



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Santiago, 11 de Abril de 2016.

### **A las más altas autoridades competentes:**

Con tristeza y preocupación, la Sociedad de Matemática de Chile (SOMACHI) ha tomado conocimiento del reciente fallo del juez Jorge Zepeda, según el cual el crimen del matemático estadounidense de origen ruso Boris Weisfeiler no calificaría como de lesa-humanidad, y por lo tanto estaría prescrito.

Weisfeiler era un matemático brillante que, al momento de su desaparición (1985), estaba en la cumbre de su carrera. Acababa de hacer una contribución notable a la ciencia, concretizada en una publicación en *Annals of Mathematics*, sin duda alguna la revista más prestigiosa en matemáticas. Quienes lo conocieron pueden dar testimonio de su cordialidad. Entre sus diversos intereses estaba la excursión, razón por la cual viajó a nuestro país, encontrándose lamentablemente en el lugar errado en el momento menos afortunado.

La desaparición de Boris causó consternación en la época dentro de la comunidad matemática internacional, la misma que ha causado el reciente fallo judicial, tal como lo atestiguan los matemáticos de todo el mundo que han apoyado esta petición. El Estado de Chile, y muy específicamente la justicia chilena, tiene aún la posibilidad de reivindicarse a nivel mundial ante esta situación.

Hasta la fecha no se ha establecido con claridad lo ocurrido. En particular, el cuerpo de Boris nunca ha sido hallado. Además, no se sabe cuánto tiempo estuvo secuestrado, ni tampoco si estuvo efectivamente recluido en Colonia Dignidad, tal como lo señalan diversos antecedentes. Es por ello que, tras haber estudiado con detención el fallo, nos parece sumamente delicado que se haya dictaminado que el suyo no corresponde a un caso de lesa humanidad sin tener, a nuestro entender, los elementos de juicio que permitirían avalar una conclusión de este tipo.

La SOMACHI solicita entonces a las distintas autoridades que este caso no se de por cerrado mientras no se agoten todas las instancias de investigación y no se logre dar una respuesta satisfactoria tanto a la familia de Boris como a la comunidad matemática internacional.

Andrés Navas Flores  
Presidente  
Sociedad de Matemática de Chile



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Listado de matemátic@s del mundo que han apoyado esta petición a la fecha:

Hugo Aimar, Univ. Nac del Litoral, Santa Fe, Argentina  
Boris Andreianov, University of Tours, France  
Jamie Andrews, Open University, UK  
Nicolás Andruskiewitsch, Univ. Nac. de Córdoba, President of the Unión Matemática Argentina  
Iván Angiono, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Tomoyuki Arakawa, Kyoto University, Japan  
Alma Armijo, Univ. Católica del Maule, Chile  
María Angélica Astaburuaga, PUC Chile  
Pierre Arnoux, University of Aix-Marseille, France  
Enrique Artal Bartolo, Universidad de Zaragoza, Spain  
Robert Auffarth, Universidad de Chile  
Jean-Baptiste Aujogue, Univ. de Santiago, Chile  
Orlando José Ávila, Univ. Nac. de Salta, Argentina  
Víctor Ayala, Univ. Católica del Norte, Chile  
Alain Bachelot, University of Bordeaux, France  
Ricardo Baeza, U. de Talca, Premio Nacional de Ciencias Exactas (Chile) 2009  
Viviane Baladi, CNRS, Paris, France  
Jessica Barbosa, Int. Tecnológico Autónomo de México  
Frank Barclay, The Open University, UK  
Julien Barré, University of Nice, France  
Javiera Barrera, Univ. Adolfo Ibáñez, Chile  
Karina Batistelli, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Karine Baur, Uni. of Graz, Austria  
Arnaud Beauville, University of Nice, France  
Karine Bertin, Univ. de Valparaíso, Chile  
Benoit Bertrand, Université Paul Sabatier Toulouse III and IUT de Tarbes, France  
S. J. Blank, Northeastern University. USA  
Christian Bonatti, Univ. de Bourgogne and CNRS, France  
Charles Boubel, Univ. de Strassbourg, France  
Michel Brion, Institut Fourier, University of Grenoble, France  
Sylvain Brochard, Université de Montpellier, France  
Robert L. Bryant, Duke University, USA, President of the American Mathematical Society  
Miguel Ángel Bueno, UNAM, México  
Yann Bugeaud, Université de Strasbourg, France  
Hernán Burgos, Univ. de La Frontera, Chile  
Anibal Cabadda, Univ. de Chile



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Carlos Cabezas, Univ. Católica del Maule, Chile  
Jean-Baptiste Caillau, Univ. Bourgogne Franche-Comté and CNRS/INRIA, France  
Danny Calegari, Univ. of Chicago, USA  
Carlos Calvo Muñoz, Univ. de La Serena, Chile  
Luis del Campo Conejeros, Univ. Católica del Norte, Chile  
Pierre Emmanuel Caprace, Univ. Catholique de Louvain, Belgium  
Edgardo Carabantes, Univ. de La Serena, Chile  
Dante Carrasco, Univ. del Bío-Bío, Chile  
Pierre Cartier, Inst. des Hautes Études Scientifiques (IHES), France  
Mariela Carvacho, UTFSM, Chile  
Eduardo Cerpa, UTFSM, Chile  
Javier Cirre, UNED, Spain  
Edwin Clark, Univ. of South Florida, USA  
Juliana Coelho, Univ. Federal Fluminense, Brasil  
Ximena Colipán, Univ. Católica del Maule, Chile  
Roberto Cominetti, Universidad Adolfo Ibáñez, Chile  
Marco Corgini, Univ. de La Serena, Chile  
Claudia Correa Deisler, Univ. de Concepción, Chile  
Víctor Cortés, PUC Chile  
María Isabel Cortez, Univ. de Santiago, Chile  
Guillermo Cortiñas, Univ. de Buenos Aires, Argentina  
María Cumplido, Univ. de Rennes 1, France  
Yves Dermenjian, Université d'Aix-Marseille, France  
Víctor Díaz, Univ. de Magallanes, Chile  
Odo Diekmann, Utrecht University, Netherlands  
Aurélien Djament, Univ. de Nantes, CNRS, France  
Igor Dolgachev, University of Michigan, USA  
Yarith Nayue Domínguez, ESFM-Instituto Politécnico Nacional, México  
Cristina Dorador, Univ. de Antofagasta, Chile  
Leonardo Dorador, Univ. British Columbia, Canada  
Vladimir Dotsenko, Trinity College, Dublin, Ireland  
Alfredo Alanis Durán, Universidad Autónoma de Nuevo León, México  
Jean Pierre Escofier, Université Rennes 1, France  
Pavel Exner, Czech Academy of Sciences, Prague, Czech Republic  
Fernando Fantino, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Benson Farb, Univ. of Chicago, USA  
Jacques Fejoz, Université Paris-Dauphine, France  
Patricio Felmer, Universidad de Chile, Premio Nacional de Ciencias Exactas (Chile) 2011



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Bojana Femic, Univ. de la República del Uruguay  
Raúl Fierro, Univ. de Valparaíso, Chile  
Eugenio Finat, Univ. de Chile  
Jurgen Fuchs, Karlstad Univ., Sweden  
Vyacheslav Futorni, Univ. de Sao Paulo, Brazil  
Eduardo Friedman, Univ. de Chile  
Damien Gaboriau, ENS Lyon and CNRS, France  
Terence Gaffney, Northeastern Univ., Boston, USA  
Azat Gainutdinov, CNRS and LMPT Tours, France  
Pedro Gajardo, UTFSM, Chile  
Esther Galina, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Nora Ganter, Univ. of Melbourne, Australia  
Gastón García, Univ. Nacional de la Plata, Argentina  
Agustín García Iglesias, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Paul Gérardin, Univ. Paris Diderot, France  
Robert A. Gergondey, Université de Lille1 Sciences et Technologies, France  
Alessandro Ghigi, Università di Pavia, Italy  
Étienne Ghys, ENS-Lyon and CNRS, France  
Olga Gil Medrano, Universitat de València, Spain  
Mauricio Godoy, Univ. de La Serena, Chile  
Mauricio Godoy Molina, Univ. de La Frontera, Chile  
Ivana Gómez, CONICET Argentina  
Raúl Gómez, Univ. de La Serena, Chile  
Víctor González, UTFSM, Chile  
Cristian Gonzalez-Aviles, Univ. de La Serena, Chile  
Juan González-Meneses, Univ. de Sevilla, Spain  
Laureano González-Vega, Universidad de Cantabria, Spain  
Alexander Greer, City Univ. of New York, USA  
Georges Grekos, Université de Saint-Etienne, France  
Darij Grinberg, Massachusetts Institute of Technology, USA  
Verónica Gruenberg, UTFSM, Chile  
Nancy Guelman, Univ. de la República del Uruguay  
Mucuy-kak Guevara, UNAM, México  
Henning Haahr Andersen, Aarhus University, Denmark  
Pierre de la Harpe, Univ. of Geneva, Switzerland  
Silvia Hartzstein, Univ. Nacional del Litoral de Santa Fe, Argentina  
Harald Helfgott, ENS Paris, France, and Göttingen University, Germany  
Reimundo Heluani, IMPA, Brasil



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Ruth Henzi, Univ. de Santiago, Chile  
Rubén Hidalgo, U. de la Frontera, Chile  
Walter Hoefler, Univ. de La Serena, Chile  
Jan Hohendijk, Utrecht University, Netherlands  
Godofredo Iommi, PUC Chile  
Milagros Izquierdo, Linköping University, Sweden  
Christopher James Young, Univ. de Sao Paulo, Brasil  
Silvia Jerez, CIMAT, México  
Thomas Jordan, University of Bristol, UK  
Dante Kalise, Austrian Academy of Science  
Erik Koelink, Radboud Universiteit, Netherlands  
Benoît R. Kloeckner, Université Paris-Est Créteil, France  
Martjin Kool, Utrecht University, Netherlands  
Emmanuel Kowalski, ETH Zürich, Switzerland  
Shrawan Kumar, Univ. of North Carolina, Chapel Hill, USA  
Rafael Labarca, Univ. de Santiago, Chile  
Victoria Lebed, Univ. de Nantes, France  
Renato Lewin, PUC Chile  
Guillermo Leyton, Univ. de La Serena, Chile  
Wen-Wei Li, Chinese Academy of Sciences, China  
Álvaro Liendo, Univ. de Talca, Chile  
Nicolás Libedinsky, Univ. de Chile  
Peter Littellmann, Univ. of Cologne, Germany  
Eduard Looijenga, Yau Math. Sciences Center, Beijing, China  
Isaías López Morales, Univ. Autónoma de la Ciudad de México  
Sebastián Lorca, Univ. de Tarapacá, Chile  
Ivan Loseu, Northeastern University, USA  
Alex Lubotzky, Hebrew University of Jerusalem, Israel, and Yale University, New haven, CT, USA  
Giancarlo Lucchini Arteche, École polytechnique, France  
Konstantin Lusenko, Univ. de Sao Paulo, Brasil  
George McNinch, Tufts University, USA  
Ezequiel Maderna, Univ. de la República del Uruguay  
Victor Magron, Univ. J. Fourier, Grenoble, France  
Leonid Makar-Limanov, Wayne State Univ., Detroit, USA  
Alex Martsinkovski, Univ. Northeastern, USA  
Oscar Márquez Sosa, Univ. Fed. Santa María, Brasil  
Francisco Martínez Perla, Univ. Nac. de La Plata, Argentina  
Mickaël Matusinski, Institut de Mathématiques de Bordeaux, France



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Luz Adriana Mejía, Univ. Federal de Santa Catarina, Brasil  
Alberto Mercado, UTFSM, Chile  
Jean Michel, Univ. Paris Diderot, France  
Dragan Milicic, Univ. of Utah, USA  
Pablo Miranda, PUC Chile  
Claude Mitschi, University of Strasbourg, France  
Miguel Ángel Montenegro, UTEM, France  
Elizabeth Montoya, PUC Valparaíso, Chile  
Efren Morales, Univ. Autónoma de Guerrero, México  
María del Carmen Moure, Univ. Nac. de Mar del Plata, Argentina  
Monique Müller Lopes, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Vinoth Nandakumar, Univ. of Utah, USA  
Samuel Navarro, Univ. de Santiago, Chile  
Andrés Navas, Univ. de Santiago, Chile, SOMACHI's president  
Erdhar Neher, Univ. of Ottawa, Canada  
Frank Neumann, Univ. of Leicester, UK  
Pierre Neuvial, University of Evry / CNRS, France  
Emily Norton, Kansas State University, USA  
Valeria Opazo, Univ. de La Serena, Chile  
Eduardo Orellana, Univ. Católica de la Santísima Concepción, Chile  
Gabriela Ovando, Univ. Nac. de Rosario, Chile  
Edwin Pacheco, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Antonio Silvio Palmitano, Univ. Nac. de La Plata, Argentina  
Luis Paris, Univ. de Bourgogne, France  
Carolina Parra, IMPA, Brasil  
Marc Peigné, Univ. Francois Rabelais, Tours, France; President of the French Mathematical Society  
José Perdomo, Centro de Inv. Matemáticas Económicas y Sociales, México  
Samuel Petite, Univ. de Picardie Jules Verne, France  
Tarcisio Praciano Pereira, Univ Estadual Vale do Acaraú – Sobral, Ceará, Brazil  
Amalia Pizarro, Univ. de Valparaíso, Chile  
Verónica Poblete, Univ. de Chile  
Ricardo Podesta, Univ. Nac. de Córdoba, Argentina  
Patrick Polo, University Paris 6, France  
Mario Ponce, PUC Chile, SOMACHI's secretary  
Alexander Premet, Univ. of Manchester, UK  
Adolfo Quirós, Universidad Autónoma de Madrid, Spain  
Marusia Rebolledo, Université B. Pascal Clermont Ferrand, France



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Bertrand Rémy, École polytechnique, France  
Cristóbal Rivas, Univ. de Santiago, Chile  
Gonzalo Robledo, Univ. de Chile  
Rubí Rodríguez, Univ. de la Frontera, Chile  
Claude Roger, Université de Lyon, France  
Anita Rojas, Univ. de Chile  
María Ronco, Univ. de Talca, Chile  
Dmitriy Rumynin, Univ. of Warwick, UK  
Steen Ryom-Hansen, Univ. de Talca, Chile  
Mariel Sáez, PUC Chile  
Alma Rocío Sagaceta, Univ. Iberoamericana, México  
Gelasio Salazar, UASLP, President of the Mexican Mathematical Society  
Justino Sánchez, Univ. de La Serena, Chile  
Alicia Sanguinetti, Univ. de Buenos Aires, Argentina  
Claude Schochet, The Technion, Haifa, Israel  
Christoph Schweigert, Univ. of Hamburg, Germany  
Paolo Sentinelli, Univ. de Chile  
Vladimir Sergeichuk, Inst. of Mathematics of Kiev, Ukraine  
C. S. Seshadri, Chennai Math. Institute, India  
Ivan Shestakov, Univ. de Sao Paulo, Brasil  
Wolfgang Soergel, Universität Freiburg, Germany  
Gregori Soifer, Bar Ilan University, Israel  
Martin Sombra, Universitat de Barcelona, Spain  
Eric Sommers, Univ. of Massachusetts, USA  
Sylvain Sorin, MJ-PRG / UPMC, France  
Ashish Srivastava, St Louis University, USA  
Yoh Tanimoto, Univ. of Tokyo, Japan  
Carlos Tamm de Araujo Moreira, IMPA, Brasil  
Gérald Tenenbaum, Université de Lorraine, France  
Luz de Teresa, UNAM, México  
Ricardo Toledano, Univ. Nac. del Litoral, Argentina  
Valerio Toledano, Northeastern Univ., Boston, USA  
José María Tornero, Univ. de Sevilla, Spain  
Peter Trapa, University of Utah, USA  
Sofía Trejo, Univ. de Sao Paulo, Brasil  
Sergei Trofimchuk, Univ. de Talca, Chile  
Alejandra Trujillo, UNAM, México  
Takashi Tsuboi, Univ. of Tokyo, Japan



## SOCIEDAD DE MATEMATICA DE CHILE

Eduardo Ugalde, Univ. Autónoma de San Luis de Potosí, México  
Bernardo Uribe, Univ. del Norte de Colombia  
Elsa Uribe, Univ. de La Serena, Chile  
Giancarlo Urzúa, PUC Chile  
Ferrán Valdés, UNAM, México  
Alain Valette, Université de Neuchâtel, Switzerland  
Jorge Vargas, Univ. Nacional de Córdoba, Argentina  
Johan van de Leur, Utrecht University, Netherlands  
Eric van den Ban, Utrecht University, Netherlands  
Willberd van der Kallen, Utrecht University, Netherlands  
Carlos Vásquez, PUC Valparaíso, Chile  
Cristian Vay, CONICET, Argentina  
Tomás Veloz, Free Univ. of Brussels, Belgium  
Leandro Vendramin, Univ. de Buenos Aires, Argentina  
Cédric Villani, Institut Henri Poincaré and Univ. Lyon 1, France; Fields Medallist 2010  
Marina Ville, Université François Rabelais, Tours, France  
Uzi Vishne, Bar Ilan University, Israel  
Frank O. Wagner, University Lyon 1, France  
Anthony Weaver, Bronx Community College, City Univ. of New York, USA  
Benjamin Webster, Univ. of Virginia, USA  
Dirk Werner, Free University Berlin, Germany  
Geordie Williamson, Max Planck Institute, Germany, and Univ. of Sydney, Australia  
Amie Wilkinson, Univ. of Chicago, USA  
Irina Yehorchenko, Inst. of Mathematics, Nat. Acad. os Sciences of Ukraine  
Ori Yudilevich, Utrecht University, Netherlands  
Fabian Ziltener, Utrecht University, Netherlands  
Judith Zubieta, UNAM, México  
Ana Zumalacarregui Pérez, U. of New South Wales, Sydney, Australia