

Ganadores del Premio Anual del Proyecto Juárez Lincoln Martí

En el año 2006 comenzamos a otorgar el Premio Anual del Proyecto Juárez Lincoln Martí (JLM) de Educación Internacional. Queremos así reconocer, aunque sea con este modesto gesto, a un colega educador Iberoamericano que se haya destacado por su labor en pro de la *Educación Internacional* en nuestro entorno. El Premio JLM se otorga cada año en Diciembre, y consiste en el envío de algunos libros de estadística, así como de una carta de reconocimiento.

Para aclarar aún más este concepto, reseñamos un intercambio que, al respecto, tuvimos con un querido colega, altamente considerado y situado en nuestra comunidad estadística internacional, a quien consultamos con relación a algunos candidatos, y quien sugirió a otros más. Le aclaramos que el *Premio al Educador se otorga a una persona*, y no a una institución, ni a una revista. La persona agraciada puede haberse destacado por su trabajo en tal institución o revista, y claramente el galardón se extiende también a estas. Y como ocurre con todo esfuerzo de envergadura, este va más allá de una sola persona. Tampoco el Premio JLM es para un colectivo sino que se otorga al responsable del mismo, siempre reconociendo, por sentido común, que dicha labor incluye también el esfuerzo de otras meritorias personas que trabajan bajo la dirección, o la influencia, del galardonado(a)

Solicitamos a los colegas nos hagan llegar sus nominaciones de candidatos al Premio Anual del Proyecto JLM al menos tres meses antes del mes de Diciembre. La condición fundamental para dar este premio es realizar una fuerte labor en pro del COLECTIVO dentro de la enseñanza o de la divulgación estadística en nuestro entorno geográfico. El formato de proposición de candidatos es el que sigue mas abajo.

Premio del Año 2006

El Premio del año 2006 correspondió al Profesor gallego **Manuel Presedo Quindimil**, de la *Universidad La Coruña*. El Dr. Presedo tiene una destacada y extensa labor docente, así como de extensión universitaria. Su principal contribución reconocida por este premio es el haber sido uno de los uno de los fundadores, así como Presidente, de la Sociedad Gallega para la Promoción de la Estadística e Investigación Operativa, SGAPEIO. Esta asociación profesional incluye a profesores de enseñanza media y secundaria, así como docentes de nivel universitario, y profesionales de la estadística. Esta meritoria labor reconoce implícitamente la necesidad de enseñar las asignaturas de nuestra área, desde una edad temprana. Se le han enviado, como reconocimiento, dos volúmenes del libro de *Distribuciones Discretas y Continuas* de Johnson, que esperamos le sean de utilidad.

La candidatura para el premio, sometida al Proyecto por los proponentes, dice así:

Manuel A. Presedo Quindimil, licenciado en Matemáticas (especialidad de Estadística e I.O.) por la Universidad de Santiago de Compostela (1986) y Doctor en Matemáticas por la Universidad de Santiago de Compostela (1991). Ha sido profesor del Departamento de Estadística e I.O. de la Universidad de Santiago de Compostela entre 1986 y 1995. Actualmente es profesor del Departamento de Matemáticas de la Universidad de La

Coruña. Es miembro de la Sociedad de Estadística e I.O. y de la SGAPEIO, habiendo sido Secretario (entre 1993 y 1997) y presidente (entre 1997 y 2001) de esta última. Entre 1998 y 2001 ha sido miembro del Consejo Gallego de Estadística.

En la actualidad desempeña su actividad profesional en la Facultad de Informática de la Universidad de La Coruña, investigando en campos relacionados con la estimación no paramétrica de curvas y la aplicación de métodos bootstrap a distintos problemas, en particular a los relacionados con contraste de hipótesis. Desde hace dos años colabora con un grupo de investigación del Departamento de Computación de la Universidad de la Coruña en problemas del campo de recuperación de información. Por otra parte, viene participando en distintos proyectos promovidos principalmente por la SGAPEIO y el proyecto Juárez Lincoln Martí para la difusión, la docencia y el mejor aprovechamiento de la Estadística y la I.O. en las empresas, la enseñanza media y la sociedad en general.

Premio del Año 2007

El Premio del año 2007 correspondió al Profesor venezolano **Audy Salcedo**. El Profesor Salcedo ha dirigido, desde su fundación, la revista electrónica *Hipótesis Alternativa*. Esta publicación contribuye a divulgar en América Latina, en idioma español, los principales trabajos que sobre educación estadística aparecen en la revista SERJ (Statistical Education Research Journal) publicado por la asociación internacional IASE (Internacional Association for Statistical Education). Además, el Profesor Salcedo ha dado siempre un entusiasta apoyo a los que hemos participado en los congresos Latinoamericanos. El Premio constituye un reconocimiento público a su meritoria labor, y consiste en unos libros de introducción a la estadística que incluye el software Minitab.

La candidatura para el premio, sometida al Proyecto por los proponentes, dice así:

El profesor Audy Salcedo es Licenciado en Educación Mención Matemática (1988) de la *Universidad Central de Venezuela (UCV)*, Maestría en Educación Mención Enseñanza de la Matemática (2002) de la Universidad Pedagógica Experimental Libertador. Hizo estudios de Doctorado en Educación en la Universidad Nacional de Educación a Distancia de España (tesis pendiente). En los años 1980 – 1996 se desempeñó como docente de matemática en educación media, escribiendo 14 libros de texto para educación primaria y media. A partir de 1995 comienza en la educación superior, en la formación de docentes de educación media, dictando las asignaturas de estadística y didáctica de la matemática, en la UCV y la Universidad Nacional Abierta. Durante el periodo 2000 – 2004 se desempeñó como coordinador de la Carrera de Educación con Mención Matemáticas, de la Universidad Nacional Abierta.

Desde el año 2005 trabaja en la Escuela de Educación de la UCV, donde ha sido Jefe del Departamento de Estadística e Informática Aplicada a la Educación (2006 – 2008), Coordinador del Programa Cooperativo de Formación Docente. (2005 – 2008), Jefe de Catedra de Métodos Cuantitativos (2004 – 2006) y asesor de Oficina de Planificación del Sector Universitario del Consejo Nacional de Universidades. El Prof. Salcedo ha sido el principal gestor de la revista electrónica *Hipótesis Alternativa*, ha organizado y dictado

talleres de formación de maestros en las escuelas primaria y secundaria en la enseñanza de la estadística, y ha escrito dos libros para la Universidad Nacional Abierta sobre como enseñar ideas y conceptos estadísticos. En el año 2007 Audy fue distinguido con el Premio Investigación Educativa, Mención Docente – Escuela de Educación de la UCV.

Premio del Año 2008

El Premio del año 2008 correspondió a la Profesora brasileña **Lisbeth K. Cordani**, por su labor docente, administrativa y de extensión universitaria. Lisbeth ha ayudado a organizar y ha contribuido a la enseñanza de muchos talleres para maestros en escuelas secundarias, sobre como enseñar ideas y conceptos estadísticos a nivel pre-universitario. También ha trabajado en la promoción y el refuerzo de la educación estadística dentro del ámbito de estadísticos nacionales, mayormente la SINAPE, el simposio bienal sobre probabilidad y estadística promovido por la Asociación Brasileira de estadística, ABE.

La candidatura para el premio, sometida al Proyecto por los proponentes, dice así:

Lisbeth K. Cordani tiene una Licenciatura en Matematicas de la *Universidad de Sao Paolo* (1966), una Maestria en Estadística de la Universidad de Sao Paolo (1976), y un doctorado en Educacion de la Universidad de Sao Paolo (2001). Esta retirada como profesora del Instituto de Matematica y Estadistica de la Universidad de Sao Paolo, donde laboro entre 1971 y 1996, mayormente enseñando a nivel de pregrado, asi como en actividades de consultoria a traves del servicio de consultoria del Departamento de Estadisticas. Actualmente ensena en el Centro Universitario del Instituto Maua de Tecnologia. Lisbeth ha publicado dos libros con coautores: uno sobre introducción estadística y otro sobre modelos con errores en las variables. Se ha especializado en tópicos como modelos lineales, modelos con errores en las variables y en parametrización ortogonal.

Lisbeth fue Secretaria Científica de la Asociación Brasileña de Estadística (2002-2004) y sirvió como miembro del consejo de esta asociación en varias ocasiones. Fue también miembro del consejo del Capitulo Brasileño de la RBRAS, Asociación Biométrica Internacional. También sirvió en el consejo de la Internacional Biometric Society, fue vice-presidenta del IASE y fue la fuerza principal en la exitosa organización de la conferencia ICOTS en Salvador, Bahía, en Julio del 2006. Mas recientemente, Lisbeth sirvió como Secretaria General de la Sociedad Brasileira para el Progreso de la Ciencia (2005-2007) y es actualmente la segunda Tesorera de esta sociedad, roles en los cuales ha actuado para forjar vínculos más cercanos entre las comunidades estadísticas y científicas.

Su entusiasmo por la causa de la educación estadística en el Brasil e internacionalmente, es extraordinario. Por tales razones, apoyamos su candidatura para el premio ofrecido por el Proyecto JLM a la educación estadística en Ibero-América.

Premio del Año 2009

Este año se otorgaron **DOS Premios Ex-Aequos**, para la selección de los cuales solicitamos ayuda a varios de los agraciados anteriores. Recordemos que estos reconocimientos no se refieren a las credenciales profesionales de los seleccionados, sino a sus aportes a la educación estadística, sobre todo internacional.

La candidatura para el premio, sometida al Proyecto por los proponentes, dice así:

Este año hemos decidido dar dos premios, a dos valiosas colegas que han contribuido a la educación estadística en la región de dos maneras diferentes pero complementarias. La decisión para premiar a ambas se basa en que era muy difícil elegir entre una y la otra.

El *Primer Premio* corresponde a la Profesora **Clarice García Borges Demetrio**, del Dpto. de Ciencias Exactas de ESALQ/USP, *San Paolo, Brasil*, por su extensa labor impartiendo cursos y talleres de estadística aplicada en América Latina, incluyendo en la Argentina, Colombia, Perú, Guatemala, México, y numerosas universidades del Brasil; así como “el programa que están organizando de cara a la formación de investigadores de Latinoamérica “ <http://isi.cbs.nl/iamamember/CD3/abstracts/papers/3543.pdf>

El *Segundo Premio* corresponde a la Profesora **Adriana Graciela D’Amelio de Tari**, de la *Universidad Nacional de Cuyo en Mendoza, Argentina*, por su labor en el Proyecto de Alfabetización Estadística en Mendoza (<http://www.deie.mendoza.gov.ar/aem/>), que divulga cultura estadística entre los ciudadanos y constituye un gran ejemplo a seguir. Este proyecto fue también finalista en el concurso internacional del ISLP (Int. Stat. Literacy Project, <http://www.stat.auckland.ac.nz/~iase/islp/competition>).

Queremos con estos dos premios, además, honrar a la mujer profesional Iberoamericana, quien a menudo regresa a casa, tras una faena completa en la universidad o la consultaría, para ocuparse también de la familia, los hijos, los padres y tíos ancianos, etc. Y quienes, en algunas ocasiones, tropiezan con un “techo de cristal” que les impide o hace trabajar más de lo necesario, para llegar al mismo nivel que otros colegas del sexo fuerte. Los que hemos pasado por estos problemas, por razones políticas y “étnicas”, lo sabemos bien.

Felicitamos a las dos ganadoras del Premio Anual 2009 del Proyecto JLM por su bien merecido esfuerzo y les deseamos continuados éxitos en su carrera. Próximamente han de recibir unos libros, como un modesto homenaje de nuestro Proyecto. Siguen sus Vitas:

Clarice Demetrio is “Engenheira Agrônoma” (1975) from Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, University of São Paulo (ESALQ/USP), has Master in “Experimentação e Estatística” (1979) from ESALQ/USP, PhD (1985) in “Agronomia - Estatística e Experimentação Agrônômica”, from ESALQ/USP, and Postdoctorate (1986 – 1987) at Imperial College of Science and Technology, Londres, England. She also did an specialization in Statistique Appliquée in the Faculté de Sciences Agronomiques de L’Etat, Gembloux, Bélgica, 17/08 - 02/09/83, and was a visiting professor in Australia, Belgium, England and France.

Clarice has given talks and taught courses on the theory and application of Generalized Linear Models and extensions in Argentina (07/02-01/03/1996, 4-15/8/1997, 15-23/10/2001, 5-7/10/2005, 12-14/10/2005, 10/10/2006, 17-18/09/2008, 31/08-05/09/2009), Colombia (14 a 18/8/2002, 10-20/2/2003, 1-5/8/2005, 14-16/2/2006, 2-12/4/2007), Guatemala (6-7/11/2003), México (14-17/10/2009), Peru (10-12/12/2002, 22-23/9/2003). She also taught in Belgica (7-9/5/2006, 14/5-11/6/2007, 03-23/05/2008, 03-22/05/2009), USA (1/7/2000) and Benin, África (2-3/3/2007).

She is a Full Professor in “Departamento de Ciências Exatas” at ESALQ/USP, teaching undergraduate and graduate courses and consults for lecturers and students of ESALQ, contributing to planning of experiments and data analysis. Her main interests are on “Generalized Linear Models”, “Over-dispersion Modeling” and “Experimental Statistics”. She is (co-)author of several books for Scientific Meetings in these areas.

Clarice has been very active in the International Biometric Society as IBS Council Member: (1990-93 and 1998-2001, 2001-2004); IBS Strategic Plan Committee (from 2001 to present, chair 2007-10); IBS Editorial Advisory Committee (from 1995 to present, chair, 1998-99, co-chair, 2006-09) and member of the organizing committee of IBC1979, IBC2006 and IBC2010. She also held several positions in The Brazilian Region of IBS (RBRAS): President: 90/92, 98/00, 02/04; Vice-President: 88/90, 96/98; 1st Secretary: 80/82; 2nd Secretary: 78/80; 1st Treasurer: 82/84; Member of the Council: 84/87, 92/94, 00/02, 04/09. She was Associate Editor of the Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics from 1993 to 2008. She was a member of the Council of the Brazilian Association of Statistics (1992-1993, 1994-1996, 2002-2005).

Adriana D'Amelio, es Profesora de Matemáticas, Física y Cosmografía por la Universidad “Juan A. Mazza” (1981). Especialista en Docencia Universitaria por la Universidad Nacional de Cuyo (1999). Magister en Didáctica de las Ciencias con mención en Didáctica de la Matemática de la Universidad Católica de Valparaíso Chile (2008). Licenciada en Estadística, esta Doctorando en Ciencias de la Educación de la Universidad Nacional de Cuyo. Miembro fundador del Grupo de Educación Estadística de la Sociedad Argentina de Estadística (2007-2008). En la actualidad es Profesora Adjunta de la Universidad Nacional de Cuyo y Coordinadora del proyecto “AEM” Alfabetización Estadística en Mendoza. Tiene una extensa labor docente en el nivel medio y universitario Ha participado y dirigido varios proyectos de investigación. Su participación en los CLATSE (Congreso Latinoamericano de Sociedades de Estadística) desde el que se realizó en Mendoza ha sido promover la importancia de la Didáctica de la Estadística sin perder el rigor científico que dicha disciplina requiere

Su principal desafío es concientizar a la sociedad de la necesidad del profesional de la estadística en los distintos ámbitos que se lo requiera como así de la interacción con otros profesionales. Su actividad desde las aulas y el proyecto “AEM” se centra recalcar la importancia de que el ciudadano esté estadísticamente alfabetizado y cómo se puede contribuir a ello. El proyecto que coordina es la página web de Mendoza y de Argentina y fue presentado en las “Jornadas de Estadísticas Oficiales”, “Feria de Ciencias Provincial”

y docentes de distintos niveles manifestaron que la estadística, de la manera en que se la presenta en la página, es más accesible y ayuda mejor a sus necesidades.

Premio del Año 2010

Este año otorgamos **un premio y una mención honorífica Post-Mortem**. Recordemos que estos reconocimientos no se otorgan por las muy valiosas credenciales profesionales de los seleccionados, sino por sus aportes a la educación estadística internacional.

La candidatura para el premio, sometida al Proyecto por los proponentes, dice así:

El Premio de este año corresponde a la colega **B. Piedad Urdinola**, Editora Ejecutiva de la *Revista Colombiana de Estadística*, RCE, y profesora asociada del Departamento de Estadísticas de la UNAL, *Universidad Nacional de Colombia*, en Bogotá. El Premio es un reconocimiento a su trabajo como Editora Ejecutiva, dirigiendo al *Comité Editorial de RCE*.

La Prof. Urdinola ha sido clave para la publicación del *número especial sobre aplicaciones estadísticas de RCE*, al que han sometido manuscritos veinte colegas de América Latina y España. Es un útil y novedoso paso de divulgación de la estadística entre profesionales que la aplican en sus áreas, y para nuestros docentes que pueden ahora ofrecer, en español, más artículos interesantes y prácticos para alumnos de maestría y doctorado.

Este número es muy importante pues: (I) abre una ventana de oportunidad para autores iberoamericanos que (1) no escriben en inglés y (2) trabajan en aplicaciones. Además (II) crea un volumen que puede ser utilizado en clase por nuestros docentes iberoamericanos, ofreciendo interesantes casos de aplicación, tan importantes en la práctica profesional, para tantos alumnos que no leen inglés, y que ahora pueden estudiarlos en su idioma.

Por último, y quizá aún más importante, este número especial de RCE impulsa un nuevo tipo de publicaciones. Recientemente hemos leído como la revista de IASI ha invitado a someter manuscritos en español, sobre aplicaciones estadísticas. Esta opción estaba incluida, de alguna forma muy velada, en dicha revista. Mas ahora ha salido a plena luz.

B. Piedad Urdinola, es Economista (1997) y Magíster en Economía (1998) de la Universidad de los Andes-Bogotá, con doctorado en Demografía de la Universidad de California-Berkeley (2004). Ha trabajado en el Departamento Nacional de Planeación-Colombia y Desarrollo como investigadora y desde 2005 se desempeña como Profesora del Departamento de Estadística de la Universidad Nacional de Colombia-Bogotá, y desde donde se ha desempeñado como Editora de la *Revista Colombiana de Estadística* a partir de 2007.

En la actualidad investiga aplicaciones en modelos de tipo panel y pseudo-panel a temas relacionados con la demografía del conflicto y los efectos de largo plazo de la fecundidad adolescente en Colombia. Desde hace un año adelanta con el Prof. Bernardo Lanza Queiroz, CEDEPLAR, el proyecto “Base de datos de mortalidad humana para América Latina” y desde su construcción investigan en metodologías demográficas y estadísticas en la medición y corrección de mortalidad para datos defectuosos. Finalmente, encabeza

el proyecto National Transfer Accounts (NTA) para Colombia, enmarcado en el proyecto global (NTA) y liderado por los Profs. Ronald Lee, U.C. Berkeley, y Andrew Mason, Universidad de Hawaii.

También, el Proyecto JLM otorga una *Distinción In-Memorian al Profesor Edward J. Ducewicz*, de *Syracuse University*, Editor Ejecutivo de AJMMS, la American Journal of Mathematics and Management Sciences, quien falleció recientemente. Además de sus muchos méritos como estadístico (graduado en MIT, y doctorado en Cornell) Ed, como era conocido entre sus amigos, realizó una extraordinaria labor al frente de AJMMS y otras publicaciones. Primeramente, fue un Editor-Mentor. Sus arbitrajes, sumamente rigurosos, ayudaban a los autores a mejorar su trabajo y llevarlo, tras varias iteraciones, al nivel de AJMMS.

Además, Dr. Ducewicz creó algo muy inusual entre las revistas anglosajonas: una *Sección Bilingüe*, Español-Inglés, donde se publicarían artículos en ambos idiomas y a la que varios colegas de nuestra región sometieron sus trabajos. Descanse en Paz.

Premio del Año 2011

Este año otorgamos **dos premios** a dos extraordinarias mujeres: una recientemente fallecida, cuando ya tramitábamos su nominación. La otra, sumamente reconocida. Recordemos que estos reconocimientos no se otorgan por las muy valiosas credenciales profesionales de los seleccionados, sino por sus aportes a la educación estadística internacional, que es la especialidad de estas dos ganadoras.

La propuesta de candidatura para el premio, de la primera candidata (Martha Aliaga) sometida al Proyecto por los proponentes, dice así (en inglés):

Martha Aliaga worked to enhance statistics education internationally and reach out to statisticians worldwide through the *ASA Educational Ambassador Program*, the international Census at School program, and through inviting submissions for Amstat News from leaders of international statisticians to foster international collaboration and share information regarding activities taking place in our discipline around the globe. She has also been invited to teach statistics workshops in many countries.

As quoted in the tribute appearing in the December issue of Amstat News, "An example of her philosophy can be seen in the ASA's Educational Ambassadorship Program, which she and the Committee on International Relations in Statistics launched in 2005. Within the program, an ambassador [from a developing country] attends continuing education courses during the Joint Statistical Meetings and then returns to his or her country to teach the new subject matter. This way of passing statistics education forward has allowed statisticians to reach students in every corner of the world."

Martha lead the effort to bring to the US (<http://www.amstat.org/censusatschool>), the international Census at School program which is an international project that engages students in grades 4-12 in statistical problem solving. The attached file includes the list of her Amstat news international articles, which includes many from Latin American countries. Additional information about Martha in the recent tribute in the Journal of

Statistics Education: <http://www.amstat.org/publications/jse/v19n3/aliaga.pdf> and the Amstat News <http://magazine.amstat.org/blog/2011/12/01/marthaaliagaobi/>.

La propuesta de candidatura para el premio, de la segunda candidata (Carmen Batanero) sometida al Proyecto por los proponentes, dice así:

Carmen Batanero es licenciada en Matemáticas y Diplomada en Estadística (Universidad Complutense de Madrid) y Doctora en Matemáticas (especialidad de Estadística, *Universidad de Granada*). Trabajó en la Dirección General de Carreteras (Madrid) como estadística aplicada y en la Universidad de Jaén, como profesora de estadística. Actualmente es catedrática en el Departamento de Didáctica de la Matemática de la Universidad de Granada, donde imparte esta materia. También coordina en esta universidad un grupo de investigación sobre Educación Estadística, dirigiendo muchos proyectos de investigación y tesis doctorales sobre este tema (ver la página web: <http://www.ugr.es/~batanero/>).

Carmen fue Presidenta de la Asociación Internacional para la Educación Estadística (IASE), miembro del Consejo del Instituto Internacional de Estadística (ISI), y miembro del Comité Internacional para la Instrucción Matemática (ICMI). Fundó la revista *Statistics Education Research Journal* y colabora como editora asociada en otras revistas internacionales. También presidió el comité científico de la *IASE Round Table Conference on Training Researchers in the Use of Statistics* (Tokio, 2000), del *6º Congreso Internacional de Enseñanza de la Estadística* (ICOTS-6, Salvador de Bahía, 2006) y del *Joint ICMI-IASE Study: Teaching Statistics in School Mathematics* (Monterrey, México, 2008). Ha coordinado la edición del libro "*Teaching statistics in school mathematics. Challenges for teaching and teacher education*, publicado en 2011 en la serie ICMI Study de Springer.

Carmen Batanero ha colaborado en el comité científico de otros congresos internacionales de educación matemática y estadística. Es miembro honorario de la IASE.

Premios del Año 2012

Este año otorgamos **dos premios** a dos extraordinarios colegas *El primer premio* es para **Víctor Leiva**, (<http://staff.deuv.cl/leiva>) profesor de la *Universidad de Valparaíso, Chile*. Se le otorga este reconocimiento, además de por su significativa labor como profesor e investigador, por haber contribuido a sacar nuevamente la **Chilean Journal of Statistics**, y por su colaboración (<http://staff.deuv.cl/leiva/seminars.html>) con instituciones de varios países de Iberoamérica.

Víctor Leiva es graduado de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, en Chile (1991), doctor en ciencias matemáticas con mención en estadística e investigación de operaciones por la Universidad de Granada, España (1999) y estudios posdoctorales en la Universidad McMaster, Canadá (2006). Leiva es Profesor Titular de la Universidad de Valparaíso, desde 1993. Ha sido profesor visitante en universidades brasileras, chilenas, colombianas, mexicanas, norteamericanas y portuguesas ha dictado cursos y conferencias

en congresos nacionales e internacionales, y participado activamente en varios de sus comités organizadores y científicos. Ha sido miembro del directorio de la Sociedad Chilena de Estadística (SOCHE) y sociedades científicas del Brasil, Argentina y EE.UU. Ha sido *electo* Miembro del International Statistical Institute (ISI) y del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Ha dirigido más de 30 trabajos de títulos profesionales de estadísticos, ingenieros, y otras especialidades, y ha dirigido más de diez tesis de maestría y cinco de doctorado en estadística. Víctor ha participado en comités de tesis (pregrado, maestría y doctorado) en Argentina, Brasil, Chile, Colombia, México y Pakistán. Su labor administrativa incluye ser Director del Departamento de Estadística de la Universidad de Valparaíso, y de sus programas de postgrado y miembro del Comité de Jerarquización Académica de la Facultad de Ciencias. Ha trabajado en comités de becas de postgrado de CONICYT, la Comisión Nacional de Acreditación (CNA) y otras agencias acreditadoras chilenas, y como evaluador de proyectos de FONDECYT y CONICYT, y de otros países de América Latina. Ha desarrollado más de 20 proyectos en Brasil, Chile, Colombia, México y Portugal. Ha publicado medio centenar de artículos en revistas estadísticas internacionales indexadas, uno de los cuales fue, durante dos años consecutivos, el más citado de los últimos cinco años (2005-2010/2006-2011), obteniendo el premio de productividad científica en su universidad. Es Editor Ejecutivo del Chilean Journal of Statistics y Editor Asociado del Brazilian Journal of Probability and Statistics, de Communications in Statistics (de Theory and Methods, y de Simulation and Computation), de Computational Statistics and Data Analysis, del Pakistan Journal of Statistics, y de la revista Stochastic Environmental Research and Risk Assessment. Para más información de su extensa trayectoria, consultar <http://staff.deuv.cl/leiva/>

El segundo reconocimiento anual corresponde al **Profesor Roberto Behar Gutiérrez**, (<http://posgradosingeneria.univalle.edu.co/posgrados/?q=node/144>) de *Universidad del Valle, Cali, Colombia*, por su significativa labor docente y administrativa, a través de la cual ha contribuido a formar varias generaciones de estadísticos, por sus artículos sobre educación e investigación, y por su valiosa y frecuente participación en múltiples cursos y conferencias en América Latina y España.

Es de notar como ambos galardonados han estudiado su carrera de estadística en varios países de Ibero-América, y luego han regresado, en múltiples ocasiones, para contribuir través de variados programas de educación internacional. Y es de notar como muchos colegas galardonados ya con este Premio JLM han sido editores de revistas estadísticas (e.g. Presedo, Salcedo, Urdinola, Dudewicz, Aliaga y Batanero). Queda así bastante claro la importancia que damos a la labor de las publicaciones profesionales, y su influencia en la comunidad Ibero-Americana a la que estas se dirigen. Estos dos puntos constituyen, en esencia, los fundamentos básicos del Proyecto JLM, y de sus reconocimientos anuales.

Premios del Año 2013

Este año también otorgamos **dos premios** a dos extraordinarios colegas. *El primero* es para la **Dra. María Purificación Galindo** (<http://diarium.usal.es/pgalindo/>) Profesora Titular de Bioestadística, y Directora del Departamento de Estadística y Matemáticas Aplicadas de la *Universidad de Salamanca, España*. Se le otorga este reconocimiento, además de por su significativa labor como educadora (Profesora visitante en catorce

Universidades Europeas y Americanas, entre ellas el Trinity College de la Universidad de Oxford, la Universidad de Stanford en California, y la Universidad Veracruzana, México) e investigadora (Investigadora principal en 20 proyectos subvencionados, e investigadora en otras 18), por sus múltiples publicaciones (17 libros y monografías), sus innovaciones (<http://diarium.usal.es/pgalindo/innovacion>), y por su gran colaboración en Iberoamérica (dando cursos en Venezuela, México, Chile, Argentina, Costa Rica, Cuba y Portugal, así como dirigiendo 40 tesis Doctorales, 6 de ellas de Venezuela, 2 de Chile, 2 de Argentina, 1 de Colombia, 1 de Cuba, 7 de Portugal, 3 de México, 1 de Perú, 1 de Costa Rica). Y por desarrollar el *MOOC de Estadística para Investigadores* (<http://diarium.usal.es/MOOC/>) que divulga nuestra ciencia entre aquellos que necesitan utilizarla, así como por la gran variedad de cursos extraordinarios impartidos (<http://diarium.usal.es/pgalindo/cursos-extraordinarios>) conjuntamente con otras universidades.

El **segundo premio se otorga al Dr. Salvador Naya**, Profesor Titular de Estadística e Investigación Operativa, Departamento de Matemáticas, y Escuela Politécnica Superior de Ferrol, *Universidad de Galicia* (http://dm.udc.es/staff/salvador_naya/). Se otorga este reconocimiento, además de por su (http://dm.udc.es/staff/salvador_naya/teaching.php) gran labor docente e investigativa, que incluye múltiples libros, conferencias y artículos (http://dm.udc.es/staff/salvador_naya/publications.php), por su trabajo de educación en América Latina, donde ha impartido cursos y conferencias en Argentina, Chile, Ecuador, Colombia y Cuba, entre otros países, así como por haber dirigido a estudiantes de esta región, en estudios de post-grado realizados en la Universidad de Galicia. Su experiencia internacional incluye la participación, como profesor y miembro del comité docente, en el Máster Internacional en Materiales Complejos de la Universidad de Coruña, con la Universidad Paris Diderot (Paris VII), Francia. Además, es director de la *Cátedra Jorge Juan*, que depende de la Universidad de Coruña y de la Armada Española. Respecto a la divulgación de la estadística, se destaca su labor en *SGAPEIO*, la Sociedad Gallega para la promoción de la estadística y la investigación operativa.

Premios del Año 2014

Este año es especial para nuestro Proyecto JLM **pues cumplimos Veinte, de servicio a la educación Ibero-Americana**. Y por tal motivo, ***vamos a reconocer, no solamente a tres distinguidas colegas, sino también a la Organización que ha contribuido a su excelente trabajo. Se les otorga este reconocimiento, ExAequo***, además de por su significativa labor profesional y de consultoría, **por su extensa y valiosa contribución** a la divulgación de la estadística, en Iberoamérica, **a través de la revista de IASI que, cuidadosamente, dirigen y editan**. son para:

Clyde Charre de Trabuchi es Licenciada en Estadística. Ingresó a INDEC en 1970, fue directora de la Encuesta Permanente de Hogares desde 1989 hasta 2003, a partir de entonces y hasta enero de 2007 ocupó el cargo de *Directora Nacional de Estadísticas* de Condiciones de Vida, siendo desde allí la responsable máxima de tres áreas clave en el organismo: Precios al Consumidor, Encuesta Permanente de Hogares (EPH) y Encuesta de Gasto e Ingresos de los Hogares. Fue miembro del Consejo del IASS (1985-1989), y Vicepresidente (1996-1998). En el IASI fue vicepresidente en los períodos 2003- 2005 y

2006 -2007 y luego presidente en el período 2008- 2010. Actualmente es Editora en jefe de la revista Estadística de ese Instituto y miembro del Consejo Consultivo. Ha participado del Membership Elections Committee del ISI en los años 2013 y 2014. En su país fue Vicepresidente de la Sociedad Argentina de Estadística (SAE) en los períodos que abarcan desde 1999 hasta 2003, y actualmente forma parte de la Comisión Directiva para el período 2014-2015.

Verónica Beritich es Licenciada en Matemáticas por la Universidad de Buenos Aires. Desde 2003 trabaja en el INDEC (Instituto Nacional de Estadísticas y Censos) donde ha participado en los controles de calidad de la Encuesta Industrial Mensual y las Encuestas Tecnológicas, y como Especialista en métodos de Estimación. Verónica ha publicado dos artículos referidos en *Estadística*, y un trabajo en *Estudios*, del INDEC. Verónica ha participado en cursos de entrenamiento en Argentina y en varios países europeos, ha obtenido becas del ISI y del Dpto. Estadística de Naciones Unidas, y es actualmente la *Editora Ejecutiva de la revista Estadística*, de IASI.

Silvana Specogna es Licenciada en Estadística y Máster en economía de gobierno. Funcionaria del INDEC entre 1988 y 2008, trabajo en el desarrollo y la implementación del Índice del Costo de la Construcción en el Gran Buenos Aires, participo del Programa de Comparaciones Internacionales de Precios, de bienes de capital y construcción, a nivel regional por CEPAL, participo del desarrollo metodológico e implementación del Índice de Salarios y Coeficiente de Variación Salarial, entre otros, siendo durante ese periodo la Jefa del Departamento Análisis y Desarrollo de Servicios y Precios (1992-1997), técnica principal de la dirección de Metodología Estadística (1999-2002), a cargo de la Dirección de Metodología Estadística (2002-2004), Directora a cargo del Proyecto MERCOSUR ESTADÍSTICA II (2007-2008), y en la Administración Nacional de la Seguridad Social (ANSES) desde 2010, a cargo de la Coordinación de Análisis Estadístico de la Dirección de Estudios de la Seguridad Social, entre otros puestos de importancia. Silvana es Miembro de la Sociedad Argentina de Estadística y *Editora de la revista Estadística*.

IASI (<http://www.contraloria.gob.pa/inec/iasi/presentacion.html>) es la organización que publica, desde 1943, **la revista *Estadística***. Fundado el 12 de mayo de 1940, a iniciativa del Instituto Internacional de Estadística (ISI), con la idea de establecer un mecanismo de carácter transitorio, durante el tiempo de la conflagración mundial, el IASI muy pronto puso en marcha una serie de proyectos de gran impacto para el desarrollo estadístico de los países del hemisferio occidental, por lo que la idea original quedó pronto superada.

Conocemos bien esta organización y su trabajo, por pertenecer a ella, y porque varios de sus ExPresidentes son antiguos amigos y colegas. Además de sus frecuentes cursos, y de poner en contacto, a través de frecuentes reuniones, a estadísticos de todo el continente, el IASI ha publicado más de 67 números, y 185 volúmenes, de dicha revista, difundiendo así útiles aplicaciones estadísticas, y sirviendo de vehículo para el desarrollo de muchos de nuestros colegas. Esta función, a nuestro parecer, es una de las más importantes.

La historia de la revista Estadística puede percibirse bien a través de la evolución de sus números. Revisamos, por ejemplo, la modesta edición del Volumen 39-40 (1987-88), en

que Carmen McFarlane presidia IASI y nuestra inolvidable colega y coterránea María E. Gonzales era presidenta electa. No había entonces un Editor Ejecutivos, sino editores por áreas (Teoría y Métodos y Estadísticas Oficiales, que describen las áreas que enfatizaba la revista). Ya en el 2004 (Volumen 56), encontramos una página dedicada a los editores. Y reconocemos a Pilar Martín Guzmán y Clyde Charre de Trabuchi como las editoras por las dos áreas, y a Verónica Beritich como editora asistente. La lista de editores asociados es larga e incluye a distinguidos colegas y a varios Expresidentes de IASI. En 2005 ya es Clyde la Editora, y Verónica, la asistente, de la Revista. En 2009, Clyde deviene Editora en Jefe, y Verónica, Editora Ejecutiva. Y en 2014, Silvana es nombrada Editora Ejecutiva Adjunta de la revista, cargos que mantienen hasta hoy.

También observamos, revisando la lista de los títulos de artículos publicados (en español, inglés, francés y portugués) como se incluyen en la revista otras aplicaciones estadísticas diferentes de las teóricas, las demográficas, y las de estadísticas de gobierno.

No podemos hablar de IASI sin señalar la significativa labor de muchos años, de su Secretario Técnico, el Prof. Evelio O. Fabbroni, colega y amigo.

Por último, y no menos importante, es el reconocimiento que hacemos, a través de estas valiosas colegas, Clyde, Verónica y Silvana, de la labor de muchas mujeres profesionales que, además de sus obligaciones de madres, esposas, hijas y demás compromisos, y pese a las muchas veces injustas valoraciones que reciben de algunos colegas del sexo opuesto, mantienen un alto rendimiento, y una gran profesionalidad.

Premios del Año 2015

Queremos anunciar el *Premio al Educador de 2015, que este año se da con atraso* a una organización, incluyendo a cuatro colegas cuyo trabajo fue primordial en su éxito. Esta institución, en la que trabajamos hace ya 20 años, dejó en nosotros una huella indeleble debido a sus inteligentes y exitosos métodos de enseñanza y de trabajo. Se trata de la **División de Matemática** (http://allman.rhon.itam.mx/~dealba/ACTSCI_ITAM.PDF) del **Instituto Tecnológico Autónomo de México, ITAM**, y de su **Director de División y de sus respectivos directores de sus tres Secciones**.

La División de Matemática estaba dirigida en esa época **por el Prof. Enrique de Alba**, actualmente en el INEGI (https://www.researchgate.net/profile/Enrique_Alba). La **Sección de estadística**, estaba dirigida **por la Prof. Lourdes de la Fuente**, actualmente *Chief Risk Officer* de Tresalia Capital, en la Ciudad de México. (<https://www.linkedin.com/in/ldelafuente13?authType=name&authToken=eSBq>). La **Sección de investigación de operaciones** estaba dirigida **por el Prof. Gustavo Preciado** (http://www.itam.mx/es/facultad/profesoresDetalles.php?id_profesor=69), y la **Sección de Matemática**, por **la Prof. María Trigueros Gaisman** (http://www.itam.mx/es/facultad/cv_mate/MariaTrigeros.pdf).

Lo que hacía esta institución ciertamente singular era la manera en que se desarrollaba el trabajo de los profesores, y que no hemos encontrado en ninguna otra en que hemos

trabajado. Existían tres elementos, auspiciados o incentivados por la institución, y que coadyuvaban a ello: *el Escorial*, *el Seminario Aleatorio* y *el Retiro*.

El Escorial era como llamábamos al comedor de los profesores, donde nos sentábamos todos en una mesa larga, a compartir los eventos del día. Unos decían que el nombre venía del famoso palacio de Felipe II (por lo de la intelectualidad), y otros, que venía de que allí nos reuníamos la escoria del profesorado. Ningún tema estaba prohibido, tratado con respeto e inteligencia. Y sin dudas, la mayor parte de lo que conozco de México, de su cultura e idiosincrasia, allí lo aprendí, en un ambiente de amistad y buena voluntad.

El *Seminario Aleatorio* que se desarrollaba cada dos semanas en el Departamento de Estadística. Cada profesor tenía asignada una presentación, donde compartíamos, bien un artículo que se estuviera preparando para publicación, o un método o software nuevo que hubiéramos visto y encontráramos interesante para nuestros cursos. Así, todos sabíamos por dónde andábamos y como mantenernos al nivel del departamento. Era un elemento de pura superación profesional.

El Retiro, era un ejercicio conducido al final del año lectivo. El Departamento alquilaba un motel en las afueras, aislado y tranquilo, donde pasábamos tres días revisando los programas, examinando los que habían sido exitosos, y porque, y mejorando aquellos donde se encontraban algunos problemas.

Un factor importante era *la política educacional de la Institución*. Al llegar, una colega de la administración me llamo y me comento: “Jorge, aquí el que sabe aprueba; el que no, reprueba. *La universidad vive de su prestigio académico*”. Parece sencillo y lógico; pero desgraciadamente no en todas partes se aplica este importante postulado educacional.

Por todo lo anterior, el Proyecto JLM les otorga el *Premio al Educador del Año 2015*.

Premios del Año 2016

Este año también tenemos *Dos Premios ExAequo JLM al Educador Internacional*. **Dichos premios anuales** corresponden al Prof. **Blas José Galván González**, de la *Universidad de las Palmas de Gran Canaria* (ULPGC) y al Prof. **Mario Miguel Ojeda Ramírez**, de la *Universidad Veracruzana* (UV). Se les otorga este reconocimiento, además de por su significativa labor profesional e investigativa, por su extensa y valiosa contribución a la divulgación de la estadística, en Iberoamérica.

Blas José Galván González es Profesor Titular de Universidad del Departamento de Matemáticas, División de Computación, Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales (ETSII) de la ULPGC. Su larga carrera docente e investigadora incluye temas relacionados con la estadística aplicada y la gestión de riesgos, aplicación de algoritmos genéticos en optimización de funciones, y optimización multi-objetivo, así como numerosas publicaciones. Su currículum detallado puede encontrarse en la red: <https://www.linkedin.com/in/dr-blas-galvan-gonzalez-4663b861>.

*El Premio se le otorga por su trabajo en la **Maestría Internacional en Ingeniería de Confiabilidad, Mantenibilidad y Riesgo (MICRO)** un posgrado de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria que, bajo la dirección del Dr. Blas Galván, ha desarrollado ya nueve ediciones (2005-2016) y conseguido más de quinientos egresados. Es una formación totalmente online, de conocimientos teóricos y aplicaciones prácticas, cuyos instructores son profesionales que desempeñan labores en la industria y académicos de reconocido prestigio que laboran en Universidades y Centros de Investigación.*

El alumnado es fundamentalmente latinoamericano, teniendo especial relevancia países como México, Perú, Colombia, Ecuador y Venezuela. Además se han formado en esta Maestría trabajadores de empresas como Pemex, Cominsa, FertiNitro, PDVSA, EcoPetrol, Minera San Cristóbal, MASISA, FUSA Engineering, etc.

Mario Miguel Ojeda Ramírez es Profesor Titular del Departamento de Estadísticas de la Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México. Su carrera docente incluye la modelación estadística, aplicaciones de metodología estadística y educación estadística. Sus líneas de investigación incluyen la Gestión de la Calidad y Metodología Seis Sigma; Modelos Lineales y Diseño de Experimentos. Tiene numerosas publicaciones, y ha sido Director en la Dirección de Posgrado, Dirección General de Desarrollo Académico, en la Dirección General del Área Académica Económico-Administrativa, la Dirección de Planeación Institucional y Director General de la Unidad de Estudios de Posgrado de la UV. Su currículum se encuentra en la red: <https://www.uv.mx/personal/mojeda/>

*El Premio se le otorga por su trabajo como **alto funcionario universitario**. A veces nos olvidamos de que las leyes fluyen de arriba hacia abajo, y que nuestra labor docente es fuertemente afectada por la Administración Académica. *El Dr. Ojeda ha sabido dirigir la atención y el apoyo de la UV hacia la mejora de la enseñanza de la estadística, no solo en su recinto de Xalapa, sino también en todo el sistema de la UV, así como promover la participación de profesores extranjeros en cursos y talleres, y la celebración de eventos internacionales patrocinados o co-patrocinados por la UV.**

Premios del Año 2017

Este año también tenemos *Dos Premios ExAequo JLM al Educador Internacional*. **Dichos premios anuales** corresponden al Prof. **Roberto Meyer**, del Depto. de Matemáticas de la Universidad Nacional del Litoral (https://www.researchgate.net/profile/Roberto_Meyer2) Santa Fe, Argentina; y al Prof. **Pere Grima Cintas**, del Dpto. Estadísticas e I. O. de la Universidad Politècnica de Catalunya (<http://www-eio.upc.es/~grima/index.html>), en Barcelona, España. Se les otorga este reconocimiento, además de por su significativa labor profesional e investigativa, por su extensa y valiosa contribución a la divulgación de la estadística, en Iberoamérica.

Roberto Delfor Meyer es Matemático egresado de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral (Argentina, 1985). Ha cursado la Maestría en Estadística Aplicada (Argentina, 1989/1990) en el Instituto de Investigaciones Estadísticas de la Universidad Nacional de Tucumán en calidad de

becario de posgrado, y el Doctorado en Educación con una tesis en inferencia estadística “*Funcionamiento didáctico del saber. El razonamiento inferencial estadístico en la investigación y formación en educación*”, Universidad Católica de Santa Fe (Argentina, 2005). En el ámbito internacional ha participado como expositor y panelista en el III CIBEM (Caracas, Venezuela, 1998), y de los Congresos Latinoamericanos de Estadística desde 1990 hasta la fecha. Es miembro de la Sociedad Argentina de Estadística, de su comisión directiva en 2011-2013, y Presidente del comité organizador del XXXIX Coloquio Argentino de Estadística (Santa Fe, Argentina, 2011). Ha sido Editor Ejecutivo de la Revista de la Sociedad Argentina de Estadística (2012-2015) e integrante del comité editorial de la Revista de Ciencias Económicas (UNL, 2006-2016).

Ha realizado varias estancias de trabajo en el exterior. Se destacan la Universidad de Granada en 1999, con la Dra. Carmen Batanero; en 2008, 2010 y 2013 en el ICA (Cuba) como parte de del Proyecto Bilateral Argentino-Cubano “Observatorios rurales Argentino - Cubano”, con la Dra. Verena Torres Cárdenas.

En la actualidad es Director del Observatorio Social de la Universidad Nacional del Litoral (Argentina) <https://www.unl.edu.ar/observatoriosocial/>, y Profesor Titular de Estadística e Inferencia en la Facultad de Ciencias Económicas de la Universidad Nacional del Litoral (<http://www.fce.unl.edu.ar/>) y de su consejo directivo, desde 2005.

Pere Grima Cintas es Profesor del Departamento de Estadísticas e Investigación de Operaciones de la UPC de Barcelona, España. Sus áreas de interés incluyen el diseño de experimentos, la gestión de la calidad y la estadística industrial. Una parte importante de su tiempo se dedica a trabajar en convenios de colaboración con empresas, asesorando temas relacionados con el control y la mejora de la calidad. Las actividades en las que participa están en www.upcq.net

El Premio se le otorga por su constante labor de divulgación estadística, a través de sus escritos y conferencias, la capacitación de maestros, etc. Su obra “La Certeza Absoluta y Otras ficciones, es un bello libro de divulgación estadística, para un amplio público, que ha llegado a sido traducido a varios idiomas, incluyendo el Ruso.

Premio del Año 2018

Este año ha resultado seleccionado para nuestro *Premio JLM al Educador Internacional* el Profesor **Francisco Marmolejo** (<https://www.linkedin.com/in/franciscomarmolejo/>), el que desde 2012 es Coordinador, Educación Terciaria/Universitaria Global, y Especialista *Principal de Educación Terciaria del Banco Mundial* (WB). Este reconocimiento se le otorga, además de por su significativa labor profesional y administrativa, por su extensa y valiosa contribución a la educación internacional, no solo en Iberoamérica, a través del CONAHEC, sino también a nivel mundial, a través del World Bank.

Francisco Marmolejo se graduó en Administración de Empresas por la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP), donde también obtuvo una maestría. Hizo luego estudios doctorales en Administración, en la UNAM de Ciudad de México. En su larga y fructífera carrera administrativa, el Prof. Marmolejo ha sido administrador y vice-decano

en la UASLP, y luego director del Programa MBA, así como Vice-Rector de Programas Académicos, y Vice-Presidente de Administración y Finanzas de la Universidad de Las Américas (UDLA). Durante su gestión, la UDLA obtuvo su acreditación académica por la Southern Association of Colleges and Schools (SACS).

El Prof. Marmolejo fue el primer educador mexicano elegido Fellow de la American Council on Education, tras lo cual fue nombrado como primer Director Ejecutivo del CONAHEC, el Consorcio de Colaboración en la Educación Superior de Norte América, una red de más de 160 instituciones de educación superior de Canadá, México y EEUU. Allí estuvo hasta 2012, cuando paso al Banco Mundial donde, como el Coordinador de Educación Terciaria Global y Especialista Principal, el Prof. Marmolejo dirige un grupo interno que trabaja en cuestiones de educación superior, el cual facilita el intercambio de ideas e iniciativas educativas, a nivel mundial.

El Premio se le otorga por su trabajo en favor de la educación superior, a nivel mundial, y por su apoyo a la docencia universitaria en la América Latina.

Premio del Año 2019

Este año, en que el Proyecto JLM cumple un cuarto de siglo de operación, otorgamos **un premio a la excelencia y una mención honorífica Post-Mortem**. Recordemos que estos reconocimientos no solo se otorgan por las muy valiosas credenciales profesionales de los seleccionados, sino también por sus aportes a la educación estadística internacional.

Este año ha resultado seleccionado para nuestro *Premio JLM al Educador Internacional el Doctor Ernesto A. Sanchez Sanchez*, *Profesor Investigador del CINVESTAV, Ciudad de Mexico* (https://www.researchgate.net/profile/Ernesto_Sanchez_Sanchez). Su trabajo docente (<https://www.matedu.cinvestav.mx/esanchez/presentacion.php>) e investigador (https://cinvestav.academia.edu/Departments/Departamento_de_Matem%C3%A1tica_Educativa/Documents) sobre Enseñanza y Aprendizaje de Probabilidad, y Nuevas Tecnologías Educativas, así como por su labor como Editor Asociado de las revistas de educación estadística Hipótesis Alternativa (<http://www.ucv.ve/organizacion/facultades/facultad-de-humanidades-y-educacion/centros-de-investigacion/cies/publicaciones/hipotesis-alternativa-boletin-de-iaase-para-america-latina.html>) y Statistics Education Research Journal (SERJ; <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100204917&tip=sid>) lo hacen acreedor a este reconocimiento.

Algunos comentarios sobre el Prof. Sanchez Sanchez, por previos ganadores del Premio JLM incluyen: “participó como miembro del comité del ICMI/IASE Study y en el grupo de probabilidad de ICME 13 además de haber organizado sesiones invitadas en varios ICOTS”; y también que “fue editor asociado del Statistics Education Research Journal y ha participado, como autor o editor, en varios libros”

El Proyecto JLM también otorga una *Distinción In-Memorian al Dr. Jose Perez Vilaplana*, prematuramente fallecido en 1997. Fue Profesor de estadísticas de la Universidad del País Vasco en Bilbao, y de la Universidad de Panamá. Fue el organizador del IMSIBAC (*International Meetings of Statistics in the Basque Country*), y

de los cursos internacionales de estadística, de verano, en San Sebastian, así como editor: https://books.google.com/books?id=ssrtMRf4Sp4C&printsec=frontcover&dq=recent+advances+in+statistics+and+probability&hl=en&newbks=1&newbks_redir=0&sa=X&ved=2ahUKEwiE2Z3a5YXmAhUkx1kKHVrRDZsQ6AEwAHoECAAQAQ#v=onepage&q=recent%20advances%20in%20statistics%20and%20probability&f=false de las actas del IMSIBAC

Pepe, como fue siempre conocido entre sus amigos, fue un gran Mentor, que compartió sus experiencias internacionales y que abrió las puertas de la Universidad del País Vasco al incipiente Proyecto JLM. Descanse en Paz.

Premio del Año 2020

Este año ha resultado seleccionada para nuestro *Premio JLM al Educador Internacional* la **Dra. Teresita Evelina Teran** (<https://fhumyar.unr.edu.ar/docentes/160/teresita>), quien es Profesora de la Facultad de Humanidades y Artes, *Universidad Nacional de Rosario, UNR, Argentina*. La Prof. Teran es Presidenta del Comité Internacional del ICOTS 11, Vicepresidenta de IASE (International Association for Statistical Education; 2017-2020) Coordinadora VPCT Portugal (Encuentro Internacional de Ciencia Y Tecnología 2018), Representante del Comité de la Mujer por Argentina en el ISI (International Statistics Institute) desde 2014 y Profesora Titular del CEI, Centro de Estudios Interdisciplinarios de la UNR. Este reconocimiento se le otorga, además de por su significativa labor profesional, por su extensa y valiosa contribución a la educación internacional, a través de las instituciones internacionales a que pertenece y dirige.

Además de su extensa labor como docente e investigadora, la Prof. Teran ha trabajado en la formación y mejora de la planta docente de la URN como miembro: del Concurso para la designación de Jefes de Trabajos Prácticos y Auxiliares de Matemática. Facultad de Ciencias Agrarias U.N.R.; de la Comisión “Ad hoc” de Tesinas. Escuela de Ciencias de la Educación. Facultad de Humanidades y Arte; de la Comisión de Autoevaluación de la Carrera de Maestría en Bioseguridad. Facultad de Ciencias Veterinarias; del Comité de Revisión de Resúmenes de los trabajos presentados en las XII Jornadas de Divulgación Técnico Científicas en Ciencias Veterinarias; del Jurado para cubrir cargos ordinarios de profesores auxiliares y docentes; de la Comisión Asesora para el Concurso Docente para el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos de la asignatura Bioestadística. Fac. de Ciencias Veterinarias, entre otras muchas tareas.

Sabemos como nuestras compañeras llevan, además de su carga laboral y docente, un componente familiar fuerte (como madres, hijas, esposas, hermanas). Así, sus triunfos son siempre especialmente extraordinarios. A través de la Prof. Teran, como de todas las demás agraciadas con este Premio Anual, queremos reconocer a todas nuestras colegas.

Premio del Año 2021

Este año han resultado seleccionados para el *Premio JLM al Educador Internacional* los **Profesores Alberto Luceno y Enrique Castillo Ron**, ambos *docentes de la Universidad de Cantabria*, en Santander, en el norte de España.

El Dr. Alberto Luceno (<https://www.researchgate.net/profile/Alberto-Luceno>) es profesor de estadística industrial en el *Departamento de Matemáticas Aplicadas*. Ha publicado artículos y libros sobre estadística aplicada con figuras internacionales como George Box (<https://scholar.google.com/citations?user=9t8bWCAAAAAAJ>). Sus principales áreas de interés son la oceanografía y el control de calidad. Ha trabajado y colaborado con colegas de España y América Latina, desde esa universidad.

El Dr. Enrique Castillo Ron (<https://personales.unican.es/castie/>) es también profesor de estadísticas en el *Departamento de Matemáticas Aplicadas*, del que ha sido Director, así como Vice-Decano y Vice-Rector de esa Universidad de Cantabria. Sus áreas de interés incluyen el cálculo de puentes y estructuras, la estadística industrial, y la inteligencia artificial (<https://scholar.google.es/citations?user=JFfLP-EAAAAAJ&hl=es>). Además de trabajar con colegas de Ibero-América, incluyendo al Dr. Luceno, Castillo ha colgado en <https://meteo.unican.es/temp/castie/APLICACION%20DE%20CURSOS/CURSOSINTERNET.html> de libre acceso, sus principales cursos y modelos estadísticos, incluyendo varios de Covid, para uso y aprovechamiento de todos los colegas que lo deseen.

Nuestro Proyecto JLM ha tenido amplia y antigua experiencia con las universidades de Galicia (Santiago y Coruña), del País Vasco (Bilbao y San Sebastián), y de Cantabria (Santander), de las que varios profesores ya han sido seleccionados para los Premios Anuales al Educador del Proyecto JLM.

Deseamos a ambos educadores *montañeses*: enhorabuena!

Premio del Año 2022