

# Curriculum Vitae

## I. Datos personales

Nombre y apellidos: **Pedro (Kepa) Ruiz Mirazo**  
Lugar y fecha de nacimiento: Madrid, 9 de diciembre de 1970  
DNI: 30.638.582-Y  
Estado Civil: Casado  
Dirección postal (laboral): Dep. Lógica y F<sup>a</sup> de la Ciencia  
Universidad del País Vasco - Campus de Ibaeta  
Avda. Tolosa 70  
20018 San Sebastián -- Donostia (Gipuzkoa)  
País Vasco – España  
Teléfonos: +34 943015628 / +34 946018050 (trabajo – univ.)  
+34 665756414 (móvil)  
Fax: +34 943015470 /+34 946013360 (univ.)  
E-mail: [kepa.ruiz-mirazo@ehu.es](mailto:kepa.ruiz-mirazo@ehu.es)  
Página-web: [http://www.ehu.es/ias-research/ruiz-mirazo/index\\_en.html](http://www.ehu.es/ias-research/ruiz-mirazo/index_en.html)

## II. Situación profesional actual

Investigador *Ramón y Cajal* en el Dept. de Lógica y F<sup>a</sup> de la Ciencia, Universidad del País Vasco (Campus: San Sebastián – Donostia). Desde el 1 de Enero 2007 -- ...

*Colaborador permanente* en la Unidad de Biofísica (CSIC-UPV/EHU), Campus de Leioa.

Profesor responsable de la asignatura ‘Filosofía de la Biología’ (optativa, 4.5 créditos, 2º ciclo, Licenciaturas de Biología y Bioquímica, Facultad de Ciencia y Tecnología). Desde Octubre de 2007 -- ...

Profesor de Máster: 1 crédito de la asignatura ‘Filosofía de la Biología y las Ciencias Cognitivas’ del Máster en Filosofía, Ciencia, Valores de la UPV/EHU (inicio: abril 2010) y 0.2 créditos de la asignatura ‘Biología Celular-Molecular de Membranas’ del Máster en Biología Molecular y Biomedicina de la UPV/EHU (desde octubre de 2007 -- ...).

## III. Formación y titulación académica básica

**Doctor en Ciencias (sección Físicas)** por la Universidad del País Vasco, siguiendo el Programa de Doctorado (Interdisciplinar) “Sistemas Complejos” (*Programa de Calidad MEC*; Bienio 95-97). Especialización (Código Unesco): 720501-720102. Tesis defendida en San Sebastián-Donostia, el día 23 de Noviembre de 2001. *Calificación*: Sobresaliente ‘cum laude’ por unanimidad. Premio Extraordinario de Doctorado de la Universidad del País Vasco.

**Master en “Sociedad, Ciencia y Tecnología”** por la Universidad de Notre Dame de la Paix de Namur (Bélgica) y la UPV/EHU (1994-95), dentro del Programa Europeo Interuniversitario de Master ESST (European Studies on Society, Science and Technology).

**Licenciado en Ciencias Físicas.** Especialidad: Física del Estado Sólido. Facultad de Ciencias de la Universidad del País Vasco UPV/EHU (1989-94).

## IV. Idiomas

<b>Inglés</b>	Fluido. Estancia de un año en el Reino Unido (1988-89) Títulos oficiales: <i>Arels Higher Certificate (Good Pass)</i> <i>Cambridge First Certificate (Grade A)</i> <i>Cambridge Proficiency (Grade A)</i> <i>Aptitud (Escuela Oficial de Idiomas)</i>
<b>Euskera</b>	Fluido. <i>Titulo oficial EGA</i>
<b>Francés</b>	Nociones básicas. Estancia en zona francófona de Bélgica durante medio año (1995). <i>Certificado Oficial U.F.D.A. "Niveau Debutant" (94%)</i>
<b>Alemán</b>	Rudimentario. Estancia en Zürich, Suiza, durante medio año (2003).
<b>Italiano</b>	Habilidades básicas para conversación. Estancia en Roma, Italia, durante aproxim. un año (2004).

## V. Becas disfrutadas (y estancias financiadas en el extranjero)

**Beca post-doctoral de reincorporación** (modalidad E), concedida por el **Gobierno Vasco**, para reinsertarme en el grupo de investigación liderado por Alvaro Moreno, Dep. de Lógica y Filosofía de la Ciencia, UPV/EHU, en el proyecto: 'El problema de definición y origen de vida en términos universales: implicaciones filosóficas de la nueva biología sistémica y el programa de investigación en sistemas celulares mínimos' (Oct. 2005 – Dic. 2006).

**Ayuda post-doctoral** concedida por el programa **HPC-Europa** (High-Performance-Computing in Europe) para colaborar con Fabio Mavelli, investigador del Dep. de Química de la Universidad de Bari, en el desarrollo de un modelo de simulación de sistemas celulares mínimos (Bari, Italia, investigador invitado durante 8 semanas, entre Septiembre y Noviembre de 2005).

**Beca post-doctoral** concedida por el **MECD** para investigar con el grupo de Pier Luigi Luisi en el Instituto de Polímeros de ETH-Zürich (Suiza) sobre 'sistemas autónomos mínimos' (proto-metabolismos celulares que pudieron jugar un papel destacado en el origen de la vida), estudiando en particular las interacciones entre vesículas lipídicas y diversos polipéptidos. (Febrero – Septiembre 2003). Continuación en el Dep. de Biología de la Universidad Roma Tre, Roma, Italia (Enero 2004 – Marzo 2005).

**Beca post-doctoral de Formación en Astrobiología** concedida por el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (**INTA**) durante 5 meses (Abril - Septiembre de 2002) para trabajar en el Centro de Astrobiología (INTA/CSIC), bajo la supervisión de Juan Pérez Mercader, director del Centro.

**Investigador invitado** (gastos de alojamiento y manutención cubiertos) a una estancia de dos meses (Julio-Septiembre de 1999) en la Universidad de Newcastle (Australia), para trabajar con el grupo 'Complex Dynamic Systems Research Group', dirigido por el profesor Cliff Hooker.

**Alumno invitado** (matrícula y gastos de alojamiento y manutención cubiertos) a la escuela de verano “1998 Complex Systems Summer School”, organizada por el Instituto de Santa Fé (SFI), la cual tuvo lugar en el College of Santa Fe, New Mexico, USA, durante las cuatro semanas de Junio de 1998.

**Beca predoctoral** concedida por la Universidad del País Vasco (UPV-EHU) a lo largo de 4 años (Octubre 1996 - Noviembre 2000) para desarrollar labores de investigación en el Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la UPV/EHU, bajo la dirección del Profesor Alvaro Moreno Beragareche, culminados con la redacción de una **tesis doctoral** sobre “**Condiciones físicas para la aparición de sistemas autónomos con capacidades evolutivas abiertas**”.

**Beca Erasmus** de tercer ciclo (concedida por la Unión Europea, y complementada por la BBK) para acudir a la Universidad de Notre Dame de la Paix de Namur (Bélgica), a realizar allí la segunda parte (medio año) del Master “**Estudios Europeos en Sociedad, Ciencia y Tecnología**”, bajo la dirección del Profesor Gerard Fourez, en el Departamento de Ciencia, Filosofía y Sociedad de la Facultad de Ciencias (Marzo-Septiembre de 1995).

## VI. Participación en proyectos de investigación financiados

- **Participación en el proyecto:** La organización biológica: entre el mecanicismo y la autonomía.  
**Investigador principal:** Kepa (Pedro) Ruiz Mirazo  
**Lugar de realización:** Dep. Lógica y F<sup>a</sup> de la Ciencia de la UPV/EHU  
**Entidad financiadora:** MICINN. FFI2008-06348-C02-01  
**Fecha de inicio:** 1 Enero de 2009    **Fecha de finalización:** 1 Enero de 2012
- **Participación en el proyecto:** Systems Chemistry.  
**Investigador principal:** Günter von Kiedrowski  
**Lugar de realización:** Dep. Lógica y F<sup>a</sup> de la Ciencia de la UPV/EHU -- Unidad de Biofísica (CSIC-UPV/EHU)  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea: COST- Action CM0703  
**Fecha de inicio:** 2008    **Fecha de finalización:** 2011
- **Participación en el proyecto:** Aspectos filosóficos de la organización biológica y cognitiva desde la biología y la bioética de sistemas.  
**Investigador principal:** Alvaro Moreno  
**Lugar de realización:** Dep. de Lógica y Filosofía de la ciencia, UPV/EHU.  
**Entidad financiadora:** Gobierno Vasco (Grupos Consolidados). IT-250-07  
**Fecha de inicio:** 2007    **Fecha de finalización:** Fin de 2009
- **Participación en el proyecto:** Información, Autonomía y Sistemas. Elementos epistemológicos y éticos para una perspectiva organicista en biología.  
**Investigador principal:** Alvaro Moreno  
**Lugar de realización:** Dep. de Lógica y Filosofía de la ciencia, UPV/EHU.  
**Entidad financiadora:** MEC -- HUM2005-02449  
**Fecha de inicio:** 2005    **Fecha de finalización:** 2008
- **Participación en el proyecto:** Subvención general a grupos 9/UPV 00003.230-15840/2004

**Investigador principal:** Arantza Etxebarria  
**Lugar de realización:** Dep. de Lógica y Filosofía de la ciencia, UPV/EHU.  
**Entidad financiadora:** Universidad del País Vasco (UPV/EHU)  
**Fecha de inicio:** 2004      **Fecha de finalización:** 2007

- **Participación en el proyecto:** Stochastic simulations of proto-cellular self-assembling systems  
**Investigador principal:** Fabio Mavelli  
**Lugar de realización:** Dip. Chimica, Università di Bari, Italia.  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea. HPC-EUROPA (RII3-CT-2003-506079)  
**Fecha de inicio:** 2005      **Fecha de finalización:** 2006
- **Participación en el proyecto:** Functionalized self-reproducing vesicles as precursors for early cells.  
**Investigador principal:** Pier Luigi Luisi  
**Lugar de realización:** Dip. Biología, Univ. RomaTre, Roma, Italia.  
**Continuación:** Dep. Lógica y F<sup>a</sup> de la Ciencia de la Univ. del País Vasco.  
**Entidad financiadora:** Comisión Europea. COST-Chemistry Action D27  
**Fecha de inicio:** 2003      **Fecha de finalización:** 2007
- **Participación en el proyecto:** Interactions between proteins and liposomes  
**Investigador principal:** Pier Luigi Luisi  
**Lugar de realización:** Instituto de Polímeros – ETH-Zürich, Suiza.  
**Entidad financiadora:** Gobierno Federal Suizo.  
**Fecha de inicio:** 2003      **Fecha de finalización:** 2004
- **Participación en el proyecto:** Identidad e individuación en biología y vida artificial  
**Investigador principal:** Arantza Etxeberria Agiriano  
**Lugar de realización:** Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la UPV-EHU  
**Entidad financiadora:** Universidad del País Vasco (UPV-EHU) 003.230-HA079/99  
**Fecha de inicio:** 1 Octubre 1999      **Fecha de finalización:** 30 Septiembre de 2000
- **Participación en el proyecto:** Ciencias de la complejidad y simulaciones artificiales: La repercusión de la VA en algunos aspectos de la teoría de la evolución contemporánea  
**Investigador principal:** Alvaro Moreno Bergareche  
**Lugar de realización:** Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia de la UPV-EHU  
**Entidad financiadora:** DIGCYT (MEC) PB95-0502  
**Fecha de inicio:** 1996      **Fecha de finalización:** 1999
- **Participación en el proyecto:** EMSTES Research Project in Science Teaching (Proyecto de investigación en enseñanza de la ciencia)  
**Investigador principal:** Gérard Fourez  
**Lugar de realización:** Departamento de Ciencia, Filosofía y Sociedad de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Notre Dame de la Paix (Namur – Bélgica)  
**Entidad financiadora:** Ministerio de Educación del Gobierno Belga  
**Fecha de inicio:** 1995      **Fecha de finalización:** 1996

## VII. Lista de publicaciones.

### A) ARTÍCULOS en REVISTAS (investigación)

- Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (2010): Autonomy as a bridge between the living and cognitive domains. *Synthese* (accepted for publication). ISI WoK -- JCR 5yearIF: 0,782
- Mavelli, F. & Ruiz-Mirazo, K. (2010): ENVIRONMENT: a computational platform to stochastically simulate reacting and self-reproducing lipid compartments. *Physical Biology* 7(3) 036002. doi:10.1088/1478-3975/7/3/036002 ISI WoK -- JCR 5yearIF: 3,480
- Ruiz-Mirazo, K., Peretó, J. & Moreno, A. (2010): Defining life or bringing biology to life. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* 40: 203-213. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 2,028
- Moreno, A. & Ruiz-Mirazo, K. (2009): The problem of the emergence of functional diversity in prebiotic evolution. *Biology and Philosophy* 24: 585-605. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 1,445
- Etxeberria, A. & Ruiz-Mirazo, K. (2009): The challenging biology of transients. *EMBO Reports* 10, S33-S36. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 7,519
- Ruiz-Mirazo, K. & Mavelli, F. (2008) On the way towards 'basic autonomous agents': stochastic simulations of minimal lipid-peptide cells. *BioSystems* 91(2): 374-387. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 1,653
- Ruiz-Mirazo, K., Umerez, J. & Moreno, A. (2008): Enabling conditions for 'open-ended evolution'. *Biology and Philosophy* 23(1): 67-85. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 1,445
- Mavelli, F. & Ruiz-Mirazo, K. (2007): Stochastic simulations of minimal self-(re-)producing cellular systems. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London B* 362 (1486): 1789-1802. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 6,584
- Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (2006) On the origins of information and its relevance for biological complexity. *Biological Theory* 1(3): 227-229. (not indexed yet)
- Ruiz-Mirazo, K., Stano, P. & Luisi, P.L. (2006): Lysozyme effect on oleic acid/oleate vesicles. *Journal of Liposome Research* 16:143-154. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 1,944
- Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (2004): Basic autonomy as a fundamental step in the synthesis of life. *Artificial Life*, 10(3): 235-259. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 2,556
- Ruiz-Mirazo, K., Peretó, J. & Moreno, A. (2004): A universal definition of life: autonomy and open-ended evolution. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* 34: 323-346. ISI WoK - - JCR 5yearIF: 2,028 \*\*\* **This article was selected for the compilation book: *The Nature of Life*, M. Bedau & C. Cleland (eds.), Cambridge University Press, 2010.**
- Moreno, A. & Ruiz-Mirazo, K. (2002) Key issues regarding the origin, nature and evolution of complexity in nature: information as a central concept to understand biological organization. *Emergence* 4.1/4.2: 63-76. (not indexed)
- Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (2000): Searching for the roots of autonomy: the natural and artificial paradigms revisited. *CC-AI (Communication and Cognition – Artificial Intelligence)*

17 (3-4): 209-228. (not indexed)

Ruiz-Mirazo, K., Etxeberria, K., Moreno, A. & Ibáñez, J. (2000) Organisms and their place in biology. *Theory in Biosciences*, 119: 43-67. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 1,481

Moreno, A. & Ruiz-Mirazo, K. (1999): Metabolism and the problem of its universalization. *BioSystems* 49 (1): 45-61. ISI WoK -- JCR 5yearIF: 1,653

Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (1998): Autonomy and emergence: how systems become agents through the generation of functional constraints. *Acta Polytechnica Scandinavica Ma91*: 273-282. (not indexed)

## **B) ARTÍCULOS en REVISTAS de DIVULGACIÓN**

Ruiz-Mirazo, K. (2009): Un nuovo inizio. *Sapere (Ottobre 2009)*: anno 75 (5): 28-33.  
<http://www.galileonet.it/sapere/editoriale/32/riconquistare-la-scuola>

Ruiz-Mirazo, K. (2003): Biziazen sorrera berriro sortzen? (¿Re-originando el origen de la vida?) *Elhuyar*, 191, pp. 22-25.

## **C) CAPÍTULOS en LIBROS**

Ruiz-Mirazo, K.; Piedrafita, G.; Ciriaco, F. & Mavelli, F. (2010): Stochastic simulations of mixed-lipid compartments: from self-assembling vesicles to self-producing protocells. In Arabnia H. R. (Ed.) "Software Tools and Algorithms for Biological Systems" (Book series: Advances in Experimental Medicine & Biology, AEMB). Springer. Forthcoming (accepted for public.).

Moreno, A., Ruiz-Mirazo, K. & Barandiaran, X. (2009): The impact of the paradigm of complexity on the foundational frameworks of biology and cognitive science. Accepted for publication (Elsevier): C. Hooker (ed) *Complex Systems*. Vol X of the D. Gavia, P. Thagard & J. Woods (eds) *Handbook of the Philosophy of Science*. [www.johnwoods.ca/HPS](http://www.johnwoods.ca/HPS)

Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (2009): New century biology could do with a universal definition of life. Accepted for publication in: *Information and Living Systems: Essays in Philosophy of Biology*, G. Terzis & R. Arp (eds.) MIT Press.

Moreno, A. & Ruiz-Mirazo, K. (2009): The informational nature of biological causality. Accepted for publication in: *Information and Living Systems: Essays in Philosophy of Biology*, G. Terzis & R. Arp (eds.) MIT Press.

Moreno, A. & Ruiz-Mirazo, K. (2006): The long-term maintenance and open-ended growth of complexity in nature: information as a decoupling mechanism in the origins of life. In: Capra F, Sotolongo P, Juarrero A. & van Uden J. (eds) *Rethinking Complexity* ISCE Publisher. (pp. 55-72).

## **D) CAPÍTULOS en LIBROS de ACTAS/PROCEEDINGS/REPORTS**

Piedrafita, G., Mavelli, F., Morán, F. & Ruiz-Mirazo, K. (2009): On the transition from prebiotic to proto-biological membranes: from 'self-assembly' to 'self-production'. *ECAL 2009*

*Proceedings*. Springer LNCS (Lecture Notes in Computer Science) (in press). (2010)

Mavelli, F., Lerario, M. & Ruiz-Mirazo, K. (2008): 'ENVIRONMENT': A Stochastic Simulation Platform to Study Protocell Dynamics. In: *Proceedings BIOCOMP 2008 (International Conference on Bioinformatics & Computational Biology)*, H. R. Arabnia et al (eds.), CSREA Press, pp. 934-941.

Mavelli, F. & Ruiz-Mirazo, K. (2007): Stochastic simulation of fatty-acid protocell models. In: *Noise and Fluctuations in Biological, Biophysical, and Biomedical Systems*. (SPIE Proceedings vol. 6602, pp. 1B1-1B10). Sergey M. Bezkurov (eds.). ISBN:9780819467393. Bellingham, Washington.

Ruiz-Mirazo, K. & Mavelli, F. (2007): Simulation model for functionalized vesicles: lipid-peptide integration in minimal protocells. In: *Advances in Artificial Life (Proceedings of ECAL 2007)*, Almeida e Costa et al. (eds), pp. 32-41. Springer, Berlin.

Ruiz-Mirazo, K. & Mavelli, F. (2006): Stochastic Simulations of proto-cellular self-assembling systems. In: *Science and Supercomputing in Europe: Report 2006 (Bologna-Cineca)*, pp.170-179. ISBN: 978-88-86037-19-8

Ruiz-Mirazo, K. & Moreno, A. (2006) ¿Puede la vida ser definida? In: Martínez Manrique, F. & Paris-Viñé, L. M. (eds) *Actas del V Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*. Sider, SC (Granada) pp. 311-313.

Ruiz-Mirazo, K. (2000): Raíces del concepto de autonomía en biología: una crítica al concepto de autopoiesis. In Mary Sol de Mora, Andoni Ibarra, Eulalia Pérez Sedeño, Isabel Sánchez Balmaseda (eds.), *Actas del III Congreso de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España*, Publicaciones del Departamento de Filosofía de la UPV-EHU, San Sebastián -- Donostia, pp. 609-617.

Ruiz-Mirazo, K., Moreno, A., Morán, F., Peretó, J. & Merelo, J.J. (1999): Designing a simulation model of a self-maintaining cellular system. In: Floreano, D., Nicoud, J-D Nicoud & Mondada, F. (eds.), *Advances in Artificial Life, Proceedings of the 5<sup>th</sup> European Conference ECAL'99*, Berlin, Springer-Verlag, pp. 379-389.

Ruiz-Mirazo, K., Moreno, A. & Morán, F. (1998) Merging the energetic and the relational-constructive logic of life. In: Adami, C., Belew, R., Kitano, H. & Taylor, C. (eds.), *Proceedings of The Sixth International Conference on Artificial Life (ALIFE VI)*, Cambridge, MA: MIT Bradford Books, pp. 448-451.

## **E) ABSTRACTS en LIBROS de ACTAS/PROCEEDINGS**

Ruiz-Mirazo, K. (2010): A systems view on defining the boundaries of the problem of origins of life. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* (accepted -- Abstracts of OQOL'09).

Piedrafita, G., Olasagasti, F., Ruiz-Mirazo, K., Peretó, J., Moreno, A., Montero, F. & Morán, F.: (2010): Conceptual bases for the emergence of early protocells. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* (accepted -- Abstracts of OQOL'09).

Ruiz-Mirazo, K., Lerario, M. & Mavelli, F. (2009): Prebiotically plausible functional

compartments: a simulation model to study lipid-peptide protocell dynamics. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* 39: 326-327 (Abstracts of ISSOL'08).

Ruiz-Mirazo, K., Umerez, J. & Moreno, A. (2008): Organizational requirements for open-ended evolution. In S. Bullock, J. Noble, R. A. Watson, and M. A. Bedau (Eds.) *Proceedings of the 11th International Conference on Artificial Life, Alife XI*, Winchester, UK, MIT Press, Cambridge, MA (p. 58).

Mavelli F. & Ruiz-Mirazo, K. (2007): Bridging the gap between *in silico* and *in vitro* approaches to minimal cells. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* 37: 455-458.

Ruiz-Mirazo, K. & Mavelli, F. (2007) Modelling minimal lipid-peptide cells. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere* 37: 433-437.

Ruiz-Mirazo, K. (2005): Working towards the 'minimal cell': a bottom-up proposal. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere (Abstracts of ISSOL'05)* 36, pp. 216-218.

Ruiz-Mirazo, K., Peretó J. & Moreno, A. (2003): Proposal for a universal definition of life. *Origins of Life and Evolution of the Biosphere (Abstracts of ISSOL'02)* 33 (3), pp. 282-283.

## **F) REVIEWS**

Saborido, C., Mossio, M. & Ruiz-Mirazo, K. (2010): Bridging worlds and concepts: a review of 'Functions in Biological and Artificial Worlds' (Edited by Ulrich Krohs and Peter Kroes). *Artificial Life* (forthcoming).

## **G) EDITORIALES**

Luisi, P. L. & Ruiz-Mirazo, K. (2010): Open questions on the origins of life: Introduction to the special issue. *OLEB* (in press).

Barandiaran, X. & Ruiz-Mirazo, K. (2008): Modelling autonomy: simulating the essence of life and cognition. (Editorial Introduction to the Special Issue). *BioSystems* 91(2): 295-304.

## **H) TESIS/TESINAS**

Ruiz-Mirazo, K. (2001): Condiciones físicas para la aparición de sistemas autónomos con capacidades evolutivas abiertas. Tesis Doctoral. Universidad del País Vasco UPV-EHU.

Ruiz-Mirazo, K. (1995): World-views while introducing quantum mechanics. Memoria de investigación del Master ESST (Estudios Europeos en Sociedad, Ciencia y Tecnología). Publicaciones de la UPV-EHU y de la Universidad de Notre Dame de la Paix de Namur (Bélgica)

## VIII. Contribuciones a congresos, cursos, seminarios y eventos de difusión científica. (Por orden de autor; subrayado el autor que presentó el trabajo)

### A) CONGRESOS

- **Denominación del evento:** ALife XII Conference  
**Lugar y fecha de celebración:** Odense, Denmark, 19-23 August 2010.  
**Entidad/grupo organizador:** Artificial Life Board (Steen Rasmussen's Group)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *To Burst or Not To Burst: Osmotic Regulation in a Protocell Model Through Precursor Mechano-Sensitive Channels*  
**Autores:** Ben Shirt-Ediss, F. Mavelli & K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** ALife XII Conference  
**Lugar y fecha de celebración:** Odense, Denmark, 19-23 August 2010.  
**Entidad/grupo organizador:** Artificial Life Board (Steen Rasmussen's Group)  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** *'In vitro' and 'in silico' complementary studies on the physical properties of prebiotic compartments.*  
**Autores:** G. Piedrafita, Ben Shirt-Ediss, F. Mavelli & K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** BIOCAMP' 10  
**Lugar y fecha de celebración:** Las Vegas, Nevada, USA, 12-15 July 2010.  
**Entidad/grupo organizador:** WORLDCOMP' 2010  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Stochastic simulations of mixed-lipid compartments: from self-assembling vesicles to self-producing protocells*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, G. Piedrafita, F. Ciriaco & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** ECAL 2009: Darwin meets von Neumann  
**Lugar y fecha de celebración:** Budapest, Hungary, 13-16 Sept. 2009.  
**Entidad/grupo organizador:** European Artificial Life Committee (G. Kampis & E. Szathmary)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *On the transition from prebiotic to proto-biological membranes: from 'self-assembly' to 'self-production'.*  
**Autores:** G. Piedrafita, F. Mavelli, F. Morán & K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** ILASOL 2008  
**Lugar y fecha de celebración:** Weizmann Institute, Rehovot, Israel, 28 de Dic. 2008  
**Entidad/grupo organizador:** ILASOL (The Israel Society for Astrobiology and the Study of the Origin of Life)  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *From vesicles to protocells: early transitions in the origins of life.*  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** International Meeting of ISSOL'08  
**Lugar y fecha de celebración:** Florence, Italy, 24-29 de Agosto 2008  
**Entidad/grupo organizador:** International Society for the Study of the Origin of Life (ISSOL)  
**Tipo de participación:** Poster.  
**Título:** *Prebiotically plausible functional compartments: a simulation model to study lipid-peptide protocell dynamics.*

**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli

- **Denominación del evento:** ALifeXI Conference  
**Lugar y fecha de celebración:** Winchester, UK, 5-8 Agosto 2008  
**Entidad/grupo organizador:** ALife Committee (Session organizers: A. Channon & T. Taylor)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Organizational requirements for open-ended evolution.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, J. Peretó & A. Moreno
- **Denominación del evento:** Portuguese-Spanish Biophysics Congress  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa, Portugal, 10-13 July, 2008  
**Entidad/grupo organizador:** SEPBS (Sociedad Española-Portuguesa de Biofísica)  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** Experimental studies on the formation and stability of oleic acid vesicles  
**Autores:** A. Rendón, K. Ruiz-Mirazo & F.M. Goñi
- **Denominación del evento:** European Conference on Synthetic Biology  
**Lugar y fecha de celebración:** Sant Feliu de Guixols, Spain, 24-29 Noviembre, 2007  
**Entidad/grupo organizador:** European Science Foundation  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** Searching for minimal metabolisms: on the origins of regulatory control in protocell chemistry  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, A. Moreno, J. Peretó & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** European Conference on Artificial Life 2007  
**Lugar y fecha de celebración:** Lisboa, 10-14 Septiembre, 2007  
**Entidad/grupo organizador:** ECAL  
**Tipo de participación:** Presentación oral  
**Título:** Simulation Model for Functionalized Vesicles: Lipid-Peptide Integration in Minimal Protocells  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** SPIE 2007 – Noise and Fluctuations in Biological, Biophysical and Biomedical Systems  
**Lugar y fecha de celebración:** Florencia (Italia), 20-24 Mayo 2007  
**Entidad/grupo organizador:** SPIE  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** Stochastic simulations of protocell models  
**Autores:** F. Mavelli & K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** V Congreso SLMFCE (Sociedad del Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España)  
**Lugar y fecha de celebración:** Granada, 30 Nov. – 3 de Dic. de 2006  
**Entidad/grupo organizador:** La SLMFCE  
**Tipo de participación:** Presentación oral (comunicación)  
**Título:** *¿Puede la vida ser definida?*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & A. Moreno
- **Denominación del evento:** XXVI Congreso de la Sociedad Mexicana de Bioquímica  
**Lugar y fecha de celebración:** Guanajuato, Mexico, 12-17 Nov. 2006  
**Entidad/grupo organizador:** Sociedad Mexicana de Bioquímica  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** *Efecto de alcoholes y alcanos sobre el autoensamblamiento y estabilidad de vesículas de ácido oleico.*  
**Autores:** A. Rendón, K. Ruiz-Mirazo & F.M. Goñi
- **Denominación del evento:** VIth HOPOS

- Lugar y fecha de celebración:** París, Francia, 14-18 Junio 2006  
**Entidad/grupo organizador:** International Society for the History and Philosophy of Science  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *On the relevance of the concept of autonomy for the origins of life research program.*  
**Autores:** A. Moreno & K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** Artificial Autonomy workshop – AlifeX Conference  
**Lugar y fecha de celebración:** Bloomington, USA, 3-7 Junio 2006  
**Entidad/grupo organizador:** Kepa Ruiz-Mirazo & Xabier Barandiaran  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Working towards basic autonomy: a simulation model to study minimal self-producing cells.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli
  - **Denominación del evento:** International Meeting of ISSOL'05  
**Lugar y fecha de celebración:** Beijing, China, 19 – 24 de Junio 2005  
**Entidad/grupo organizador:** International Society for the Study of the Origin of Life (ISSOL)  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *Working towards the 'minimal cell': a bottom-up proposal.*  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
  - **Denominación del evento:** International Meeting ISHPSSB'03  
**Lugar y fecha de celebración:** Viena (Austria), 16-20 de Julio 2003.  
**Entidad/grupo organizador:** ISHPSSB (International Society for the History, Philosophy and Social Studies of Biology)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *(Basic) autonomy: a fundamental concept to understand the origins and nature of living systems.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & A. Moreno
  - **Denominación del evento:** International Meeting of ISSOL'02  
**Lugar y fecha de celebración:** Oaxaca (México), 30 Junio – 5 Julio 2002  
**Entidad/grupo organizador:** International Society for the Study of the Origin of Life (ISSOL)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Proposal for a universal definition of life.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, J. Peretó & A. Moreno..
  - **Denominación del evento:** III Congreso SLMFCE (Sociedad del Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España)  
**Lugar y fecha de celebración:** Universidad del País Vasco (UPV-EHU), San Sebastián-Donostia, 26-29 de Abril de 2000.  
**Entidad/grupo organizador:** La SLMFCE  
**Tipo de participación:** Presentación oral (comunicación).  
**Título:** *Las raíces del concepto de autonomía en biología: una crítica a la idea de autopoiesis*  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
  - **Denominación del evento:** 5<sup>th</sup> International European Conference on Artificial Life: ECAL '99  
**Lugar y fecha de celebración:** Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne, Lausana (Suiza), 13-17 de septiembre de 1999  
**Entidad/grupo organizador:** Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne (Swiss Federal Institute of Technology)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Designing a simulation model of a self-maintaining cellular system*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, A. Moreno, J. Peretó, F. Morán, & J.J. Merelo.
  - **Denominación del evento:** International Meeting ISHPSSB'99  
**Lugar y fecha de celebración:** Oaxaca (Mexico), 7-11 de Julio de 1999.

**Entidad/grupo organizador:** ISHPSSB (International Society for the History, Philosophy and Social Studies of Biology)

**Tipo de participación:** Presentación oral.

**Título:** *A conceptual approach to the idea of organism.*

**Autor:** K. Ruiz-Mirazo

- **Denominación del evento:** Third International Conference on 'Emergence, Complexity, Hierarchies and Organization' (ECHO III)

**Lugar y fecha de celebración:** University of Technology, Espoo, Helsinki, 3-7 de Agosto de 1998

**Entidad/grupo organizador:** University of Technology

**Tipo de participación:** Presentación oral.

**Título:** *Autonomy and emergence: how systems become agents through the generation of functional constraints.*

**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & A. Moreno

- **Denominación del evento:** International Conference on Artificial Life: ALIFE VI

**Lugar y fecha de celebración:** University of California, Los Angeles, 26-29 de Junio de 1998

**Entidad/grupo organizador:** UCLA

**Tipo de participación:** Poster

**Título:** *Merging the energetic and the relational-constructive logic of life*

**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, A. Moreno & F. Morán

## B) WORKSHOPS/SEMINARIOS/CURSOS/COLOQUIOS

- **Denominación del evento:** First Summer School on Life and Cognition

**Lugar y fecha de celebración:** San Sebastián -- Donostia, Spain, 22 – 26 June, 2010.

**Entidad/grupo organizador:** IAS Research Group (UPV/EHU) and CREA (Paris)

**Tipo de participación:** Presentación oral.

**Título:** *Bottom-up strategies towards the synthesis of minimal (living?) cells.*

**Autor:** K. Ruiz-Mirazo

- **Denominación del evento:** Workshop in Biotechnology/Biomedicine

**Lugar y fecha de celebración:** Santander, Spain, Jan 25 – Feb.5, 2010.

**Entidad/grupo organizador:** Dept. Biología Molecular, Fac. de Medicina, Universidad de Cantabria

**Tipo de participación:** Presentación oral.

**Título:** *Molecular and systemic perspectives on the origins of life. Recent advances in support of the compartment-first scenario.*

**Autor:** K. Ruiz-Mirazo

- **Denominación del evento:** Systems Chemistry II: Evolution and Systems

**Lugar y fecha de celebración:** Lake Balaton, Hungary, 18-23 Oct. 2009.

**Entidad/grupo organizador:** ESF-COST (Research Conferences)

**Tipo de participación:** Presentación oral.

**Título:** *On the lipid-peptide minimal cell scenario.*

**Autor:** K. Ruiz-Mirazo

- **Denominación del evento:** OQOL'09 (International Workshop 'Open Questions on the Origins of Life 2009)

**Lugar y fecha de celebración:** Palacio Miramar, Donostia – San Sebastián, Spain, 20-23 Mayo 2009.

**Entidad/grupo organizador:** Pier Luigi Luisi & Kepa Ruiz-Mirazo (+ IAS Research Group)

**Tipo de participación:** Presentación oral.

**Título:** *A systems view on defining the boundaries of the problem of origins of life.*

**Autor:** K. Ruiz-Mirazo

- **Denominación del evento:** Workshop on Theoretical Biology  
**Lugar y fecha de celebración:** Budapest, Hungary, 13-31 de Octubre 2008  
**Entidad/grupo organizador:** Collegium Budapest (NAP Project)  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *Minimal protocell models.*  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** Advanced Topics in Cell Model Systems (Summer School)  
**Lugar y fecha de celebración:** Rome, Italy, 8-13 Junio de 2008.  
**Entidad/grupo organizador:** National Research Council (CNR) – Tor Vergata  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Modelling Prebiotic Cells: Lipid-Peptide Integration in Primitive Membranes*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** Workshop ‘Explanations in Biology’  
**Lugar y fecha de celebración:** San Sebastián -- Donostia, Spain, 7 April 2008.  
**Entidad/grupo organizador:** IAS Research Group  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Beyond self-organization: hypothetical mechanisms for self-construction.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** Colloque ‘Definir la vie/Defining Life’  
**Lugar y fecha de celebración:** Muséum National d’Histoire Naturelle, Paris, 4-5 Feb. 2008  
**Entidad/grupo organizador:** REHSEIS & IHPST -- Jean Gayon, Christophe Malaterre, Michel Morange, Florence Raulin-Cerceau and Stéphane Tirard  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *Defining life: why, how and what for.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo, A. Moreno & J. Peretó
- **Denominación del evento:** Symposium on Systems Biology and Metabolic Networks (in the memory of Prof. Reinhardt Heinrich)  
**Lugar y fecha de celebración:** Madrid, 6-8 Junio 2007  
**Entidad/grupo organizador:** Grupo de Biofísica de la Complutense y Sociedad de Biofísica de España  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada)  
**Título:** Stochastic modelling of minimal proto-metabolic cells.  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** Workshop on Synthetic Biology  
**Lugar y fecha de celebración:** París, 1-2 Junio 2007  
**Entidad/grupo organizador:** Collège d’Espagne  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada)  
**Título:** *Functional protocells as the main challenge of present synthetic biology*  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** COST Action D27: Prebiotic Chemistry and Early Evolution (Final evaluation meeting)  
**Lugar y fecha de celebración:** Dubrovnik (Croatia), 11-13 Mayo 2007  
**Entidad/grupo organizador:** COST Chemistry -- Action D27  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** Simulation model for primitive functionalized vesicles: lipid-peptide integration in closed membranes  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** Modelling biological and cognitive autonomy  
**Lugar y fecha de celebración:** San Sebastián – Donostia, 22-23 Marzo 2007

**Entidad/grupo organizador:** IAS Research Group (UPV-EHU) con la colaboración de Kutxa y el proyecto europeo 'Eucognition'

**Tipo de participación:** Presentación oral

**Título:** Critical remarks on 'The origins of molecular autonomous agent by natural selection' (by Chrisantha Fernando & Jon Rowe)

**Autor:** K. Ruiz-Mirazo

- **Denominación del evento:** Chembiogenesis 2006 – Systems Chemistry  
**Lugar y fecha de celebración:** Institute d'Estudis Catalans, Barcelona (Spain), 15-17 Dic. 2006  
**Entidad/grupo organizador:** COST Chemistry -- Action D27  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** *Stochastic simulations of protocell dynamics*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** International School on Complexity: 'Basic questions about the origins of life'  
**Lugar y fecha de celebración:** Erice, Sicilia (Italia), 2-6 Oct. 2006.  
**Entidad/grupo organizador:** Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture and Luisi Group, del Dip. Biologia, UniromaTre, Roma.  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *Bridging the gap between in silico and in vitro approaches to minimal (living?) cells.*  
**Autores:** F.Mavelli & K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** International School on Complexity: 'Basic questions about the origins of life'  
**Lugar y fecha de celebración:** Erice, Sicilia (Italia), 2-6 Oct. 2006.  
**Entidad/grupo organizador:** Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture and Luisi Group, del Dip. Biologia, UniromaTre, Roma.  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *Modelling minimal lipid-peptide cells.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** Workshop 'Organizational Principles in Biology'  
**Lugar y fecha de celebración:** San Sebastián – Donostia, Spain, 27-28 Abril 2006  
**Entidad/grupo organizador:** Dept. Lógica y Filosofía de la Ciencia (Grupo de investigación en Filosofía de la Biología)  
**Tipo de participación:** Presentación oral.  
**Título:** *Working towards basic autonomy: a simulation model to study minimal self-re-producing cells.*  
**Autor:** K. Ruiz-Mirazo
- **Denominación del evento:** Chembiogenesis 2005  
**Lugar y fecha de celebración:** Venice International Univ., Venecia, 28 Sept. – 1 Oct. 2005  
**Entidad/grupo organizador:** COST Chemistry -- Action D27  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** *Simulation model of a minimal self-maintaining lipid-peptide cell.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & F. Mavelli
- **Denominación del evento:** Workshop on Evolution, Information and Computation: from living to non-living matter  
**Lugar y fecha de celebración:** Venecia, Italia, 22 – 27 de Mayo 2005  
**Tipo de participación:** Oral Presentation  
**Entidad/grupo organizador:** European Center for Living Technology  
**Título:** *Informational constraints: the last step of the origin of life and the beginning of open-ended evolution.*

- **Denominación del evento:** Third Workshop on Prebiotic Chemistry and Early Evolution  
**Lugar y fecha de celebración:** Hersonissos, Creta, 30 de Sept. – 3 de Oct. 2004  
**Entidad/grupo organizador:** COST Chemistry -- Action D27  
**Tipo de participación:** Poster  
**Título:** *Interaction of basic proteins and peptides with oleate vesicles.*  
**Autores:** K. Ruiz-Mirazo & P. L. Luisi.

## C) CHARLAS INVITADAS

- **Denominación del evento:** Seminars at FLinT, SDU.  
**Lugar y fecha de celebración:** Odense, Denmark, 16 June, 2010.  
**Entidad/grupo organizador:** Steen Rasmussen's Group, FLinT, University of Southern Denmark.  
**Tipo de participación:** Presentación oral (invitada).  
**Título:** *Taking the origin of life seriously 'bottom-up': in vitro and in silico modelling of the vesicle-protocell transition.*
- **Denominación del evento:** CREA Seminars  
**Lugar y fecha de celebración:** Paris, Francia, 16 Febrero 2010  
**Entidad/grupo organizador:** CREA – CNRS UMR 7656 – Ecole Polytechnique  
**Título:** *Explaining the emergence of functional constraints through a protocell model.*
- **Denominación del evento:** IBI Seminars  
**Lugar y fecha de celebración:** Calgary, Canada, 11 Diciembre 2009  
**Entidad/grupo organizador:** Institute for Biocomplexity and Informatics (Univ. Calgary)  
**Título:** *Modeling infra-biological systems: stochastic simulations of self-reproducing protocells.*
- **Denominación del evento:** Seminarios del CNB  
**Lugar y fecha de celebración:** Centro Nacional de Biotecnología (CNB), Campus de la Universidad Autónoma de Madrid (Cantoblanco), 27 de Marzo de 2003.  
**Entidad/grupo organizador:** Departamento de Biotecnología Microbiana del CNB.  
**Título:** *El origen de la información genética como una transición tardía en el proceso de origen de vida*
- **Denominación del evento:** Research Seminars of the Department of Philosophy of the University of Newcastle, Australia.  
**Lugar y fecha de celebración:** Universidad de Newcastle (Australia), Julio-Septiembre de 1999 (7 semanas de estancia como *investigador invitado*).  
**Entidad/grupo organizador:** Complex Dynamical Systems Research Group (dirigido por el Profesor Cliff Hooker).  
**Tipo de participación:** Charlas invitadas.  
**Títulos:** *Autonomy: a fundamental concept to understand the origins and nature of biological organization & Designing a computational model that addresses the problem of basic autonomy*

## IX. Tesis doctorales dirigidas (en progreso, inscritas o ya defendidas)

- Gabriel Piedrafita (Becario FPU): “*Desarrollo de un modelo semiempírico de sistema protoceular lipopeptídico automantenido.*” Co-dirección (junto a Federico Morán). En progreso.
- Ben Shirt-Ediss (Investigador pre-doctoral): “*Investigations on the natural roots of autonomy, function and agency: modeling the origins and stability of self-productive and self-reproductive protocells.*” Inscrita.

## X. Organización de seminarios, congresos, cursos y eventos de difusión científica

### *Organización de congresos/workshops*

Co-organizador de la ‘First Summer School on Life and Cognition’, escuela de verano celebrada en San Sebastián – Donostia, durante los días 22-26 de Junio de 2010, en el marco de los cursos de verano de UPV/EHU, y con la participación de CREA (Paris). <http://www.lifecognitionschool.eu/>.

Organizador principal, junto a Pier Luigi Luisi, del workshop internacional ‘**Open Questions on the Origins of Life 2009**’, celebrado en San Sebastián – Donostia, el 20-23 de Mayo de 2009. Workshop que contó con la colaboración-financiación de la UPV/EHU (Vicerrectorados de Investigación, Campus de Ibaeta, Euskera y Plurilingüismo), MICINN, Gobierno Vasco, CSIC y Kutxa (presupuesto total aprox.: 40.000 €) y sobre el que se publicará próximamente un ‘special issue’ en la revista *Origins of Life and Evolution of Biospheres*.

Co-organizador (junto a otros miembros del grupo ‘IAS Research – Philosophy of Biology’) de diversos Workshops, de carácter nacional e internacional a lo largo de los años (‘**Explanations in Biology**’, ‘**Seminario sobre Funciones**’, ‘**On the chemoton and other proto-metabolic models**’, ‘**Organizational Principles in Biology**’, ‘**Definition of Life**’, etc. Más información: <http://www.ehu.es/ias-research> )

Organizador principal, junto a Xavier Barandiaran, del workshop internacional ‘**Modelling biological and cognitive autonomy**’, celebrado en San Sebastián – Donostia, el 22-23 de Marzo de 2007. Workshop que contó con la colaboración-financiación de Kutxa y el proyecto europeo Eucognition (presupuesto total aprox.: 6.000 €), y sobre el que se publicó un ‘special issue’ en la revista *BioSystems*.

Organizador de un workshop sobre ‘autonomía artificial’ dentro del Congreso internacional **ALIFEX** , que se celebró en Bloomington (Indiana), EEUU, a principios de Junio (3-7) de 2006.

Organizador de una sesión sobre el concepto de ‘autonomía en biología’ dentro del Congreso internacional **ISHPSSB’03**, celebrado en Viena durante el 16-20 de Julio de 2003.

Miembro del comité local de organización de la Conferencia internacional “On the Origins of Cognition” (IV International Conference on Artificial Life and Artificial Intelligence), San Sebastián, 13-14 Dic. 1996.

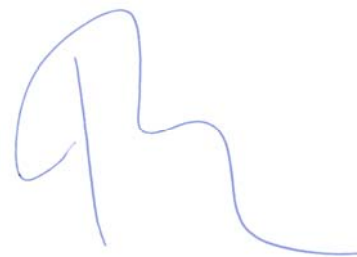
## XI. Otros méritos / datos de posible interés

**Premio Extraordinario de Doctorado** por la Universidad del País Vasco UPV/EHU (2004)

**Certificado de Aptitud Pedagógica (CAP)**. Instituto de Ciencias de la Educación de la UPV/EHU (1995-1996).

**Profesor de Física y Matemáticas del Departamento de Ciencias Básicas** de la **Universidad de Mondragón** (Septiembre 2002 – Febrero 2003; Septiembre 2003 – Febrero 2004).

Donostia-San Sebastián, 2 Sept. 2010

A handwritten signature in blue ink, consisting of a stylized, cursive letter 'R' followed by a horizontal line that tapers to the right.

Fdo.: Pedro (Kepa) Ruiz Mirazo