



UNIVERSITAT DE
BARCELONA

Departament de Filosofia

Emma Sallent Del Colombo

Curriculum Vitae

25 de setembre de 2021

Índice general

1. Datos personales	1
1.1. Situación profesional actual	1
1.2. Actividades anteriores	1
1.3. Formación académica	2
1.4. Idiomas	2
1.5. Acreditaciones y tramos de investigación	2
2. Experiencia docente	3
2.1. Docencia universitaria	3
2.2. Docencia en escuela secundaria	4
3. Experiencia investigadora	7
3.1. Contribuciones científicas	7
3.1.1. En curso	7
3.1.2. Publicadas	7
3.2. Traducciones	11
3.3. Reseñas	11
3.4. Participación en proyectos de investigación	13
3.5. Estancias de investigación	14
3.6. Otras becas y ayudas	14
3.7. Congresos y reuniones científicas	16
3.7.1. Organización	16
3.7.2. Participación	16
3.8. Conferencias y seminarios	20
3.8.1. Organización	20
3.8.2. Participación	20
3.9. Actividades de divulgación	21
3.10. Cursos de formación	23
4. Otros méritos profesionales	25

Capítulo 1

Datos personales

- Nombre y Apellidos: Emma Sallent Del Colombo
- Fecha de nacimiento: 07/02/1970.
- NIF: 38100379M
- Nacionalidad: Española e Italiana.
- Web personal: <https://emmasallentdelcolombo.wordpress.com/>

1.1. Situación profesional actual

- Profesora Asociada. Institución: Universitat de Barcelona. Facultad de Filosofía. Departamento de Filosofía. Fecha de inicio: 20/09/2021.
- Profesora de enseñanza secundaria (interina). Matemáticas. Tiempo completo. INS Joan Salvat i Papasseit, la Barceloneta (Barcelona). Fecha de inicio: 01/09/2018.

1.2. Actividades anteriores

1. Profesora de enseñanza secundaria. Desde el 10/10/2016.
2. Profesora Asociada. Institución: Universitat de Barcelona. Departamento de Educación Lingüística y Literaria y Didáctica de las Ciencias Experimentales y la Matemática. Fecha de inicio: 24/02/2017. Fecha de finalización: 30/09/2018.
3. Profesora Lectora (ayudante doctora). Institución: Universitat de Barcelona. Facultad de Física. Departamento de Física Fonamental. Martí i Franquès 1, E-08028 Barcelona. Fecha de inicio: 15/09/2010. Fecha de finalización: 14/09/2015.

4. Profesora Asociada. Institución: Universitat de Barcelona. Facultad de Física. Departamento de Física Fonamental. Fecha de inicio: 10/11/1998. Fecha de finalización: 14/09/2010.
5. Profesora Titular. Institución: Patronato Municipal de la Escuela Universitaria Politécnica de Mataró. Fecha de inicio: 18/09/1998. Fecha de finalización: 17/03/1999.

1.3. Formación académica

- Título de doctorado: Doctora per la Universitat de Barcelona. Fecha de defensa: 29/06/2007. Título de la tesis doctoral: Cesare Burali-Forti. Contributi alla Fisica-matematica del primo quarto del xx secolo. Directores: Josep Manel Parra Serra (Universitat de Barcelona) y Enrico Antonio Giannetto (Università degli Studi di Bergamo). Calificación: Excelente *cum laude* por unanimidad.
- Suficiencia investigadora. Fecha: 04/11/2005. Universitat de Barcelona.
- Título de Licenciatura: Ciencias Físicas. Especialidad: Física Teórica. Fecha: 26/09/1996. Universitat de Barcelona.

1.4. Idiomas

Castellano, catalán (Nivel C) e italiano: lenguas maternas. Francés: cursado hasta el quinto de la escuela de idiomas de la UB i certificado oficial del Nivel B2 marco europeo. Inglés: cursado hasta sexto de la escuela de idiomas de la UB. Portugués: certificado oficial del Nivel B2 marco europeo. Alemán: cursados diversos cursos en España y Alemania: nivel aproximado A2/1. Sueco: clases particulares durante un semestre. Latín: 4 años durante la escuela secundaria (Liceo Italiano científico). Urdú: curso online Rosetta Stone (UB). Nivel 1 (no finalizado).

1.5. Acreditaciones y tramos de investigación

- Acreditación de profesora agregada (acreditació de recerca). AQU Catalunya, 2015.
- Qualification: Maître de Conférences. Section 72 – Epistémologie, histoire des sciences et des techniques. (MCF-2015-72-15272276684).
- Tramo de investigación (sexenio). 2007–2012. AQU Catalunya.
- Acreditación de profesora lectora. AQU Catalunya, 2008.
- Acreditación de profesora colaboradora. AQU Catalunya, 2006.

Capítulo 2

Experiencia docente

2.1. Docencia universitaria

Facultad de Filosofía (Universidad de Barcelona)

Curso 2021–2022 (curso actual):

- Qüestions d'Història de la Ciència I
- Història de la Ciència

Facultad de Educación (Universidad de Barcelona)

Curso 2016–2017:

- 2 grupos de la asignatura Didáctica de la materia, la energía i la interacción (DMEI).
- Dirección de 15 trabajos de final de grado (TFG) del grado de Educación Primaria.

Curso 2017–2018:

- 1 grupos de la asignatura Didáctica de la materia, la energía i la interacción (DMEI).
- 5 sesiones en 2 grupos de la asignatura Alfabetización digital.
- Dirección de 6 trabajos de final de grado (TFG) del grado de Educación Infantil.
- Tutorías y dirección de 6 trabajos de Practicum II y de Trabajo Final de master (TFM) del master de formación del profesorado: especialidad de física y química.
- Supervisión de la estancia y dirección de la Tesi di laurea magistrale de Silvia Battistella de la Università di Trento en codirección con Claudio Fontanari.

Facultad de Física (Universidad de Barcelona)

En la tabla siguiente se detallan las diferentes asignaturas impartidas en la Facultad de Física. En particular: Historia de la física impartida en los cursos 2005-2006, 2006-2007, 2007-2008, 2009-2010, 2011-2012 y en inglés en 2014-2015.

2.2. Docencia en escuela secundaria

Docencia impartida en la enseñanza secundaria como profesora substituta e interina, en las asignaturas de física y química, matemáticas, tecnología, informática, aula de acogida. En todos los niveles de la ESO y bachillerato.

1. Instituto Infanta Isabel d'Aragó. Jornada completa. 10/10/2016–05/01/2017.
2. Instituto Pau Claris. 0,5. 23/01/2017–06/03/2017.
3. Instituto Barri Besós. Jornada completa. 08/03/2017–28/04/2017.
4. Instituto Pablo Ruíz Picasso. 0,33. 10/05/2017–07/06/2017.
5. Instituto Joan Fuster. 0,33. Atención domiciliaria. 10/05/2017–06/06/2017.
6. Instituto Miquel Taradell. Jornada completa. 12/06/2017–30/06/2017.
7. INS Joan Salvat Papasseit. 0,5 y 0,83. 01/09/2017–31/08/2018.
8. INS Joan Salvat Papasseit. Jornada completa. Desde el 01/09/2018.

Cargos INS Joan Salvat Papasseit. Curso 2021-2022:

1. Coordinadora del ámbito matemático.
2. Coordinadora de bachillerato.

Cargos INS Joan Salvat Papasseit. Curso 2018-2019:

1. Coordinadora del ámbito matemático.
2. Coordinadora de salidas del centro educativo.
3. Coordinadora de la aplicación Bynapp y Dinantia de comunicación con las familias.
4. Coordinadora del Proyecto Erasmus+ K229: Unveiling the past, scrutinising the present: inspiring models and creative thinking for a more inclusive and less gender-biased future. 2019-2021 (solicitado).

CURSO	ENSEÑANZA		ASIGNATURA		DOCENCIA IMPARTIDA	
	Tipo ¹	Nombre Completo	Código	Nombre Completo	Créditos	Horas
1998-1999	Lic	Física	230001	Física Cuántica	12	120
1998-1999	Lic	Física	230008	Laboratorio de Mecánica	6	60
1999-2000	Lic	Física	230001	Física Cuántica	12	120
1999-2000	Lic	Física	230008	Laboratorio de Mecánica	6	60
2000-2001	Lic	Física	230001	Física Cuántica	9	90
2001-2002	Lic	Física	230001	Física Cuántica	9	90
2002-2003	Lic	Física	230001	Física Cuántica	6	60
2003-2004	Lic	Física	230001	Física Cuántica	6	60
2004-2005	Lic	Física	230001	Física Cuántica	7,5	75
2004-2005	Lic	Física	230006	Métodos matemáticos de la Física I	3	30
2005-2006	Lic	Física	230001	Física Cuántica	9,5	95
2005-2006	Lic	Física	230006	Métodos matemáticos de la Física I	1,5	15
2005-2006	Lic	Física	230037	Historia de la Física	1,5	15
2006-2007	Lic	Física	230001	Física Cuántica	5	50
2006-2007	Lic	Física	230008	Laboratorio de Mecánica	3	30
2006-2007	Lic	Física	230037	Historia de la Física	3	30
2006-2007	Lic	Biología	135007	Física de los procesos biológicos	6	60
2007-2008	Lic	Física	230001	Física Cuántica	5	50
2007-2008	Lic	Física	230037	Historia de la Física	3	30
2007-2008	Lic	Biología	135007	Física de los procesos biológicos	6	60
2008-2009	Lic	Física	230001	Física Cuántica	4,5	45
2008-2009	Lic	Biología	135007	Física de los procesos biológicos	6	6
2008-2009	Lic	Física	135007	Historia de la Física	3	30
2009-2010	Lic	Física	230001	Física Cuántica	3	30
2009-2010	Lic	Física	230037	Historia de la Física	6	60
2009-2010	Grado	Ciencias Biomédicas	361474	Física		90
2010-2011	Grado	Ciencias Biomédicas	361474	Física		30
2010-2011	Grado	Bioquímica	361550	Física		30
2010-2011	Grado	Biología	361639	Física		30
2010-2011	Lic	Física	230001	Física Cuántica	3	
2010-2011	Master	Formación Prof.	565933	La Física y la Química en Contexto		22,50
2010-2011	Master	Formación Prof.	566315	Prácticas 2 Física-Química		25
2011-2012	Lic.	Física	20300	Historia de la Física	6	60
2011-2012	Grado	Ciencias Biomédicas	361474	Física		60
2011-2012	Grado	Física	360579	Física Cuántica		15
2012-2013	Ing	Ing. Electr. de Telec.	363978	Cálculo de Diversas Variables		75
2012-2013	Máster	Formación Prof.	565933	La Física y Química en Contexto		7
2012-2013	Master	Formación Prof.	566315	Prácticas 2 Física-Química		40
2012-2013	Master	Formación Prof.	566316	Trabajo de Final de Master		30
2013-2014	Ing	Ing. Electr. de Telec.	363978	Cálculo de Diversas Variables		75
2013-2014	Grado	Física	360570	Cálculo de Diversas Variables		69
2013-2014	Máster	Formación Prof.	565933	La Física y Química en Contexto		5
2013-2014	Master	Formación Prof.	566315	Prácticas 2 Física-Química		40
2013-2014	Master	Formación Prof.	566316	Trabajo de Final de Master		30
2014-2015	Ing	Ingeniería Biomédica	363814	Cálculo de Diversas Variables		39
2014-2015	Ing	Ing. Electr. de Telec.	363978	Cálculo de Diversas Variables		45
2014-2015	Grado	Física	360570	Cálculo de Diversas Variables		45
2014-2015	Grado	Física	360610	History of Physics (English)		30

¹ Licenciatura (Lic) – Ingeniería (Ing) – Grado (Grau) – Master (Master)

Capítulo 3

Experiencia investigadora

3.1. Contribuciones científicas

3.1.1. *En curso*

1. Barberousse A., Sallent Del Colombo, E., Tazzioli, R. «The Italian ‘vectorialists’. On modernity and mathematical schools»(draft).

3.1.2. *Publicadas*

1. Sallent Del Colombo, E.; Pardo-Tomás, J. «En busca de la iconografía perdida. Philippe Simonneau y los dibujos del ‘Viaje de España y Portugal’, 1716-1717.». En: Alfons Zarzoso & Morente, Maribel (eds), *Cuerpos Representados. Objetos de ciencia artísticos en España, siglos XVIII-XX*. Vitoria-Gasteiz, Sans Soleil, 2020.
2. Jaëck, F; Mazliak, L.; Sallent Del Colombo, E.; Tazzioli, R. *Mittag-Leffler–Volterra correspondence*. Heritage of European Mathematics, European Mathematical Society, 2019. ISBN print 978-3-03719-199-6, ISBN online 978-3-03719-699-1. DOI 10.4171/199, 438 pages, hardcover, 17 x 24 cm.
3. Ciliberto, C.; Sallent Del Colombo, E., «Francesco Severi: il suo pensiero matematico e politico prima e dopo la Grande Guerra», en Alberto Cogliati, (ed.) *Serva di due padroni. Saggi di storia della Matematica in onore di Umberto Bottazzini*. Milano, Egea, 2019, pp. 335-370. arXiv:1807.05769. <https://arxiv.org/abs/1807.05769>.
4. Sallent Del Colombo, E.; Pardo-Tomás, J. «Materiali aldrovandiani in Spagna: l’enigmatico caso del Códice Pomar» in Giuseppe Olmi e Fulvio Simoni (eds.) *Ulisse Aldrovandi. Libri e immagini di Storia naturale nella prima Età moderna*, BUP, 2018, 37–48.

5. Sallent Del Colombo, E. «Frailes, sanadores y recursos curativos en las crónicas agustinas de Juan de Grijalva y Esteban García», in Morales, Angélica; Pardo-Tomás, J.; Sánchez Menchero, M. (eds.), *De la circulación del conocimiento a la inducción de la ignorancia. Los procesos de construcción del saber médico: siglos XVI y XVII*, CEIICH, UNAM, 2017, 73–99.
6. Sallent Del Colombo, E. «Natural History Illustration between Bologna and Valencia. The Aldrovandi–Pomar Case», *Early Science and Medicine*, Vol. 21, Issue 2-3 (2016), 182–213.
7. Sallent Del Colombo, E. «Transferring natural knowledge in early colonial New Spain from Franciscan sources: Motolinia’s *Historia de los Indios de la Nueva España (1541–1569)*» in Wendt, Helge (ed.) *The Globalisation of Knowledge in Early Colonial World*, Max Planck Institute for the History of Science, 2016, 139–160.
8. Sallent Del Colombo, E. «Connexions naturalístiques entre València i Bòlonya: el cas de Francesc Saragossa (1568–1569)», in Ferragud, Carmel i López-Terradas, Mariluz (eds.), *Afers*, 82 (2015), 447–466.
9. Ciliberto, C.; Sallent Del Colombo, E. «Gian Battista Guccia e il Circolo Matematico di Palermo», *Lettera Matematica PRISTEM*, 2015, 94, 33–44. (Edición inglesa: *Lettera Matematica international edition*).
10. Ciliberto, C.; Sallent Del Colombo, E. «Pasquale del Pezzo, duke of Cajanello, a neapolitan mathematician», *Archive for History of Exact Sciences*, 2013, 67, 2, 171–214.
11. Sallent Del Colombo, E. «Einstein, Poincaré and Special Relativity», *Lettera Matematica Int. ed.* 1, 77–78 (2013). [DOI 10.1007/s40329-013-0013-1].
12. Ciliberto, C.; Sallent Del Colombo, E. «Enrico Bompiani: the years in Bologna», en Coen, S. (ed.) *Mathematicians in Bologna 1861–1960*, Birkhäuser, Basel, 2012, 143–178.
13. Sallent Del Colombo, E. «Il dibattito sull’unificazione delle notazioni vettoriali. Il contributo di Cesare Burali-Forti e Roberto Marcolongo», en Clara Silvia Roero (ed.) *Peano e la sua scuola*, Collana di Studi e Fonti, Centro per la storia dell’Università di Torino, 2010, 509–529.
14. Martínez Vidal, À; Sallent Del Colombo, E. «Ciencia en el exilio, una forma de resistencia. La traducción castellana de *The Wisdom of the body* de Walter B. Cannon (México, 1941)» en Pardo Tomás, J. (coord.) *Ciencia, historia y cultura. Cultura Escrita & Sociedad*, 10, 149–175, (2010).
15. Martínez Vidal, À; Sallent Del Colombo, E. «Entre el éxodo y la diáspora: Albert Folch i Pi, Joaquín d’Harcourt y la tentativa de reconstrucción de la Escuela Biológica Catalana en Francia (1939–1941)», en Josep L. Barona Vilar (ed.): *El exilio científico republicano. Un Balance histórico 70 años después*, València, Publicacions de la Universitat de València, 137–155, (2010).
16. Martínez Vidal, À; Sallent Del Colombo, E. «‘Making Science Understandable’. Divulgació científica i mediació editorial: el cas de *The Wisdom of*

- the Body de Walter B. Cannon (1871-1945), *Actes d'Història de la Ciència i de la Tècnica. Nova època*, 2 (2), 44–59 (2009).
17. Sallent Del Colombo, E. «Una vesprada a casa de George Elliot», (versió en català i en italià), *Alice e Bob. La piazza virtuale della matematica*, 37–38 (2009).
 18. Sallent Del Colombo, E. «Parlar diferent. Les càtedres d'Idiomes Moderns», en Francesc X. Barca Salom et al. (eds.): *Fàbrica, Taller, Laboratori. La Junta de Comerç de Catalunya: Ciència i Tècnica per a la Indústria i el Comerç (1769-1851)*, Barcelona, Cambra de Comerç, 2009.
 19. Sallent Del Colombo, E. «Ciència Catalana a Madrid: el discurs de Jesús M. Bellido Golferichs a la Biblioteca Nacional (1927)», *Actes d'Història de la Ciència i de la Tècnica. Nova època*, 1 (1) 401–409 (2008).
 20. Sallent Del Colombo, E. «Einstein e la Spagna», en Livia Giacardi et al. (eds.): *Conferenze e Seminari dell'Associazione Subalpina Mathesis 2006–2007*, Torino, Kim William Books, 2007, 117–131.
 21. Sallent Del Colombo, E.; Roca Rosell, A. «La visita de Tullio Levi-Civita a Barcelona el gener de 1921, en *Actes de la VIII Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica*, Barcelona, IEC, 2006, 431–439.
 22. Sallent Del Colombo, E.; Roca Rosell, A.; Molina Compte, A. (eds.) *1905. El jove Einstein en català*, Barcelona, SCF i SCHCT (Filials de l'IEC), 2005.
 23. Sallent Del Colombo, E.; Roca Rosell, A.; Ferrer, N. *M. Dolors Bruguera. Més de vint anys amb la Societat Catalana de Física*. Entrevista. En: *Vint anys de les Trobades Científiques de la Mediterrània (1985-2004)*, Barcelona, SCF (IEC); Secció de Ciència i Tècnica (IME), (2005), 65–68.
 24. Navarro Veguillas, L. Sallent Del Colombo, E. «Einstein (1905): una commemoració imprescindible», *Revista de Física*. Número Especial, 4–20, (2005).
 25. Sallent Del Colombo, E.; Roca Rosell, A. «Sopar a Barcelona en honor d'Albert Einstein». *Revista de Física*. Número Especial, 57–64, (2005).
 26. Sallent Del Colombo, E.; Roca Rosell, A. «La cena *relativista*, de Barcelona (1923)». *Quark*, 36. Observatori de la comunicació científica. Universitat Pompeu Fabra. (2005), 72–84.
 27. Sallent Del Colombo, E.; Roca Rosell, A. La física matemàtica nei *Cursos Monogràfics d'Alts Estudis i d'Intercanvi*. Il contributo di Tullio Levi-Civita. 25 Congresso della Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia, Milano, 2005.
 28. Sallent Del Colombo, E. «Aportacions de Terradas a l'estudi dels fils», en: Roca Rosell (ed.): *Esteve Terradas Illa (1883–1950)*. Enginyeria, arquitectura i ciència al segle XX. Barcelona, La Salle. Universitat Ramon Llull, 2004, 47–66.
 29. Sallent Del Colombo, E. «Aportaciones de Terradas a las matemáticas». *Quark*, 31. Observatori de la comunicació científica. Universitat Pompeu Fabra, 31–40, (2004).

30. Parra Serra, J.M.; Sallent Del Colombo, E. *El debat sobre les notacions vectorials al Congrés Internacional de Matemàtics de Roma de 1908 i a L'Enseignement Mathématique (1908-1912)*, en: Actes de la VII Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica, Barcelona, IEC, 2003, 233–238.
31. Sallent Del Colombo, E.; Parra Serra, J.M.; *Cesare Burali-Forti i les homografies vectorials*, en: Actes de la VII Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica, Barcelona, IEC, 2003, 239–244.
32. Sallent Del Colombo, E.; Parra Serra, J.M.; *Covariància i invariància a l'Espaces Courbes de Cesare Burali-Forti i Tommaso Boggio*. VI Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica. In: Actes de la VI Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica, 437–442, Barcelona, IEC, 2002.

3.2. Traducciones

1. *Matematica e franchismo: l'esilio interiore del matematico Ferran Sunyer i Balaguer*. (Autor: Antoni Malet). (Del catalán al italiano). Publicado en *Lettera Matematica Pristem*.
2. *Sonia Kowalewskaia: una vita da romanzo per una vera matematica moderna*. (Autora: Michèle Audin). (Del francés al italiano). Publicado en *Lettera Matematica Pristem*.
3. *Aplicacions de la geometria algebàrica a la biologia*. (Autors: Ciro Ciliberto, Enrico Rogora). Presentado al premio Albert Dou de la Societat Catalana de Matemàtiques. (Del italiano al catalán).
4. *La observación astronómica antes del telescopio. Tradición e innovación de Claudio Ptolomeo a Tycho Brahe*. (Autor: Giorgio Strano). Investigación y ciencia. (Del italiano al castellano).
5. *Ancora su Michel de Montaigne e Huarte de San Juan*. En: *Ricezione dei lettori e comunità interpretative tra gli Essais e l'Examen de ingenios para las ciencias*, (Autor: José Pardo Tomás), Firenze, Leo S. Olschki. (Del castellano al italiano).
6. *Temas 50. Newton, Investigación y ciencia*. (Autor: Niccolò Guicciardini), Barcelona, Prensa Científica. S. A. 2007 (104 p.). (Del italiano y el francés al castellano).
7. *Alessandro Volta: Sobre la electricidad excitada por el simple contacto de sustancias conductoras de distintas especies (con introducción)*. *Llull*. Revista de la Sociedad Española de Historia de las Ciencias, (2000), 764–783.

3.3. Reseñas

1. «*Fontes da Costa, Palmira. Medicine, Trade and Empire. Garcia da Orta's Colloquies on the simples and Drugs of India (1563) in Context*». Farnham: Ashgate, 2015, 314 p. ISBN: 9781472431233. *Dynamis* 2017; 37 (1): 211–214.
2. «*Sidereus Nuncius. O Mensageiro das Estrelas de Galileu Galilei. Tradução, estudo introdutório e notas: Henrique Leitão*», *Actes d'Història de la Ciència i de la Tècnica*, 3 (1), 93–95 (2010).
3. Breve reseña de la conferencia de Oliver Hochadel: De Atapuerca a la construcció de la «paleoantropologia espanyola». *Ictineu. Butlletí de la SCHCT (IEC)* (2009).
4. Breve reseña de la conferencia de Florike Egmond: Observant la natura: el botànic del segle XVI Carolus Clusius i el seu cercle de corresponents. *Ictineu. Butlletí de la SCHCT (IEC)* (2008), 11.

5. Breve reseña de la conferencia de Bertha Gutiérrez: L'estudi de la història del llenguatge de la ciència. Ictineu. Butlletí de la SCHCT (IEC) (2003), 28.
6. Breve reseña de la conferencia de Enrico A. Giannetto: Henri Poincaré i la concepció electromagnètica de la natura. Ictineu. Butlletí de la SCHCT (IEC) (2003), 17–18.
7. Breve reseña de la conferencia de Alessandra Ferrearesi: L'enginyeria elèctrica al Politecnico di Torino a la segona meitat del segle XIX. Ictineu. Butlletí de la SCHCT (IEC) (2002), 16–17.
8. Coulomb, Volta i l'electricitat «imperceptible». Ictineu. Butlletí de la SCHCT (IEC) (2001), 12–13.

3.4. Participación en proyectos de investigación

1. Grup de recerca en educació superadora de desigualtats (GRESUD), Grup de recerca consolidat, 2017 SGR 1560, Generalitat de Catalunya, Laura Ruiz–Eugenio, 2017–2019 (alta 2018).
2. Grup de recerca d'estudis d'història cultural (GREHC), Grup de recerca reconegut, 2017 SGR 256, Generalitat de Catalunya. José Luís Betrán Moya. 2017–2019 (baja 2018).
3. Del gabinete de maravillas al museo anatómico popular: regímenes de exhibición y cultura material de la medicina. Ministerio de Economía y Competitividad. HAR2015-64313-P. José Pardo-Tomás. 2016–2019.
4. Cultura médica novohispana: circulación atlántica, recepción y apropiaciones. José Pardo-Tomás. HAR2012-36102-C02-01. A partir de enero del 2014–2015.
5. Ingeniería, matemáticas y sociedad en Cataluña y España, siglos XVII–XX. HAR2010-17461/HIST. Ministerio de Educación y Ciencia, Antoni Roca Rosell, 2011–2013.
6. Colloquis i seminaris d'història de la ciència i de la tècnica. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Generalitat de Catalunya. AGAUR. 2010ARCS100082. Emma Sallent Del Colombo. 2010–2011.
7. Ingeniería y cultura científica en Cataluña y España (1720–2000). HUM2007-62222/HIST. Ministerio de Educación y Ciencia, Antoni Roca Rosell, 2008–2010.
8. 4th International Conference of the European Society for the History of Science. Agència de Gestió d'Ajuts Universitaris i de Recerca. Generalitat de Catalunya. AGAUR. 2010 ARCS1 00289. Mònica Rius Piniés. 2010.
9. Ciència i exili al sud de França. Walter B. Cannon i la diàspora dels metges catalans. Generalitat de Catalunya, A. Zarzoso Orellana, 2008.
10. Laboratori de Física Matemàtica. Grup de recerca reconegut. 2009 SGR 417. Generalitat de Catalunya. Josep Llosa Carrasco. 2009–2013.
11. Relatividad general: sistemas de referencia y sistemas dinámicos. BFM2003-07076/FISI. Ministerio de Ciencia y Tecnología. Josep Llosa Carrasco, 2003–2006.
12. Xarxa Temàtica d'Història de la Ciència i de la Tècnica. 2003XT00049. Generalitat de Catalunya. A. Roca Rosell, 2004–2005.
13. Año Mundial de la Física en Cataluña 2005. 316151C1/CCT001-04-00051. Entidad financiadora: MEC. Josep Maria Pons Ràfols. 2005.
14. Gravitació i Cosmologia Relativistes i Sistemes Estocàstics. 2001 SGR 61. Comissionat per a Universitats i Recerca. José Alberto Lobo Gutiérrez. 2001–2004.
15. Relatividad General y Radiación Gravitatoria. BFM2000-0604. Secretaría de Estado de Educación, Universidades, Investigación y Desarrollo. José Alberto Lobo Gutiérrez. 2000–2003.

16. Gravitació i Cosmologia Relativistes i Sistemes Estocàstics. 2000 SGR 23. Comissionat per a Universitats i Recerca. Jose Alberto Lobo Gutierrez. 2000–2002.

3.5. Estancias de investigación

1. Mittag-Leffler Archive. Mittag-Leffler Institute, Stockholm. Suecia. Año: 2018. 15 días. 26 julio–10 agosto de 2018.
2. Professeur invitée. Laboratoire Mathématique de Lens. Université d’Artois. 1 semana. 2–9 julio de 2018.
3. Gorges Bouligand et la causalité mathématique. UFR de Mathématiques. Université de Lille 1. Francia. 2014. 1 mes. Maître de conférences, invitée.
4. Ulisse Aldrovandi interprete della natura americana. Università di Bologna. Dipartimento di Filosofia. CIS. Localidad: Bologna. País: Italia. Año: 2013. 6 Meses. Postdoctoral.
5. Mittag-Leffler Archive. Mittag-Leffler Institute, Stockholm. Suecia. Año: 2011. 15 días. Postdoctoral.
6. Cesare Burali-Forti e la scuola di Peano. Dipartimento di Matematica. Università di Torino. Italia. 2004. 3 meses. Doctoral.

3.6. Otras becas y ayudas

1. Centro: CIS. Università di Bologna. Localidad: Bologna. País: Italia. Año: 2012-2013. Duración: 6 meses.
Tema: Fondo Ulisse Aldrovandi. Entidad financiadora: Universitat de Barcelona.
2. Centro: Mittag-Leffler Institute Localidad: Stockholm. País: Suecia. Año: 2011. Duración: 15 días
Tema: Archivo Mittag-Leffler
3. Finalidad: Asistencia Oberwolfach Seminar: The Erlangen Program, Myths and Realities: Geometry and Group Theory, 1870-1920.
Entidad Financiadora: Oberwolfach MFO.
Duración: 18 al 24 d’octubre 2009. Institución: Mathematisches Forschungsinstitut Oberwolfach
4. Finalidad: Estancia de investigación para trabajar en el «Roberto Marcolongo» conservado en la Biblioteca del Dipartimento di Matematica.
Entidad financiadora: Facultat de Física, Universitat de Barcelona.
Duración: 1 mes (maig 2008).
Institución: Dipartimento di Matematica G. Castelnuovo, Università di Roma, La Sapienza.

5. Finalidad: Intensivkurs Deutsch 2007. «Quatre motors per Europa + Galles».
Entidad financiadora: Generalitat de Catalunya.
Duración: 2 setmanes (25 agost de 2007 - 8 de setembre de 2007).
Institución: Universitat Tübingen.
6. Finalidad: Borsa d'estudi Abelard Fàbrega pel projecte: Les ciències fisico-matemàtiques als Cursos Monogràfics d'Alts Estudis i d'Intercanvi: una aproximaci3 hist3rica.
Entidad financiadora: Institut d'Estudis Catalans (LXXIV Cartell de premis i borses d'estudi).
Duraci3n: 1 any (fins maig 2006).
Instituci3n: Institut d'Estudis Catalans.
7. Finalidad: 25esimo Congresso Nazionale della Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia (Milano, Italia) i V Congr3s de la Società Italiana di Storia delle Matematiche (Bologna, Italia).
Entidad financiadora: Facultat de Física, Universitat de Barcelona.
Duraci3n: 10/11/2005-19/11/2005.
Instituci3n: Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia.
8. Finalidad: Estada Universitat de Torino i IV Congr3s de la Società Italiana di Storia delle Matematiche (Padova, Italia).
Entidad financiadora: Facultat de Física.
Duraci3n: 22/09/2004-22/09/2004.
Instituci3n: Università de Torino.
9. Finalidad: III Congr3s de la Società Italiana di Storia delle Matematiche (Milano, Italia).
Entidad financiadora: Facultat de Física, Universitat de Barcelona.
Duraci3n: 24/09/2003-28/09/2003.
Instituci3n: Società Italiana di Storia delle Matematiche.
10. Finalidad: II Congr3s de la Società Italiana di Storia delle Matematiche (Alba, Italia).
Entidad financiadora: Facultat de Física, Universitat de Barcelona.
Duraci3n: 05/11/2002-10/11/2002. Instituci3n: Società Italiana di Storia delle Matematiche.
11. Finalidad: Estancia Universitat de Pavia (Itàlia).
Entidad financiadora: Divisi3 III (Universitat de Barcelona).
Duraci3n: 1 setmana. Any 2000.
Instituci3n: Dipartimento di Física, Università di Pavia.
12. Finalidad: Reembolso dels cursos d'idiomes de l'Escola d'Idiomes Moderns de la UB (EIM).
Entidad financiadora: Universitat de Barcelona.
Duraci3n: Fins a 5 de francs i 6 d'angls.
Instituci3n: Universitat de Barcelona.

3.7. Congresos y reuniones científicas

3.7.1. Organización

1. Pardo-Tomás, J.; Pimentel, J.; Soler, I.; Sallent Del Colombo, E. Una nueva Historia Natural. Primeras noticias ibéricas sobre la naturaleza de las Indias (Barcelona, 11–12 de Mayo, 2015), Institut d’Estudis Catalans.
2. Sánchez, A.; Sallent Del Colombo, E. Iberian Science in Context and its networks of Circulation. Cosmographical, Nautical and Astrological practices In Portugal and Spain during 16th and 17th centuries. Organización y coordinación de simposium. Congreso: 6th International conference of the European Society for History of Science. Communicating Science, Technology and Medicine. Lisbon, 4-6 September 2014.
3. Sánchez, A.; Sallent Del Colombo, E. S029. Visual, material and empirical culture in early-modern Iberian science: artifacts, regiments, vessels, nautical charts, natural specimens, cosmographers, naturalist and pilots. Tipo de participación: Presidencia de sesión (con Antonio Sánchez). Congreso: 24th International Congress of History of Science, Technology and Medicine. Manchester, Inglaterra, 2013.
4. Sallent Del Colombo, E.; Freguglia, P. History of Mathematics in Italy and Spain: state of the art and future developments. Organisation et coordination de simposium. First Joint Meeting of the Italian and Spanish Mathematical Societies RSME – SCM – SEMA – SIMAI – UMI. Bilbao, 30 junio – 4 julio, 2014. Bilbao 2014. RSME – SCM – SEMA – SIMAI.
5. Miembro del comité organizador y de programa de la *4th International Conference of the European Society for History of Science*. Barcelona, Noviembre 2010. (<http://4eshs.iec.cat>).
6. Miembro del comité organizador del congreso bienal de la SCHCT des del 2006 y de la *4th y 6th European Spring School of History of Science and Popularization*, Menorca, 2007 y 2011.
7. Secretaria de organización: XX Trobades Científiques de la Mediterrània. Fotònica: ciència i tecnologia de la llum, Maó, Menorca, 26–28 de septiembre de 2004.
8. Organización y administración del web del congreso: Spanish Relativity Meeting. Gravitation and Cosmology. ERE – 2002. XVIII Trobades Científiques de la Mediterrània, 2002.

3.7.2. Participación

1. Sallent Del Colombo, E.; Pardo-Tomás, J. «Reconstruir la iconografía perdida de un viaje científico: Philippe Simonneau y su ‘Viaje de España y Portugal’ con Joan Salvador y los hermanos Jussieu, 1716–1717» en *Arte*

- y Ciencia. III Workshop Proyecto GABMUSANA, Barcelona, 31 de mayo de 2018.
2. Sallent Del Colombo, E. «Lo humano como objeto de interés en el viaje naturalista. Los Jussieu, Joan Salvador y Philippe Simonneau por la Península Ibérica, 1716–1717» en *Cuerpos mostrados. II Workshop GABMUSANA, IMF-CSIC, Barcelona, 13 de diciembre 2017.*
 3. Sallent Del Colombo, E. «Relacions de viatges manuscrites vs. impreses: reflexions comparatives entre dos estudis de cas relatius a la història natural de principis del segle XVIII», a *Literatura i viatge. II Jornada d'estudis CRIC, Universitat de Barcelona, 16 de novembre de 2017.*
 4. Sallent Del Colombo, E. «Women in 17th and early 18th century private Natural History: the Salvador family in Barcelona». Invited contribution to the Commission on Women and Gender in Science, Technology, and Medicine symposium: Gender in Local and Global Perspective of the 25th International Congress of History of Science and Technology (ICHST) 'Science, Technology and Medicine between the Global and the Local', Rio de Janeiro (Brazil), 23 – 29 July 2017. (<http://www.ichst2017.sbh.org.br/>)
 5. Sallent Del Colombo, E. «Entre la historia natural y el exotismo : ilustración científica en el viaje por España y Portugal de Joan Salvador Riera y Antoine de Jussieu». XVII Congreso de la Sociedad Española de Historia de la Medicina, Museu d'Història, Sant Feliu de Guíxols (Girona), 15–17 de junio de 2017.
 6. Sallent Del Colombo, E. Mathematics in the Enciclopedia Espasa, Mathematics and mathematicians in National Encyclopedias (1910–1940), Viena (Austria), 2–3 de junio de 2016.
 7. Sallent Del Colombo, E. «Ulisse Aldrovandi's network of circulation of natural knowledge: some working hypothesis on Portuguese connections», Connecting Worlds. History & Science International Conference, Porto 18–20 May, 2016.
 8. Sallent Del Colombo, E. «Travelling to Spain and Portugal. Joan Salvador and Antoine Jussieu's: connected interest, shared practices and personal strategies», 7th ESHS Conference Prague 2016, 22–24 September 2016.
 9. Sallent Del Colombo, E. Les mathématiques dans l'Encyclopédie Espasa (avec Francesc X. Barca Salom), Colloque Mathématiques et mathématiciens dans les Encyclopédies nationales (1910–1940), Lens – Lille (France), 12–13 novembre 2015.
 10. Sallent Del Colombo, E. Materiali Aldrovandiani in Spagna: l'enigmatico caso del Codice Pomar. (With: José Pardo-Tomás). *Ulisse Aldrovandi. Libri e immagini di Storia Naturale nella prima età moderna*, Bologna, 17–18 settembre 2015. Museo di Palazzo Poggi. Sala Ulisse dell'Accademia delle Scienze.
 11. Sallent Del Colombo, E., Conexiones insospechadas. *Naturalia americana entre València y Bologna Una nueva Historia Natural. Primeras noticias ibéricas sobre la naturaleza de las Indias* Barcelona, 11–12 de Mayo, 2015, Institut d'Estudis Catalans.

12. Sallent Del Colombo, E., Historia natural y materia médica en las crónicas de los dominicos en Nueva España: Agustín Dávila Padilla (1596). Segundo workshop Historia, ciencia & poder na Primeira Idade Global, 20-22 de mayo de 2015. Faculdade de Letras. Universidade do Porto.
13. Maîtres du corps et interprètes de la nature : médecins, histoires naturelles et villes-mondes (Rome, Madrid, Mexico 1500-1650). Colloque international, 2-3 décembre 2014. Institut Éthique, Histoire, Humanités. Faculté de médecine. Université de Genève.
14. Sallent Del Colombo, E. Frailes, sanadores y recursos curativos en las Crónicas agustinas (1533-1638) de Juan de Grijalva y Esteban García. Ponencia por invitación. Congreso: De la circulación del conocimiento a la inducción de la ignorancia. Historia de las plantas medicinales (siglos XVI-XVII). 3 y 4 de junio de 2014. Auditorio del CEIICH. UNAM. México. 2014. CEIICH. UNAM, México.
15. Sallent Del Colombo, E. La matematica nella corrispondenza fra Gösta Mittag-Leffler e Vito Volterra. Congres: First Joint Meeting of the Italian and Spanish Mathematical Societies RSME – SCM – SEMA – SIMAI – UMI. Bilbao, 30 June – 4 July, 2014. Bilbao. 2014.
16. Sallent Del Colombo, E.; Pardo-Tomás, J. Visualizing Natural History: Malinalco and other Augustinian Thebaid in New Spain. Congreso: Session: Iberian Science in Context and its networks of Circulation. Cosmographical, Nautical and Astrological practices In Portugal and Spain during 16th and 17th centuries. 6th International conference of the European Society for History of Science. Communicating Science, Technology and Medicine. Lisbon, 4-6 September 2014.
17. Sallent Del Colombo, E. Natural history illustrations between Bologna and Valencia: the Aldrovandi-Pomar case study. Congreso: S029. Visual, material and empirical culture in early-modern Iberian science. 24th International Congress of History of Science, Technology and Medicine. Manchester. 2013.
18. Sallent Del Colombo, E. Discussion paper. Reply to: José Pardo Tomás (IMF- CSIC, Barcelona) Before and after the Hernández Expedition: Mexican Natural Histories, 1520-1590. Congreso: International workshop: Natural Histories and World-Cities/ Madrid, Rome, Mexico/ Between Comparison and Entanglement (16th – 17th Centuries) Mainz. 2013.
19. Sallent Del Colombo, E. Invitée à la discussion générale. Congreso: Transfer of Knowledge in the Iberian Colonial World. Berlin, 4-6 September 2013. Max Planck Institute for the History of Science, Berlin; Fundación Canaria Orotava de Historia de la Ciencia, Tenerife; IMF-CSIC.
20. Sallent Del Colombo, E. Il·lustració naturalista entre Bologna i València. Lleida. XII Trobada SCHCT, 15–18 de noviembre de 2012.
21. Sallent Del Colombo, E. Il progetto di edizione della corrispondenza fra G. Mittag-Leffler e Vito Volterra . XI Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche. Genova, 2011.

22. Pasquale del Pezzo (Berlin 1859 - Naples 1936): from the local to the global. 4th International Conference of the European Society for History of Science. Barcelona, Noviembre 2010.
23. Sallent Del Colombo, E. El exilio republicano. Un balance histórico 70 años después. Instituto de Historia de la Medicina y de la Ciencia López Piñero (Universitat de València, CSIC). 5 y 6 de noviembre de 2009.
24. Sallent Del Colombo, E. Per una biografia di Pasquale del Pezzo (Berlino 1859 – Napoli 1936). IX Congresso SISM. 26–28. Novembre 2009.
25. Oberwolfach Seminar: The Erlangen Program, Myths and Realities: Geometry and Group Theory, 1870-1920. Organisers: Igor Dolgachev, Ann Arbor; David Rowe, Mainz; Klaus Volkert, Köln; Duco van Straten, Mainz. Date: October 18th - October 24th, 2009.
26. Sallent Del Colombo, E. Parlar diferent. Les càtedres d'idiomes moderns de la Junta de Comerç. Simposi Fàbrica, Taller, Laboratori. La Junta de Comerç de Catalunya: Ciència i Tècnica per a la Indústria i el Comerç (1769–1851). 27 de juny de 2008. Cambra de Comerç.
27. Martínez-Vidal, À. Sallent Del Colombo, E. Ciència a l'exili una forma de resistència. La traducció castellana de *The Wisdom of the body de Walter B. Cannon (Mèxic, 1941)*. Lleida. X Trobada SCHCT, 13–16 Novembre de 2008.
28. Asistencia al Congreso Internacional Leonhard Euler (1707–2007), Universitat Politècnica de Catalunya, 20–21 de septiembre de 2007.
29. Asistencia al Workshop Telling the Past Now. Historiographies for the 21th Century. 22–24 de noviembre de 2007. University of Aarhus.
30. Sallent Del Colombo, E. L'Espaces Courbes. Critique de la Relativité (1924) di C. Burali-Forti e T. Boggio. Congrès conjunt de la SISM i de la Société Française d'Histoire des Sciences, Paris, 26–28 Novembre 2007.
31. Sallent Del Colombo, E. Ciència Catalana a Madrid: el discurs del Dr. Jesús M. Bellido Golferichs a la Biblioteca Nacional (1927). IX Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica. Girona, 2006.
32. Sallent Del Colombo, E. La visita di Tullio Levi-Civita a Barcellona (1921). V Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche. Bologna, 2005.
33. Sallent Del Colombo, E. La fisica matematica nei Cursos Monogràfics d'Alts Estudis i d'Intercanvi. Il contributo di Tullio Levi-Civita. 25esimo Congresso della Società Italiana di Storia della Fisica e dell'Astronomia. Milano, 2005.
34. Sallent Del Colombo, E. Alcuni aspetti delle applicazioni alla fisica matematica nell'opera de Cesare Burali-Forti. Quarto Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche Modena, 2004.
35. Sallent Del Colombo, E. La visita de Tullio Levi-Civita a Barcelona el gener de 1921. VIII Trobada de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica. Mallorca, 2004.

36. Asistencia a la Jornada d'Estudis 'Where de mathematical objectivity come from'. Paris, 24-25 de març de 2004.
37. Sallent Del Colombo, E. Cesare Burali-Forti: contributi alla teoria delle omografie vettoriali. Terzo Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche. Milano, 2003.
38. Asistencia al International Meeting: The Origins of Algebra: From al-Khwarizmi to Descartes a la Universitat Pompeu Fabra, Program in History of Science - Departament d'Humanitats, Barcelona, Març 27-29, 2003.
39. Sallent Del Colombo, E. Cesare Burali-Forti i les homografies vectorials. VII Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica. Barcelona, 2002.
40. Asistencia al Secondo Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche. Alba, 2002.
41. Asistencia al Primo Congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche. Modena, 2001.
42. Sallent Del Colombo, E. Covariància i invariància a l'Espaces Courbes de Cesare Burali-Forti i Tommaso Boggio. VI Trobada d'Història de la Ciència i de la Tècnica. Vic, 2000.
43. Sallent Del Colombo, E. Classical Spin Particles in the Geometric Algebra Formalism. Encuentros Relativistas Españoles. Salamanca, 1998.
44. Encuentros Relativistas Españoles (ERE 97). Palma de Mallorca del 2 i 3 de diciembre de 1996.
45. Jornades sobre Física i Geometria. Barcelona, IEC, 2-3 de diciembre de 1996.

3.8. Conferencias y seminarios

3.8.1. *Organización*

1. Coordinación de la comisión de Col·loquis i Seminaris de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT) de 2001 a 2009.

3.8.2. *Participación*

1. Scientists and their Diaries at the Royal Society in London, Friday, 27 January 2017.
2. VIII Seminario Tolerancias: Historia cultural y religiosa: teoría y método, 11 de diciembre de 2015. Departament d'Història Moderna i Contemporània. UAB.

3. Coloquio Internacional: Identidades y Fronteras Culturales en el Mundo Ibérico en la Edad Moderna, 3, 4 y 5 de junio de 2015. Departament d'Història Moderna i Contemporània. UAB.
4. *Materia Medica on the move. Collecting, trading, studying, and using medicinal plants in the early modern period.* April 15th-16th, 2015. Universiteit Utrecht and Naturalis Biodiversity Center, Leiden.
5. VI Seminario ToleranciaS: Santitat i espiritualitat a l'Espanya Moderna. En el centenari de Santa Teresa de Jesús. 24 de octubre de 2014.
6. Workshop: *Man and cosmos from Copernicus to Kepler (II).* 7–8 April 2014. Facultat de Filosofia, Universitat de Barcelona.
7. *Illustrazione naturalistica tra Bologna e Valencia: il caso Aldrovandi – Pomar.* Localidad: Bologna. País: Italia. Fecha: 04/12/2012.
8. *Vecteurs et tenseurs: un cohabitation difficile? Un regard en perspective aux 'vectorialistes' italiens.* Localidad: Lille. País: FRANCIA. Fecha: 13/10/2011. UFR de Mathématiques de l'Université de Lille 1.
9. *Las culturas médicas en la España Moderna, Valencia, 7–8 octubre de 2011.*
10. El projecte de publicació de la correspondència entre Gösta Mittag-Leffler i Vito Volterra. VI Col·loqui d'Història de la Tècnica. ETSEIB. Barcelona, 30/06/2011. Càtedra UNESCO de Tècnica i Cultura (UPC).
11. *Sobre els estudis d'Història de la Enginyeria a Itàlia (s. XIX i XX).* III Col·loqui d'Història de la Tècnica. ETSEIB. Barcelona, 03/04/2008. Càtedra UNESCO de Tècnica i Cultura (UPC).
12. *Telling the Past Now. Historiographies for the 21st century.* 22–24 November 2007. University of Aarhus.
13. *L'apertura della Spagna all'Europa scientifica: Einstein e Levi-Civita a Barcelona.* Dipartimento di Matematica e Applicazioni. Università di Palermo, 2005.
14. *I limiti del 'sistema minimo' in C. Burali-Forti e R. Marcolongo.* Workshop: *Calcolo geometrico e sue applicazioni tra Ottocento e Novecento, Domus Galileana, Pisa, 2004.*
15. *Cesare Burali-Forti: la visione di un fisico matematico del primo quarto del XX secolo,* Dipartimento di Matematica (Università di Torino), Torino, 2002.

3.9. Actividades de divulgación

1. *Einstein a Barcelona (1923): molt més que un esdeveniment científic.* Conferencia Escuela Aula. Barcelona, 12/02/2014,
2. *Les contribucions de H.A. Lorentz i H. Poincaré a la teoria de la Relativitat Especial.* Jornada de divulgació de la Relativitat. Terrassa, 26 i 27 de febrer de 2010.

3. Mujeres en ciencia. Quién escribe la historia? Ciclo: Ellas hacen ciencia. Biblioteca Bidebarrieta. Bilbao, 21 de Noviembre de 2013.
4. Programa *En guàrdia* de Catalunya Ràdio:
<http://www.catradio.cat/audio/526844/362-Einstein-i-la-revolucio-quantica>
5. Realización con Luis Navarro Veguillas (UB) de l'exposició: Einstein a la nostra biblioteca, inaugurada el 5 d'octubre de 2005 en la Biblioteca de Física i Química (Universitat de Barcelona):
<http://www.bib.ub.edu/evirtuals/einstein/1024.html>
6. Einstein 1905: Participación en la organización de la Cena Einstein Comestible.
7. Einstein 1905: l'any prodigiós. Conferència per estudiants del Col·legi Major Ramon Llull (UB), Barcelona, 2005.

3.10. Cursos de formació

1. Theoretical and practical guide to the Proposal Writing of Horizon Europe Projects, 23, 24, 25 de Marzo de 2021.
2. Formació adreçada als centres sol·licitants de projectes Erasmus+ KA2 2019. 8/11/2018-5/03/2019. 25h.
3. Grup de treball per la gamificació del crèdit de síntesi de 3rESO. Consorci de Barcelona (2018-2019). 30h.
4. Transformar la UB, ICE, Universitat de Barcelona, 4h, 11 de julio de 2018.
5. Curs de formació del programa educatiu STEAM a les aules (2017-18 Q2), enero de 2018, 16 a 20h.
6. Sistema d'acreditació de cossos docents. Guia pràctica per a la sol·licitud de trams de recerca, 3h, 14 de diciembre de 2017.
7. Curso de Filemaker Pro 13 (16 horas), del 5 y 6 de febrero de 2015 (Microgestió formació).
8. Introducció al moodle 2.4, ICE, Universitat de Barcelona, 15h, 5 - 11 de noviembre de 2013.
9. Recerca en obert: difusió sense barreres, ICE, Universitat de Barcelona, 6h, 7 y 9 de octubre de 2013.
10. Jornada sobre Política Universitària a la Universitat de Barcelona, ICE, Universitat de Barcelona, 27 de septiembre de 2013.
11. Jornada de Formació de Professorat: "Definició i Avaluació de les Competències", ICE, Universitat de Barcelona, 4,5h, 27 de mayo de 2013.
12. El treball final de grau, ICE, Universitat de Barcelona, 4,25h, 29 de mayo de 2012.
13. Jornades de tecnologia docent, ICE, Universitat de Barcelona, 4h, 3 de febrero de 2011.
14. Basic skills and tools to teach content subjects in English. ICE, Universitat de Barcelona, 30h, del 5 de març al 21 de maig de 2010.
15. Entorns d'aprenentatge potenciats per la tecnologia: Web 2.0. ICE, Universitat de Barcelona, 12h, 15-18 de juny de 2009.
16. Asistencia al Curso d'estiu d'Història de la Ciència a Cocentàina (Alcoy): 'Los públicos de la ciencia: espacios, instrumentos y discursos de popularización'. 4-8 julio 2005.
17. Linux avançat, ICE, Universitat de Barcelona, 18h, 1-11 de julio de 2002.
18. Introducció al Linux, ICE, Universitat de Barcelona, 18h, 10-20 de junio de 2002.
19. Asistencia al Curso Magistral Las ideas de la fisica del siglo XX. UIMP. Santander del 12 al 16 de julio de 1999.
20. Asistencia al Curso de postgrado La Ciència al segle XX. UAB. Bellaterra del 12 al 13 de febrero de 1998.
21. Asistencia al Curso de Historia de la Ciencia. Barcelona del 28 de febrero al 16 de mayo de 1995.

Capítulo 4

Otros méritos profesionales

1. Revisora del I Congreso Internacional de Ciencia, Feminismo y Masculinidades. Valencia, 1 y 2 de marzo de 2019.
2. Evaluadora de la Agència Valenciana d'Avaluació i Prospectiva (AVAP) para la evaluación de la perspectiva de género en proyectos de investigación. Desde 2018.
3. Tesorera de la Societat Catalana d'Història de la Ciència i de la Tècnica (SCHCT). Desde 2017-2019.
4. Presidenta de la SCHCT. 2013-2017.
5. Miembro del Scientific Council of the «European Society for History of Science», 2014-2018.
6. Miembro del comité editor de la revista: «Lettera Matematica PRISTEM», Università Bocconi, Milano. (English version by Springer). Desde enero del 2012.
7. Miembro de la comisión de Igualdad (UB) y Presidenta of the de la comisión de física (UB). 2011–2015.
8. Miembro del comité de empresa PDI-Laboral (UB), 2014–2015.
9. Vice-presidenta de la SCHCT 2011–2013.
10. Vocal del Comité Español de Historia de la Ciencia de la *Division of History of Science and Technology* de la IUHPS (UNESCO) desde 2010. Presidenta de 2013 a 2017.
11. Secretaria científica de la SCHCT 2008–2010.
12. Vocal del Consejo Directivo de la SCHCT des de 2002.

