Octubre 20 al 24 de 1999.
- Miembro de la Comisión de evaluación del plan curricular de la Carrera de Estadística. Semestre 02-2000.

Experiencia en Consultoría

INVIMA - Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos.
Octubre 1 to Nov 14 2014.

- Diagnóstico y aplicación de Métodos estadísticos para el cálculo de la incertidumbre.

Unidad de Extensión del Departamento de Estadística. Bogotá, Colombia
(Febrero 2013-August 2014)

- Entrevista con clientes
- Identificar problemas y formular hipótesis y soluciones
- Preparación de propuestas y presentaciones a clientes
- Administrar los proyectos de consultorías y cursos de formación
- Preparación y presentación de conferencias y cursos sobre diferentes temas estadísticos.

La fiscalía general de la nación-Universidad Nacional de Colombia.
Bogotá, Colombia (Diciembre, 2012)

- Construcción y validación de preguntas el área de matemáticas para la prueba en el concurso fiscalía general de la nación 2012. (Dic. 7 al 10, 2012)

Ministerio de Comercio Exterior-Universidad Nacional de Colombia,
Bogotá, Colombia. Bogotá, Colombia (Sept 6 to Nov 4, 2012).

Estadístico en el proyecto: " Diagnóstico de la situación actual logística de puertos y aeropuertos, diseño, desarrollo e implementación de un módulo para la logística de importación y exportación en puertos y aeropuertos para el comercio exterior". Responsable por:

- Construcción de cuestionarios de captura de información
- Elaboración del diseño muestral
- Implementación del cuestionario
- Construcción de la base de datos para la captura de la información
- Análisis estadístico de la información recolectada.
- Escritura y presentación del reporte estadístico.

Instituto Colombiano de Bienestar Familiar (ICBF)-Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Colombia (Mayo 10 to Agosto 13, 2006)

Estadístico líder el proyecto "Diseño y evaluación del Programa Nacional del Adulto Mayor (PNAM)" responsable por:

- Construcción del cuestionario para recolección de datos.
- Diseño muestral

Colombian Institute of Family Welfare (ICBF), Bogotá, Colombia (Mayo 10 - Agosto 13, 2006)

Estadístico líder el proyecto "Modelo de gestión para la atención integral en salud sexual y reproductiva, derechos sexuales y reproductivos a niños, niñas, jóvenes y familias en situación de calle o en situaciones especiales atendidos por los centros de protección social del ICBF", responsable por:

- Construcción del cuestionario para recolección de datos
- Diseño muestral
- Apoyo a la implementación, recolección y al diseño del cuestionario final.
- Construcción de la base de datos
- Análisis estadístico de los datos
- Apoyo estadístico en la redacción del documento final
- Asistir a reuniones, actividades de socialización y entrenamiento de personal.

Cursos de Formación en estadística (Instructor)

INVIMA - Instituto Nacional de Vigilancia de Medicamentos y Alimentos. Octubre 1 a Noviembre 14 2014.

Probabilidad Básica. Curso del Diplomado en Probabilidad e Inferencia Básica (Semestre I 2014, Semestre I 2015, Semestre 2 2015).

Estadística Básica con el programa estadístico SAS. Liberty Insurance, Colombia-The National University of Colombia. October 1 to Dec 2014

Estadística Industrial. Occidental Petroleum Corporation (NYSE: OXY), Bogotá, Colombia. (Junio 18 to Septiembre 30, 2004)

Formación en Software Estadístico

- Advanced Business Analytics. National University, San Diego, USA. Junio 16-20,2014.
- Applied Analytics Using SAS Enterprise Miner. SAS Institute Colombia S.A.S. Agosto 4-6 2014

- Text Analytics Using SAS(R) Text Miner. San Diego, USA. Junio 8-9, 2015.
- SAS(R) Visual Analytics for Professors. San Diego, USA. Junio 10, 2015.
- SAS(R) Visual Statistics for Professors. San Diego, USA. Junio 11, 2015.
- LMS: Blackboard Avanzado. Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. Dirección de Innovación Académica (DNIAC).
- LMS: Moodle Avanzado (Versiones 2.8 and 2.9). Universidad Nacional de Colombia, Bogotá. Dirección de Innovación Académica (DNIAC).

Distinciones, premios, reconocimientos recibidos.

- Teaching Assistant en The University of California, Riverside. (Enero a Marzo de 2011)
- Promoción a la categoría de Profesor Asistente, Junio de 2002.
- Promoción a la categoría de Profesor Asociado, Noviembre 15 de 2013.
- Diploma de Reconocimiento del Decano de la Facultad de Ciencias por participación en el Comité de Planes de desarrollo de la Facultad de Ciencias, Junio 2000.
- Otorgamiento de La dedicación exclusiva, como profesor del Departamento de Matemáticas y Estadística, 1999.
- Excepción en pago de derechos académicos por mejor rendimiento académico en la Maestría en Estadística semestre I y II de 1996.
- Primer puesto en las Olimpiadas de Matemáticas Universidad Antonio Nariño. Colegio departamental de Bachillerato, Lácides C. Bersal, Lorica 1983.
- Primer puesto en el ICFES, Colegio departamental de Bachillerato, Lácides C. Bersal, Lorica 1983.
- Mejor bachiller, Colegio departamental de Bachillerato, Lácides C. Bersal, Lorica, Diciembre 1983.

Idiomas Extranjeros

- Inglés. Leer, escribir y hablar
- Estudiante de Maestría en Estadística en The University of California, Riverside. (Septiembre de 2009- Junio de 2011)
- Examen TOEFL y GRE.
- **Curso:** "English as a foreign language upper intermediate level". The University of the West Indies St. Augustine. Republic of Trinidad & Tobago, West Indies. Faculty of humanities & Education. School of Humanities. Department of liberal Arts. Junio 24 -Agosto 2002. (100 horas de contacto).
- **Curso:** Intensive English program, Advanced Level, (100 contact hours), ELS, La Verne California, Diciembre 17 de 2007 –Enero 11, 2008.

Grupos de Investigación

- Asistente de investigación. Universidad Nacional de Colombia- Departamento de Estadística. 1996-2002.

- Grupo de Estadística aplicada en Investigación Experimental, Industria y Biotecnología (desde 08-2000). Universidad Nacional de Colombia- Departamento de Estadística. Investigador.
- UNVirtual Grupo de Investigación de Educación Virtual de la Universidad Nacional. Director.

Publicaciones

Notas de clase Electrónicas

- Bioestadística Fundamental. 2004.
<http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/ciencias/2001091/index.html>
- Diseño Experimental, 2002.
<http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/ciencias/2000352/index.html>
- Métodos de Regresión, 2002.
<http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/ciencias/2007315/index.html>
- Probabilidad y estadística. 2002.
<http://www.virtual.unal.edu.co/cursos/ciencias/2001065/index.html>

Capitulo de Libros

- **Mendoza, H.** (2006). Experiencias pedagógicas con herramientas virtuales en el aula de clase para la enseñanza de probabilidad y estadística. Capítulo de libro: Experiencias significativas en innovación pedagógica / eds. Germán Hernández, Freddy Abel Vargas Cardozo. – Bogotá: Universidad Nacional de Colombia. Dirección Académica, 284 p.: ils. ISBN: 978-958-701-780-9. 2006 Disponible en Web: <http://dis.unal.edu.co/~hernandg/esip/esip.pdf>

Artículos

- BAUTISTA, GLORIA, **MENDOZA, HENRY** y URIBE, DANIEL. (2007). BIOCONTROL OF Rhizoctonia solani IN NATIVE POTATO (Solanum phureja) PLANTS USING NATIVE Pseudomonas fluorescens. Acta biol.Colomb. [online]. Jan./June 2007, vol.12, no.1 [cited 22 May 2009], p.19-32. ISSN 0120-548X . Disponible en Web: http://www.scielo.org.co/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0120-548X2007000100002&lng=en&nrm=iso
- Héctor Hernández, Alexander Vilorio, Yulieth Arango, Augusto Jiménez, **Henry Mendoza**, John J. Cadena. Mejoramiento del proceso de granallado para resortes de ballestas utilizando medición de esfuerzos residuales por difracción de rayos X. Revista Ingeniería e Investigación. ISSN 0120-5609. Volumen 56. 2004. Disponible en Web: [http://www.revistaingenieria.unal.edu.co/publicar/Vol.%2024%20No.3%20\(56\)/Granallado%20para%20resortes.%20rayos%20x.pdf](http://www.revistaingenieria.unal.edu.co/publicar/Vol.%2024%20No.3%20(56)/Granallado%20para%20resortes.%20rayos%20x.pdf)

- **Mendoza, H.** y Lopez. L.A. (2001) Estimación de datos Faltantes en Bloques incompletos balanceados conectados. Revista Colombiana de estadística, volumen 24, No. 2. Págs. 73-89. ISSN 0120-1751
Disponible en Web:
http://www.ciencias.unal.edu.co/publicaciones/estadistica/rce/V24/V24_2_73MendozaLopez.pdf
- Gómez, Edwin Yesid, Hernández A. Héctor, **Mendoza Henry**, Cortes Carlos Julio. (2006). Análisis del comportamiento mecánico de la resina epóxica reforzada con fibra de carbón. III Congreso Internacional de Ingeniería Mecánica y I de Ingeniería Mecatrónica. ISBN: 958701619.
- **En revisión:** Cerón-Rincón,L.E., **Mendoza, H.** y Zamora-Espitia, H.M. (2013)
“Enzyme inductions present in intercellular space of resistant (*Lycopersicon esculentum* cerciforme) and susceptible (*Lycopersicon esculentum*) tomato plants after infection with *Phytophthora infestans* Mill”. Coautor con: Laura Emilia y Humberto Miguel Zamora-Espitia.

Publicaciones en Eventos (Simposios, Coloquios y otros)

- **Mendoza, H.** (2004). Experiencias pedagógicas en la implementación de herramientas virtuales en el aula de clase. Universidad Nacional de Colombia Simposio de estadística. Cartagena de Indias. Colombia.2004.
- **Mendoza Henry**, Pacheco P. (2004). Análisis de la encuesta de evaluación de los cursos virtuales de probabilidad y estadística. Universidad Nacional de Colombia. Simposio de estadística Cartagena de Indias. Colombia. Agosto 2004.
- **Mendoza, H.** and Bautista G. (2003). Análisis estadístico con EXCEL: Coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística. Enero 2003.
- **Mendoza, H.** (2003). El análisis de covarianza en experimentos clínicos y la selección de las mejores covariables, memorias del Simposio de Estadística: Estadística aplicada a las Ciencias de la salud. Universidad Nacional de Colombia. Armenia (Quindío). Agosto de 2003.
- **Mendoza, H.** (1998). Una manera fácil de enseñar la estadística con la ayuda del programa de computador Excel. XV Coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística-Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1998.
- **Mendoza, H.** (1997). Construcción de cuadrados latinos mutuamente ortogonales en diseños experimentales. Memorias del segundo Seminario de Matemáticas y Ciencias afines – Tecnológico Inespro, Noviembre 26 1997.
- **Mendoza, H.** (1998). Como Fascinar a los estudiantes utilizando cuadriláteros y combinatorias. XV Coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística-Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1998.

Asistencia a Seminarios

- Poster: "Applications of Fuzzy Logic on Item Response Theory." XXII Simposio Internacional 2012, Bucaramanga (Santander), Julio 17 al 21 de 2012.
- "Estadística Industrial". Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia. Bucaramanga (Santander), Agosto 1 a 5 de 2006.
- "Modelamiento Estadístico". Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia. Paipa (Boyacá), Agosto 1 a 5 de 2005.
- "Estadística Multivariada". Cartagena (Bolívar), Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia Cartagena (Bolívar), Agosto 2 a 6 de 2004.
- "Estadística aplicada a las Ciencias de la salud". Simposio de Estadística. Universidad Nacional de Colombia. Armenia (Quindío), Agosto de 2003.
- "Estadística aplicada a la Ciencias ambientales". Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia Bogotá, Agosto de 2002.
- "Control de Calidad". Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia Altos de Quirama, Agosto de 1999.
- "Como escribir artículos publicables de divulgación sobre investigación científica". Curso de 40 horas en la Universidad Nacional de Colombia-Facultad de Ciencias Humanas 1997.
- "Formación integral". Universidad de Antioquia -ICFES, septiembre de 1995. Curso
- "Análisis multivariado de datos". Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia. Bogotá, Junio 6 al 10 de 1994.

Conferencias y Comunicaciones en Eventos

- Conferencia: "La enseñanza de la Estadística utilizando herramientas virtuales". Primera Jornada de Investigación y Pedagogía en Ingeniería" organizado por la Universidad Tecnológica del Chocó. Abril 4 y 5 de 2006.
- Conferencia: "Aprendizaje de probabilidad Soportado en Herramientas Virtuales". Educación en Ingeniería "Competencias y Metodologías. Universidad de los Andes. Marzo 15 al 17 de 2006.
- Conferencia: "Aprendizaje de probabilidad soportado en Herramientas electrónica". Jornada de Experiencias exitosas en innovación tecnológica. Universidad Nacional de Colombia. Marzo 3 de 2006.
- Comunicación: "Aplicaciones interactivas en la enseñanza de métodos de regresión", Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia "Análisis Multivariado de datos". Paipa (Boyacá), Agosto de 2005.
- Comunicación: "Análisis de la encuesta de evaluación de los cursos virtuales de probabilidad y estadística". Universidad Nacional de Colombia. Simposio de estadística. Análisis Multivariado. Cartagena de Indias. Colombia, Agosto de 2004
- Comunicación: "Experiencias pedagógicas en la implementación de herramientas virtuales en el aula de clase". Universidad Nacional de Colombia Simposio de estadística. Análisis Multivariado. Cartagena de Indias. Colombia. Agosto de 2004
- Conferencia: "Aplicaciones móviles en educación y universidad virtual". Universidad Santo Tomás. Marzo 10 de 2004.
- Conferencia: "Análisis estadístico de datos". Seminario de posgrado de Ingeniería civil, Universidad Nacional de Colombia, Noviembre de 2003.

- Conferencia: "Una experiencia en Pedagogía virtual de la Universidad Nacional de Colombia". Encuentro de egresados de Licenciatura en Matemáticas, Universidad Industrial de Santander. Octubre de 2003.
- Comunicación: "El análisis de covarianza en experimentos clínicos y la selección de las mejores covariables". Simposio de Estadística Universidad Nacional de Colombia. Estadística aplicada a las Ciencias de la salud. Armenia (Quindío), Agosto de 2003.
- Conferencia: "Construcción de cuadrados latinos mutuamente ortogonales en diseños experimentales". Segundo Seminario de Matemáticas y Ciencias afines – Tecnológico Inespro, Noviembre 26 1997.

Cursos en eventos

- Curso: "Utilización de Herramientas virtuales en el aula de clase". Universidad industrial de Santander. Escuela de Matemáticas. IV Simposio Nororiental de Matemáticas. Utilización de herramientas virtuales en el aula de clase. 15 a 19 de Diciembre de 2003.
- Curso: "Análisis estadístico con EXCEL". Universidad Nacional de Colombia. Coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística. Enero 2003.
- Curso: "Una manera fácil de enseñar estadística con Microsoft Excel". XV Coloquio Distrital de Matemáticas y Estadística-Universidad Distrital Francisco José de Caldas, 1998.

Cursos enseñados

- **Probabilidad.** Pregrado en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2015-I).
- **Teoría Básica de probabilidad.** Especialización en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2012-I, 2012-II)
- **Diseño Experimental para posgrados.** Maestría en Microbiología, Maestría en Ciencias Farmacéutica, Maestría en Ingeniería de Materiales. (1998-I, 2012-II)
- **Diseño de Experimentos.** Pregrado en Biología. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2002-I,2012-II)
- **Diseño experimental.** Pregrado en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2015-I).
- **Tópicos avanzados de algebra lineal.** Maestría en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2012-I, 2012-II)
- **Biometría.** Pregrado en Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2006-II)
- **Modelos Lineales.** Maestría en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2012-I)
- **Métodos de Regresión.** Pregrado en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2002-I, 2012-II)
- **Métodos de Regresión.** Especialización en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2012-I, 2012-II)
- **Métodos Cuantitativos II.** Pregrado en Geografía. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2006-II).
- **Estadística Social Fundamental.** Pregrado en Geografía. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (2005-II).

- **Inferencia Estadística.** Pregrado en Estadística. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (1998-I,1998-II, 2015-I)
- **Álgebra Lineal.** Pregrado en Estadística.
- **Bioestadística Fundamental.** Pregrado: Biología, Farmacia, Química.
- **Probabilidad y Estadística Fundamental.** Pregrado. Ingenierías. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (1998-I hasta 2006-II, 2015-II)
- **Matemática Básica.** Pregrado en Psicología. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (1997-II)
- **Cálculo.** Pregrado en Ingeniería Agronómica. Universidad Nacional de Colombia-Bogotá (1998-I).

Afiliaciones Profesionales

The American Statistician Association

Referencias Profesionales

Gloria Bautista M.
Correo: glorobame@gmail.com
Maestría en Estadística-UNAL.
Profesora Universidad El Bosque, Bogotá.

HENRY MENDOZA RIVERA

CC. No. 15.026.540 de Lórica - Córdoba