

DATOS PERSONALES

Nombre: Rolando González-José

DNI/Pasaporte n°: 23.600.840

Fecha de Nacimiento: 24 de Septiembre de 1973.

Lugar de Nacimiento: Rawson, Chubut, República Argentina.

Estado Civil: soltero

Lugar de Trabajo: Centro Nacional Patagónico. CONICET. Bvd. Brown 2825. U9120ACF. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

Teléfono: (+54) 2965-451024 (int. 244)

Fax: (+54) 2965-451543

e-mail: rolando@cenpat.edu.ar

INTERESES

Variación y evolución craneofacial en homínidos, poblamiento de América, poblaciones cazadoras-recolectoras, integración morfológica, morfometría geométrica, teoría craneofuncional, genética cuantitativa.

ESTUDIOS

Secundarios: Escuela Provincial n ° 714 " Julio Cortázar ". Trelew, Chubut, Argentina. 1991

Licenciado en Ciencias Biológicas. Universidad Nacional de la Patagonia. Facultad de Ciencias Naturales. Sede Puerto Madryn. Tema de Seminario: "Caracterización de las poblaciones extintas de cazadores-recolectores de la Patagonia a partir del estudio de Rasgos No-Métricos." Directora: Dra. Silvia Dahinten Co-director: Dr. Jorge Zavatti. Calificación obtenida: 10 sobresaliente con Mención Especial . Promedio: 8 (ocho) sobre 10 (diez)

Doctor en Biología. Facultad de Biología, Universidad de Barcelona, Barcelona, España. Tema de Tesis: "El Poblamiento Humano de la Patagonia: Análisis de la Variación Craneofacial en el Contexto del Poblamiento de América". Director: Dr. Miquel Hernández Martínez (Universidad de Barcelona). Fecha de presentación de la Tesis: 2 de Diciembre de 2003. Calificación obtenida: Excelente "Cum laude"

CARGO ACTUAL

Investigador Adjunto. Carrera del Investigador Científico. (Resolución 2630 del 8 de Noviembre de 2007). Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. República Argentina.

Vicedirector del Centro Nacional Patagónico. Resolución N° 2918 del 11 de Diciembre de 2008.

Presidente de la Asociación Argentina de Antropología Biológica (desde Octubre del 2009).

PREMIOS

Premio Extraordinario a la mejor Tesis Doctoral, año 2003. Facultad de Biología, Universidad de Barcelona, Barcelona, España.

ACTIVIDAD DOCENTE

Auxiliar Docente, segunda categoría de la Cátedra de Genética y Evolución. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Argentina. Años 1994-1998.

Profesor de prácticas, asignatura: Biología Humana. Universitat de Barcelona. Años: 2001-2004

Profesor del curso de postgrado: Introducción a la Morfometría Geométrica. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Argentina. Desde septiembre del 2005.

Profesor del curso de postgrado: Introducción a la Morfometría Geométrica. Universidad Nacional de Río Cuarto. Argentina. Desde Abril del 2007.

DIRECCIÓN Y ASESORÍA DE TESIS Y BECARIOS

Lic. Carolina Paschetta. Director de Beca doctoral de CONICET y director de la tesis doctoral (en curso).

Lic. Soledad de Azevedo. Director de seminario de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (completado). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Director de Beca doctoral de CONICET y director de la tesis doctoral (en curso). Universidad Nacional de La Plata.

Lic. Marina González. Director de Beca doctoral de ANPCyT y director de la tesis doctoral (en curso).

Lic. Aníbal Lezcano. Co-director de seminario de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (completado). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Argentina.

Lic. Mariano del Papa. Co-director de la tesis doctoral (en curso). Universidad Nacional de La Plata.

Lucía D. Castillo. Asesor y director de seminario de la Licenciatura en Ciencias Biológicas (en curso). Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Argentina.

Carolina Romanutti Co-director de tesina para optar a la Licenciatura en Ciencias Biológicas (en curso). Universidad Nacional de Córdoba.

BECAS

Bolsa de Viaje. (Viaje a Santiago de Compostela, España). Secció d'Afers Econòmics. Divisió de Ciències Experimentals y Matemàtiques, Facultat de Biologia, Departament de Biologia Animal, Unitat de Antropologia. Universitat de Barcelona. Año: 2000.

Beccario de Recerca i Docencia. Divisió de Ciències Experimentals y Matemàtiques, Facultat de Biologia, Departament de Biologia Animal, Unitat de Antropologia. Universitat de Barcelona. Años: 2001-2004

Bolsa de Viaje. (Viaje a México DF, México). Secció d'Afers Econòmics. Divisió de Ciències Experimentals y Matemàtiques, Facultat de Biologia, Departament de Biologia Animal, Unitat de Antropologia. Universitat de Barcelona. Año: 2002.

Beca de Estancia en Instituciones Extranjeras. Secció d'Afers Econòmics. Divisió de Ciències Experimentals y Matemàtiques, Facultat de Biologia, Departament de Biologia Animal, Unitat de Antropologia. Desarrollada en el centro "Dynamique de l'Evolution Humaine", UPR 2147, CNRS, Paris, Francia. Junio-Julio de 2003.

Subsidio de Reinstalación de la Fundación Antorchas. Argentina. Julio 2004. (Renovado durante el 2005).

Beca de Reinserción Postdoctoral. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Argentina. Julio 2004-Noviembre 2004.

PROYECTOS COMO INVESTIGADOR PRINCIPAL

Time variation in Mesoamerica: testing the effects of the European contact and reconstructing scenarios. Individual Research Grant. The Wenner-Gren Foundation for Anthropological Research. (GR 6863). Enero de 2002. New York. U.S.A.

Aplicación de la morfometría geométrica funcional al estudio de la respuesta plástica y adaptativa en el cráneo. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT Jóvenes 20582. Noviembre de 2005. Argentina.

Evolución Craneofacial durante el Holoceno temprano de Asia y América: Genética cuantitativa y estadística espacial aplicadas al poblamiento del Nuevo Mundo. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT Equipos de Trabajo 2007-01585. Octubre de 2008. Argentina.

PROYECTOS COMO INVESTIGADOR ASOCIADO

- Poblamiento de América: Genética de poblaciones y Morfometría Geométrica en series craneales del Holoceno medio al presente. Investigador Principal: Dr. Miquel Hernández (Universidad de Barcelona). Ministerio de Educación y Ciencia (CGL2004-00903/BTE). Octubre 2004. España.
- Quantitative genetics of craniofacial traits: a functional approach to heritability. Investigador Principal: Lic. Neus Martínez-Abadías (Universidad de Barcelona). The Wenner Gren Foundation for Anthropological Research (GR 7149).
- Diferenciación Interpoblacional Prehispánica al Este y Oeste de la Cordillera Andina. Un Estudio Craneofuncional. Investigador Principal: Héctor M. Pucciarelli. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. PIP 5530 (Resolución N° 1227). 2005-2006.
- Origens e microevolução do homem na América: uma abordagem paleo-anropológica (II). Investigador Principal: Walter A. Neves. Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (FAPESP). Proc. n: 99/00670-7.
- Le peuplement américain. Migration des populations non-mongoloïdes. Approche à partir d'une étude d'anatomie cranio-fonctionnelle". PICS-CNRS (Francia), Cooperación con América Latina 2007-2009. Investigador Principal : Fernando Ramírez-Rozzi.
- Evolución de la estructura craneofacial en Asia y América desde la óptica craneofuncional y morfogeométrica: genética cuantitativa y estadística espacial aplicadas al poblamiento del Nuevo Mundo. PIP-2008. CONICET. Investigador Principal: Héctor M. Pucciarelli.
- Network for the Study of the Evolution of Latin American Populations. The Leverhulme Trust. Investigador Principal: Andrés Ruiz-Linares.

PUBLICACIONES (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

Revistas Especializadas

- Neves, W.A., Hubbe, M., Okumura, M.M., González-José, R., Figuti, L., Eggers, S., Dantas De Blasis, P.A. (2005) A new Early Holocene human skeleton from Brazil: Implications for the settlement of the New World. **J. Hum. Evol.** 48:403-414.
- Ramírez Rozzi, F., González-José, R., Pucciarelli, HM. (2005) Cranial growth in normal and low-protein-fed Saimiri. An environmental heterochrony. **J. Hum. Evol.** 49: 515-535.
- González-José, R., Ramírez-Rozzi, F., Sardi, M., Martínez-Abadías, N., Hernández, M., Pucciarelli, HM. (2005) A functional-cranial approach to the influence of economic strategy on skull morphology. **Am. J. Phys. Anthropol.** 128: 757-771.
- González-José, R.; Neves, W.A.; Lahr, M.M.; González, S.; Pucciarelli, H.M.; Hernández, M.; Correal, G. (2005) Late Pleistocene/Holocene cranial facial morphology in Mesoamerican Paleoindians: Implications for the peopling of the New World. **Am. J. Phys. Anthropol.** 128: 772-780.

- Sardi, M.L.; Ramírez Rozzi, F; González-José, R.; Pucciarelli, HM. (2005) South-Amerindian Craniofacial Morphology: Diversity and Implications on Amerindian Evolution. **Am. J. Phys. Anthropol.** 128: 747-756.
- Martínez-Abadías, N. , González-José, R., González-Martín, A., Van der Molen, S., Talavera, A., Hernández, P., Hernández, M. (2006) Phenotypic Evolution of Human Craniofacial Morphology After Admixture: A Geometric Morphometrics Approach. **Am. J. Phys. Anthropol.** 129: 387-398.
- Pucciarelli, HM, Neves, WA, González-José, R, Sardi, ML, Ramírez-Rozzi, F, Struck, A, Bonilla, M. (2006) East-West cranial differentiation in pre-columbian human populations of South America. **Homo.** 57:133-150.
- González-José, R., Martínez-Abadías, N., González-Martín, A, Neves, W.A., Pucciarelli, HM., Hernández, M. (2006) Análisis morfogeométrico de cuatro cráneos antiguos del Valle de México: Peñón III, Metro Balderas, Chimalhuacán y Cueva del Tecolote. **Cuicuilco.** 13:105-128.
- González-José R, Martínez-Abadías N, González-Martín A, Bautista-Martínez J, Gómez-Valdés J, Quinto M, Hernández M. (2007) Detection of a Population Replacement at the Classic-Postclassic Transition in Mexico. **Proceedings of the Royal Society. Series B.** 274:681–688.
- Hernández M, Martínez-Abadías N, González-Martín A, Bautista-Martínez J, Gómez-Valdés J, Quinto M, Esparza, M. González-José R. (2007) Postclassic pre-hispanic population replacement in the Valley of México: a cranial shape geometric morphometric approach. **Humanbiologia Budapestinensis.** 30-55-62.
- Hernández M, Martínez-Abadías N, González-Martín A, Bautista-Martínez J, Gómez-Valdés J, Quinto M, Esparza, M. González-José R. (2007) Contraste del mito de Aztlán a partir de la morfometría geométrica (EDMA) de series craneales mexicanas. **Rev. Esp. Antrop. Fis.** 27:45-57
- Pucciarelli, HM, González-José, R, Neves, WA, Sardi, ML, Ramírez-Rozzi, F. (2008) East-West cranial differentiation in pre-Columbian populations from Central and North America. **J. Hum. Evol.** 54:296-308.
- González-José R, Escapa I, Cúneo R, Neves WA, Pucciarelli HM (2008). Cladistic analysis of continuous modularized traits provides phylogenetic signal in Homo evolution. **Nature.** 453:775-778.
- Ponce P, Ghidini G, Gonzalez-José R (2008) External auditory exostosis “at the end of the world”. The southernmost evidence according to the latitudinal hypothesis. **British Archaeological Reports International Series.** 1743:101-107.
- González-José R, Bortolini MC, Santos FR, Bonatto SL (2008) The Peopling of America: craniofacial shape variation on a continental scale and its interpretation from an interdisciplinary view. **Am. J. Phys. Anthropol.** 137:175-87.
- Martínez-Abadías N, Esparza M, Sjøvold R, González-José R, Santos M, Hernández M (2009) Heritability of human cranial dimensions: comparing the evolvability of different skull regions. **J. Anat.** 214:19-35.
- Martínez-Abadías N, Paschetta C, De Azevedo S, Esparza M, González-José R (2009) Developmental and genetic constraints of neurocranial globularity: insights from analyses of deformed skulls and quantitative genetics. **Evol. Biol.** 36:37-56.
- Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, Martínez-Abadías N, Hernández M, Lieberman DE, González-José R (2010) The influence of masticatory loading on craniofacial morphology: a test case across technological transitions in the Ohio Valley. **Am. J. Phys. Anthropol.** 141:297–314.
- de Azevedo S, Paschetta C, Castillo L, González, M, Hernández M, Martínez-Abadías N, Pucciarelli HM, González-José R. (2010) Genética Cuantitativa aplicada a la evolución craneofacial en Asia y América. **Rev. Esp. Antrop. Fis.** (En prensa).

Márquez F, González-José R, Bigatti, G. (2010) Combined methods to detect pollution effects on shell shape and structure in Neogastropods. **Ecol. Ind.** (En prensa)

Capítulos de Libros

González-José R. (2006) Aproximación a la Historia y la Estructura de las Poblaciones a partir de la Variabilidad en la Morfología del Cráneo. En: **“Historia Biológica del Hombre en América”** González-Martín, A. (Editor). Ediciones de la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo/Escuela Nacional de Antropología e Historia, México. Pp.131-166. ISBN: 970-769-055-9

Hernández, M; González-José, R; Martínez-Abadías, N; Esparza, M. (2008) Variabilidad morfológica de tres grupos Argentinos en el contexto del poblamiento Americano. Aplicación de la morfometría geométrica (EDMA). En: **“Genes, ambiente y enfermedades en poblaciones humanas”**. Nieto Amada, J.L.; Obón Nogués, J.A.; Baena Pinilla, S. (editores). Pressas Universitarias de Zaragoza, Zaragoza. Pp. 541-550. ISBN: 978-84-92521-49-4.

González-José R. Escapa I. (2010) Uso combinado de Morfometría Geométrica, Cladística y Modularidad en la evolución de los homínidos: implicancias y dificultades metodológicas. En: **“Fósiles y moléculas: aproximaciones a la historia evolutiva de Homo sapiens”**. González-Martín A. y Gorostiza-Langa A. (editores).Ediciones de la Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. (en prensa).

PRESENTACIONES A CONGRESOS Y JORNADAS (ÚLTIMOS 5 AÑOS)

Le Peuplement de la Terre de Feu. Hernández M, González-José R, Martínez-Abadías N, Esparza M, González-Martín A. En: XXVIIe Colloque du groupement des anthropologistes de langue française. Toulouse, Francia, Mayo de 2005. Pp. 149.

Approche génético-quantitative au métissage et au flux génique dans une population humaine d'après des traits morphologiques craneofaciaux. Martínez-Abadías N, Gonzalez-Jose R, Gonzalez-Martin A, Van der Molen S, Hernandez M. En: XXVIIe Colloque du groupement des anthropologistes de langue française. Toulouse, Francia, Mayo de 2005. Pp. 53.

Povoamento das Américas: haveria espaço para uma nova síntese? Aproximação à Morfologia Craniofacial dos Americanos. González-José R. Conferencista invitado. 51 Congresso da Sociedade Brasileira de Genética. Águas de Lindóia, Agosto de 2005. CD-Rom. ISBN: 85-89109-05-4

Patrones de covariación e integración morfológica: una perspectiva craneofuncional. Martínez-Abadías N, González-José R, Sjøvold T, y Hernández M. En: Séptimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Córdoba, Argentina, Septiembre de 2005. Pp. 126.

La acción de la Selección Natural en la variación craneofacial de Humanos modernos. González-José R; Martínez Abadías N; Hernández M; Pucciarelli HM. En: Séptimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Córdoba, Argentina, Septiembre de 2005. Pp. 71.

Diferenciación craneofuncional entre amerindios de planicie y costa pacífica. Pucciarelli HM.; González-José R. En: Séptimas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Córdoba, Argentina, Septiembre de 2005. Pp. 72.

Heritability of life-history traits in a pre-transitional population. Esparza M.; Martínez-Abadías N.; Sjøvold T.; González-José R.; Hernández M. En: 15th European Congress of the Anthropological Association. Budapest, Hungría, Agosto de 2006.

Heritability of human cranial dimensions: comparing the evolvability of different skull regions. Martínez-Abadías N.; González-José R.; Sjøvold T.; Klingenberg CP.; Santos M.; Esparza M.; Hernández M. En: 15th European Congress of the Anthropological Association. Budapest, Hungría, Agosto de 2006.

Postclassic pre-hispanic population replacement in the Valley of Mexico. A cranial shape geometric morphometric approach. Hernández M., Martínez Abadías, N., González-Martín,

- A. Bautista, J. Valdéz, J. Qunito, M., Esparza, M., González-José, R. En: 15th European Congress of the Anthropological Association. Budapest, Hungría, Agosto de 2006.
- Genética cuantitativa e a morfología mongolóide: seleção natural ou processo estocástico? González-José R. En: 52° Congresso Brasileiro de Genética. Foz do Iguaçu, Brasil, Septiembre 2006.
- External auditory exostosis "at the end of the world". The southernmost evidence according to the latitudinal hypothesis. Ponce P, Ghidini G, Gonzalez-José R. En: 8th Congress of the British Association for Biological Anthropology and Osteoarchaeology. Birmingham, Reino Unido, Septiembre de 2006.
- Cladística y Morfometría Geométrica: una aproximación conjunta a la filogenia del linaje humano. González-José R, Escapa I. En: VI Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Museo Paleontológico Egidio Feruglio, Trelew, Argentina, Septiembre 2006.
- La filogenia del linaje humano vista desde la Cladística y la Morfometría Geométrica tridimensional. González-José R, Escapa I, Neves WA, Cúneo R, Pucciarelli HM. En: IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Ouro Preto, Brasil, Octubre 2006.
- Ideas para un Fundamento de Migración-Miscegenación en el Poblamiento de Sudamérica: Hay Indicios de Supervivencia Sudpaleoamericana durante el Holoceno Tardío? Pucciarelli HM, González-José R, Struck A, Da Silva HP, Bonilla MC. En: IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Ouro Preto, Brasil, Octubre 2006.
- El Poblamiento de América: Un Re-análisis Interdisciplinario. González-José R. En: IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Ouro Preto, Brasil, Octubre 2006.
- Variación en la forma del caparazón de dos especies del género *Cyrtograpsus* (Brachyura: Grapsoidea), en aguas del golfo Nuevo (Chubut, Argentina): Un estudio de morfometría geométrica. Lezcano A, Dellatorre F, Gonzalez-José R. En: VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Argentina, Diciembre 2006.
- Selection patterns driving human skull evolution: insights from quantitative genetic models. Martínez-Abadías N, Esparza M, Sjøvold T, González-José R, Santos M, Hernández M, Klingenberg C. En: 8th International Congress of Vertebrate Morphology. Paris, Francia, Julio de 2007.
- El origen de los mongoloides: genética cuantitativa aplicada al poblamiento del Nuevo Mundo. de Azevedo S, Paschetta CA, Martínez Abadías N, Hernández M, Pucciarelli H, González-José R. En: Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Salta, Argentina, Octubre de 2007.
- La deformación artificial como una vía para el estudio de la integración morfológica. González-José R, Perez SI, Martínez Abadías N, Hernández M, Paschetta CA, de Azevedo S, Pucciarelli H. En: Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Salta, Argentina, Octubre de 2007.
- Influencia de los cambios dietarios en la morfología facial: el caso del valle del río Ohio (USA). Paschetta CA, de Azevedo S, Martínez Abadías N, Hernández M, Pucciarelli H, González-José R. En: Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Salta, Argentina, Octubre de 2007.
- Ética y estudio de restos óseos humanos. Dahinten SI; González-José R; Barrientos G. 2007. En: Octavas Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Salta, Argentina, Octubre de 2007.
- Debatidor en las conferencias de los Dres. Alan Templeton y Niles Eldredge. First Biological Evolution Workshop. Porto Alegre, Brasil, Noviembre del 2007.
- Different approaches to integration in human skulls: insights from quantitative genetics and studies of artificial deformation. González-José R, Martínez-Abadías, N. Invitado en el simposio "Patterns and processes of morphological integration in primate and human Evolution" Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropology, Columbus, OH, USA, Abril del 2008.
- Detecting natural selection in modern human skulls. Martínez-Abadías N, Esparza M, Sjøvold T, González-José R, Santos M, Hernández M, Klingenberg CP. Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropology, Columbus, OH, USA, Abril del 2008.

- El Poblamiento de América. Variación craneofacial en una escala continental y su interpretación en un modelo interdisciplinario. González-José R. Encuentro Internacional de Arqueología Amazônica. Belem, Pará, Brasil. Septiembre del 2008.
- Variación craneofacial a escala continental y su interpretación interdisciplinaria. González-José R, Bortolini MC, Santos FR, Bonatto SL. X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. La Plata, Argentina, Octubre del 2008.
- Perspectivas en el estudio de la evolución de las poblaciones patagónicas. González-José R X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. La Plata, Argentina, Octubre del 2008.
- Evaluación de la canalización y la integración morfológica como mecanismos responsables de la variación fenotípica. Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, González-José R. X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. La Plata, Argentina, Octubre del 2008.
- El fenotipo mongoloide: aplicación de un modelo genético-cuantitativo a la evolución craneofacial en Asia y América. De Azevedo S, Paschetta C, Castillo L, González-José R. X Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. La Plata, Argentina, Octubre del 2008.
- Variación en la forma de la concha de *Odontocybiola magallanica* relacionada con la incidencia de imposex: Aplicación de Morfometría Geométrica en 3D. Márquez F, González-José R, Bigatti G. VII Congreso Latinoamericano de Malacología- CLAMA 2008. Valdivia, Chile. Noviembre del 2008.
- Relaciones entre los parámetros reproductivos y la fitness en una población pre-transicional. Esparza M, Martínez-Abadías N, Muñoz-Tudurí M, Sjøvold T, González-José R, García-Moro C, Hernández M. XVI Congreso de la Sociedad Española de Antropología Física. Alcalá de Henares, España, Julio de 2009.
- Darwin, Patagonia, y conceptos Darwinianos en la Biología Evolutiva actual. González-José R. Simposio: "Biología Evolutiva". 38°. Congreso de la Sociedad Argentina de Genética. San Miguel de Tucumán, Argentina, Septiembre de 2009.
- Niveles y clases de variación morfológica y molecular: implicancias para el poblamiento americano. González-José R, Bortolini MC, Santos FR, Bonatto, SL. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, Argentina. Octubre de 2009.
- Cambios dietarios y variación craneofacial en la transición económica del Valle del Río Ohio. Paschetta C, de Azevedo S, Castillo L, Martínez-Abadías N, Hernández M, Lieberman D, González-José R. IX Jornadas Nacionales de Antropología Biológica. Puerto Madryn, Argentina. Octubre de 2009.
- Evolución de las poblaciones humanas norasiáticas durante la última glaciación: Genética Cuantitativa aplicada al poblamiento de América. González-José R, De Azevedo S, Castillo L, Paschetta C. Simposio: "Evolución Humana". I Reunión de Biología Evolutiva del Cono Sur. Buenos Aires, Argentina, Noviembre de 2009.
- La señal filogenética de los caracteres continuos y modulares en el contexto de la evolución de los homínidos. González-José, R, Escapa, I. XIV Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Trelew, Septiembre de 2009.
- Evolutionary thinking and the dispersal of *Homo sapiens* across the New World: genes, skulls, languages and stones. González-José, R. International Workshop "Bridging the Gap... Darwin: from Molecule to Cultural Implications". CCT-Bahía Blanca. Bahía Blanca, Argentina, Octubre 2010. Conferencista invitado.
- A synthetic view of morphological and genetic diversity in the Americas (As part of the symposium titled "New Developments in the Origins and Evolution of Native American Populations"). González-José R, Bortolini MC, Santos FR, Bonatto, SL. 79th Annual Meeting of the American Association of Physical Anthropologists, Albuquerque, NM, USA, Abril de 2010.

CONFERENCIAS (ULTIMOS 5 AÑOS)

- La dispersión de Homo sapiens en América: Modelos de poblamiento y enfoques actuales en el estudio de la variación craneofacial. Área de Arqueología y Antropología, Centro Nacional Patagónico (CONICET), Puerto Madryn, Argentina, Marzo 2005.
- El poblamiento de América: la dispersión de Homo sapiens en el último confín de la tierra. CosmoCaixa Madrid. Fundación La Caixa, Madrid, España. Marzo 2005.
- Nuevas Aproximaciones a la Variación Craneofacial: Aplicaciones al Poblamiento de América. Departamento de Antropología Biológica. Universidad Complutense de Madrid, Madrid, España. Marzo 2005.
- Introducción a la Morfometría Geométrica: Métodos y Aplicaciones. Facultad de Medicina, Departamento de Medicina Legal y Psiquiatría, Universidad de Granada, Granada, España, Abril 2005.
- Quando a Antropologia Fisica encontra (ou desencontra) a Genetica: o caso do povoamento das Américas. Departamento de Genética, Universidade Federal de Rio Grande do Sul, Porto Alegre, Brasil, Abril 2005.
- La expansión de Homo sapiens en el Nuevo Mundo: Genética Cuantitativa y Poblacional aplicada a la variación craneofacial. Facultad de Cs. Naturales Sede Puerto Madryn y Cátedra de Genética. Universidad Nacional de la Patagonia. Puerto Madryn, Argentina. Mayo de 2005.
- El Poblamiento de América: La dispersión de los humanos en el último confín de la Tierra. Centro de Estudios Trelew, Argentina. Mayo de 2005.
- El Poblamiento de América: Una visión interdisciplinaria. González-José R. (Conferencista invitado) En: 52° Congresso Brasileiro de Genética. Foz do Iguaçu, Brasil, Septiembre 2006.
- An Interdisciplinary Model for the Peopling of America. González-José R. (Conferencista invitado) En: IX Congreso de la Asociación Latinoamericana de Antropología Biológica. Ouro Preto, Brasil, Octubre 2006.
- El poblamiento de América: la dispersión de homo sapiens en el último confín de la tierra. En: Ciclo de Charlas: Café Científico. Museo Paleontológico Egidio Feruglio. Trelew, Argentina, Noviembre 2006.
- El poblamiento temprano y la dispersión humana en América. Avances recientes en el contexto de un modelo interdisciplinario. En: Academia de las Ciencias de la República Argentina. Córdoba, Argentina, Abril 2008.
- La señal filogenética de los caracteres continuos y modulares en el contexto de la evolución de los homínidos. En: Universidad Nacional de la Patagonia. Puerto Madryn, Argentina, Mayo 2008.
- La señal filogenética de los caracteres continuos y modulares en el contexto de la evolución de los homínidos. En: Museo Paleontológico Egidio Feruglio. Trelew, Argentina, Mayo 2008.
- Modularidad y cladismo en homínidos fósiles: hacia una unión de la genética cuantitativa y la sistemática teórica. En: Universidad Complutense de Madrid. Cursos de Verano de El Escorial. Madrid, España. Agosto de 2008.
- La señal filogenética de los caracteres continuos y modulares en el contexto de la evolución de los homínidos. En: XIV Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Trelew, Argentina, Septiembre de 2009.
- Human evolution as viewed from the paleonthropological record. González-José R. Second Porto Alegre Biological Evolution Workshop. Porto Alegre, Brasil. Noviembre de 2009.
- Levels and types of morphological variation and its implications on the settlement of the New World. Department of Anthropology, Pennsylvania State University. Abril de 2010.
-

CURSOS IMPARTIDOS

Introducción a la Morfometría Geométrica. Reconocido como actividad de postgrado por la Universidad Nacional de la Patagonia a partir del año 2005 (resoluciones CAFCN 535/05 Y 357/06).

Dictado en:

Instituto de Investigaciones Marinas, CSIC. Vigo, España. 17 y 19 de Febrero del 2004.

Universidad Autónoma de Barcelona. Barcelona, España. 18 al 20 de Mayo de 2004.

Museo Nacional de Antropología e Historia, México DF, México. 20 al 23 de Setiembre de 2004.

Universidad Central de Venezuela. Escuela de Antropología. Caracas, Venezuela. 1 al 3 de Noviembre de 2004.

Universidad del País Vasco. Departamento de Antropología. Bilbao, España. 29 de Noviembre al 2 de Diciembre de 2004.

Universidad de Girona, Facultad de Ciencias. Girona, España. 13 al 15 de Diciembre de 2004.

Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Argentina. 15 al 18 de Noviembre de 2005.

Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Argentina. 25 al 29 de Noviembre de 2006.

Universidad Complutense de Madrid. Madrid, España. 29 de Mayo al 1 de Junio de 2007.

Universidad Nacional de Río Cuarto. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Río Cuarto, Córdoba, Argentina. 9 al 13 de Abril de 2007.

Universidad Nacional de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Córdoba, Argentina. 21 al 25 de Abril de 2008.

Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Argentina. 15 al 19 de Septiembre de 2008.

Universidad Nacional de La Plata, Fac. de Cs. Naturales. La Plata, Argentina. 29 Junio al 3 de Julio de 2009.

Centro Nacional Patagónico. Puerto Madryn, Argentina. 26 al 30 de octubre de 2009.

La Antropología Física del siglo XXI: una ciencia sin fronteras. Curso de Verano de El Escorial. Universidad Complutense de Madrid. 4 al 8 de Agosto de 2008.

Taller de genética cuantitativa: morfología craneofacial y dental. Jorge Gómez-Valdés, Mirsha Quinto, Neus Martínez y Rolando González-José. 5º Curso Teórico-Práctico: Extracción, análisis e interpretación de datos moleculares. 3 al 7 de agosto de 2009. Escuela Nacional de Antropología e Historia. México DF, México.