

CURRICULUM VITAE

Datos Personales

Nombre:	Leopoldo Suescun Pereyra
Fecha de nacimiento:	22 de febrero de 1973
Lugar de nacimiento:	Montevideo – URUGUAY
Estado civil:	Casado, 2 hijos
Dirección Académica:	Cryssmat-Lab/Cátedra de Física Facultad de Química, UdelaR. Av. Gral. Flores 2124, Montevideo, 11800 Uruguay
Teléfono:	+ (598) 2929-0705
Fax:	+ (598) 2924-1906
Dirección Electrónica:	leopoldo@fq.edu.uy
URL:	http://cryssmat.fq.edu.uy/leopoldo/leo.htm



Situación Profesional Actual

- Prof. Agregado, G. 4 – 40 hs./sem Efectivo del DETEMA/Cátedra de Física orientación Cristalografía y Materiales, con Dedicación Total, desde Nov/2008 con vencimiento el 14/Nov/2015. Designado por llamado abierto de méritos con puntaje 87/100.
- Investigador del Centro Interdisciplinario de Nanotecnología y Química y Física de Materiales (CINQUIFIMA) desde 2010.
- Investigador Honorario Grado 4 de PEDECIBA Área Química desde Dic/2004.
- Investigador Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores desde Mar/2009.
- Miembro Activo del International Center for Diffraction Data desde Abr/2009 (<http://www.icdd.com/membership/>).
- Miembro de la Comisión de Cristalografía Matemática y Teórica y Consultor de la Comisión de Enseñanza de la Cristalografía de la Unión Internacional de Cristalografía por el período 2014-2017 (<http://www.iucr.org/iucr/commissions>)

Contratos y posiciones temporarias en Universidades e Institutos de Investigación

- Profesor Visitante en Université de Lorraine, Institut Jean Berriol, Faculté des Ciencias et Technologies, Laboratoire de Cristallographie, Resonance Magnetique et Modelization (CRM2), Nancy, Francia, desde 20/Abr hasta 20/May/2012.
- Contrato Post-Doctoral combinado entre Argonne National Laboratory, Materials Science Division, Neutrons and X-rays Scattering Group, Argonne, IL, EUA supervisado por Dr. James D. Jorgensen y Northern Illinois University, Physics Department, DeKalb, IL, EUA supervisado por Prof. Dr. Bogdan Dabrowski desde 29/Abr/2005 hasta 28/Abr/2008.

1 Estudios

1.1 Títulos Universitarios Obtenidos:

- Doctor en Química, Facultad de Química, Universidad de la República y PEDECIBA, Uruguay, Febrero de 2004. Trabajo de Tesis: "Caracterización estructural y magnética de compuestos REBaCuCoO_{5+δ} de tipo perovskita 112 (RE = tierra rara o ytrio)" Dirigido por los Prof. Alvaro W. Mombrú y Raúl A. Mariezcurrena.
- Magíster en Química, Facultad de Química, Universidad de la República y PEDECIBA, Uruguay, Marzo de 1999. Trabajo de Tesis: "Estudio Estructural de Compuestos de Coordinación de Ligandos Planos con Cobalto y Níquel." Dirigido por los Prof. Raúl A. Mariezcurrena y Álvaro W. Mombrú.
- Bachiller en Química, Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, URUGUAY, Julio de 1996. Ranqueado N° 1 de los egresados en 1996 (promedio 9).

1.2 Becas obtenidas:

- Beca de Doctorado, PEDECIBA-Química otorgada por 2 años a partir del 1º de Abril de 2000 con reducción a media beca (a pedido del interesado) desde 1/1/01 hasta la renuncia el 31/7/02 por haber ingresado al régimen de Dedicación Total de UdelaR.
- Beca de Maestría, PEDECIBA-Química desde octubre de 1996 a setiembre de 1998.

1.3 Cursos de especialización

- "Bruker Single Crystal X-ray Diffraction Workshop" – 2-6/Jun/2015 – Curso de operación de Difractómetro de Monocristal Automático Bruker D8 Venture y software APEX2..
- "Nanotechnology" (8 hs.) – 17/Ago/2008 – Curso Corto satélite de XVII Materials Research Congress, Marriot Casa Magna Resort, Cancun, Quintana Roo, Mexico
- "Third Workshop on Magnetic structure determination from Neutron Diffraction Data" (40 hs.) - 14-17/Ene/2008 - The Coseners House, Abingdon, Oxfordshire, Reino Unido.
- "Structure determination by powder diffraction Internet Course", Diploma 15/Nov/2004 - Université Le Mans, Francia, (<http://www.crystal.org/course>).
- "ICTP School on Synchrotron Radiation and Applications – In memory of J.C. Fuggle and L. Fonda" (200 hs.) - 19/Abr-21/May/2004 - International Center for Theoretical Physics, Trieste, Italia.
- "Funcionales de la Densidad" (7 y ½ hs.) - 1-8/Sep/2003, Curso satélite del XXVIII Congreso de Químicos Teóricos de Expresión Latina, Montevideo, Uruguay.
- "IV Taller de Análisis Estructural – X Escuela de Verano de Ciencia y Tecnología de Materiales" (24 hs.) – 7-9/Jul/2003 – Instituto de Materiales y Reactivos, Universidad de La Habana, La Habana, Cuba.
- "ICDD-Workshop: Métodos Avanzados en Difracción de rayos X" (40 hs.) 26-30/Nov/2001 - Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
- "Curso intensivo INCERTIDUMBRE, EXACTITUD y PRECISIÓN" (6 hs.) - 23-27/Jun/2001 - Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- "INO2000: Inorgánica desde el núcleo a los octaedros". Módulos I, II y III (45 hs.) - 24/Jun-4/Ago/2000 - Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- "BCA/CCG Seventh Intensive Course in X-Ray Structural Analysis" - 7-15/Abr/1999 - Trevelyan College, Durham, Reino Unido. Con apoyo de una "International Union of Crystallography Young Scientist Award" para cubrir los costos locales.
- "Minicurso: Superficies, Interfases y Heteroestructuras" - 23-25/Jun/1997 - Instituto de Física "Gleb Wataghin", UNICAMP y LNLS - Brasil.
- "Espectroscopía Molecular III" – 7/Ago/1996, Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.
- "III Escuela Iberoamericana de Cristalografía" - 12-16/Dic/1994 - Curso satélite del XIII Congreso Iberoamericano de Cristalografía, Edificio 19 de Junio, Montevideo, Uruguay.

- "Escola Latinoamericana de Cristalografía" - 5-9/Set/1994 - Instituto de Física "Gleb Wataghin", UNICAMP - Brasil.

1.3 Idiomas:

- Idioma Inglés: Exámenes Internacionales Cambridge First Certificate (1991) y Oxford Preliminary, (1989). Fluente.
- Idioma Francés: 6to año Bachillerato Diversificado, 1990. Lectura de lenguaje científico.
- Idiomas Portugués e Italiano (sin educación formal). Buen nivel de lectura y comunicación oral.

2 Actividades de Investigación

2.1 Participación en Proyectos Científicos:

1. Responsable del proyecto "*Desarrollo de Celdas de Combustible de Óxido Sólido de Temperatura Intermedia (IT-SOFCs) con Tecnología Nacional, Parte III: Preparación y caracterización fisicoquímica y electroquímica de celdas botón y tubulares a escala de laboratorio.*" En ejecución por el período Jul/2016-Jun/2019. Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación – Fondo Sectorial de Energía FSE_2013_109493**. Destinada al armado y testeo de una SOFC de temperatura intermedia con tecnología nacional.
2. Participante del proyecto "*Síntesis enzimática de lípidos complejos para la estructuración de margarinas*" Financiado por **Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Proyectos I+D** (Abr/2017-Mar/2019). Dirigido por el Dr. Iván Jachmanián.
3. Participante en el proyecto "*Síntesis y caracterización de boratos de cinc en medio amoniaca*". Financiado por **Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Proyectos I+D** (Mar/2017-Feb/2019). Dirigido por la Dra. Livia Arizaga.
4. Responsable del proyecto "*Desarrollo de Celdas Combustibles de Óxido Sólido de Temperatura Intermedia (IT-SOFC) con tecnología nacional Parte II: Diseño y evaluación de nuevos ánodos y pares ánodo-electrolito para IT-SOFCs*" Mar/2014-Jul/2016. Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación – Fondo Sectorial de Energía FSE_2013_10689**. Destinada a la preparación caracterización de nuevos materiales de tipo perovskita y fluorita para SOFC de temperatura intermedia.
5. Participante en el proyecto "*Caracterización arqueométrica de fragmentos de cerámica de Pampas Gramalote por técnicas físicas.*" del Laboratorio de Cristalografía. Facultad de Ciencias Físicas. **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**. (2016) dirigido por la Dra. Elvira Zeballos Velázquez.
6. Participante en el proyecto "*El arte de las Chakiras de Pampas Gramalote y otros sitios arqueológicos de Huanchaco: estudio cristalográfico de su composición y procedencia.*" del Laboratorio de Cristalografía. Facultad de Ciencias Físicas. **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**. (2016) dirigido por la Dra. Elvira Zeballos Velázquez.
7. Participante en el proyecto "*Diseño y caracterización de grasas comestibles cero-trans para shortenings y margarinas obtenidas a partir de aceite de salvado de arroz*" Financiado por **Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Proyectos I+D** (2015-2017). Responsable Dr. Iván Jachmanián.
8. Participante en el proyecto "*Estudio arqueométrico de cerámicos del sitio arqueológico Tambo Colorado*" del Laboratorio de Cristalografía. Facultad de Ciencias Físicas. **Universidad Nacional Mayor de San Marcos**. (2015) dirigido por la Dra. Elvira Zeballos Velázquez.
9. Participante en el proyecto "*Estudio arqueométrico y procedencia de pigmentos de Tambo Colorado: Determinación de su composición mediante técnicas físicas*" del Laboratorio de Cristalografía. Facultad

- de Ciencias Físicas. **Universidad Nacional Mayor de San Marcos.** (2015) dirigido por la Dra. Elvira Zeballos Velázquez.
10. Co-tutor del Proyecto "Preparación de MOFs nanoestructurados [Ln₂Cu₃(oda)₆]: estudio estructural y de luminiscencia" de Guzmán Peinado (junto con Julia Torres). **Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Proyectos de Iniciación a la Investigación** 2013-2015.
 11. Tutor del Proyecto "Síntesis y caracterización de la estabilidad química de materiales para electrodos y electrolitos para Celdas de Combustible de Óxido Sólido de Temperatura Intermedia Simétricas (S-IT-SOFC)" de Nicolás Estefan y Leandro Cantera. **Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Programa Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)** 2014-2015.
 12. Participante en el proyecto "*Estudio arqueométrico de morteros del complejo astronómico chankillo*" del Laboratorio de Cristalografía. Facultad de Ciencias Físicas. **Universidad Nacional Mayor de San Marcos.** (2014) dirigido por la Dra. Elvira Zeballos Velázquez.
 13. Participante en el proyecto "*Análisis estructural de pigmentos del sitio arqueológico Tambo Colorado por Difracción de rayos X y refinamiento Rietveld*" del Laboratorio de Cristalografía. Facultad de Ciencias Físicas. **Universidad Nacional Mayor de San Marcos.** (2014) dirigido por la Dra. Elvira Zeballos Velázquez.
 14. Responsable del proyecto "*Elucidación estructural por Difracción de Rayos X de Monocrystal*" Julio/2013-Diciembre/2014. Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación – Equipamiento Científico de Punta – EQC_2012_1_07, Comisión Sectorial de Investigación Científica – UdelAR y Facultad de Química - UdelAR.**
 15. Participante del proyecto "Propiedades fisicoquímicas y microestructura cristalina de triacilglicerole en relación a su composición en ácidos grasos y su regiodistribución" Dic/2012 a Nov/2014, Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación – Fondo Clemente Estable.** Responsable Iván Jachmanián.
 16. Responsable del proyecto "*Desarrollo de Celdas Combustibles de Óxido Sólido (SOFC) con tecnología nacional Parte I: Diseño y evaluación de nuevos Cátodos y pares Cátodo-Electrolito para SOFCs*" En ejecución por el período Dic/2010-Nov/2012. Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación – Fondo Sectorial de Eneqía FSE_2009_51.** Destinada a la preparación caracterización de nuevos materiales de tipo perovskita y fluorita para SOFC de temperatura intermedia.
 17. Tutor del Proyecto "Síntesis de compositos cermet basados en óxido de cerio dopado con óxido de gadolinio por gelificación-combustión, con nanopartículas de níquel y procesamiento de materiales para ánodos de celdas de combustible de óxido sólido (SOFCs)" de María F. Rodríguez y G. Cejas. **Universidad de la República, Comisión Sectorial de Investigación Científica, Programa Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)** 2013-2014.
 18. Responsable del proyecto "*Metal-organic frameworks containing diacetates: polymorphism and related compounds I.*" En ejecución por el período Abr/2009-Mar/2010. Financiado por **International Center for Diffraction Data Grant-in-aid 09-01.** Destinada a la generación y publicación de datos de difracción de polvo de excelente calidad sobre muestras de interés actual.
 19. Participante en el proyecto "*Análisis de muestras sólidas por Difracción de Rayos X*" En ejecución por el período Ene/2007 – Dic/2008. Financiado por **Programa de Desarrollo Tecnológico, Ministerio de Educación y Cultura.** Responsable: A.W. Mombrú.
 20. Participante en el proyecto "*A quality study of radiosterilized bone-tendon-bone allograft, after irradiation dose setting, for clinical application by structural, morphological and biomechanical patterns*" En ejecución por el período Ene/2007 – Dic/2008. Financiado por **International Atomic Energy Agency.** Responsable: I. Alvarez, Instituto de Nacional de Donación y Transplantes. Co-responsable A.W. Mombrú.
 21. Participante en el proyecto "*Design, synthesis and characterization of perovskite materials for Solid Oxide Fuel Cell cathodes*" Desde May/2005 hasta Abr/2008, Financiado por **National Science Foundation – Grant DMR 0302617.** Responsable: B. Dabrowski.

22. Participante en el proyecto "*Diseño, preparación y estudio de materiales avanzados*". Ene/2005-Dic/2006. Financiado por **Fondo Clemente Estable (llamado 2004)**: Responsable: A. W. Mombrú.
23. Participante en el proyecto "*Propiedades estruturais e dinâmicas de carboxilatos metálicos*". 2004. Univ. Fed. De Ceará-Brasil, Inst. Física USP-Sao Carlos-Brasil, Univ. de La Plata-Argentina, U. Nal. San Luis-Argentina, CNEA-Argentina, Universidad de la República-Uruguay. Monto: R\$30000. **Proyecto PROSUL, CNPq, Brasil**. Responsable: A. Ayala.
24. Responsable del proyecto "*Estudio estructural y magnético de cerámicos de tipo REBaCuMO_{5+δ} (RE=Tierras Raras, M=Fe, Co)*" Ejecutado desde Ene/2001 hasta Dic/2002, Financiado por **Fondo Clemente Estable – 2000 Proyecto Nº 6046**.
25. Participante en el proyecto "*Estudio estructural de cerámicos de la serie La_{1-x}RE_xBaCo_{1-y}Fe_yCuO_{5+δ} (RE = Pr, Nd)*" Ene/2000 hasta Dic/2002. **Financiado por CSIC-UdelaR**. Responsable: A.W. Mombrú.
26. Participante en el proyecto "*Estudio estructural y magnético de cerámicos de la serie REBaCuFeO_{5+δ} (RE=tierras raras)*" Ejecutado desde Ene/1996 hasta Dic/1998. **Proyecto Nº 306 de CONICYT-BID**. Responsable: A.W. Mombrú.
27. Participante en el proyecto "*Determinación de la estructura química por difracción de rayos X y establecimiento de correlaciones entre estructura química y actividad farmacológica o de biodistribución para fármacos de desarrollo nacional*" Ejecutado desde Ene/1995 hasta Oct/1996 Financiado por **CONICYT - Proyecto Nº 034**. Responsable: R.A. Mariezcurrena. Función: Becario asimilado a Ayudante G. 1 - 33 hs./sem.

2.2 Seminarios y Conferencias invitadas:

1. "Structural characterization of oxygen vacancy ordered phases in the Sr_{1-x}LaxMnOy system." Seminario Invitado en Universite de Lille I, Unite de Cristalographie et Chimie du Solide, Ecole National Superieur de Chimie, Lille, Francia. 12/Jun/2015.
2. "*Pasteur, el vino, la óptica, la esteroquímica, y la cristalografía*". Conferencia Invitada en las Primeras Jornadas de Historia de la Química. Facultad de Química, Montevideo, Uruguay. 3-6/Dic/2014.
3. "*Caracterización estructural de muestras policristalinas por difracción de rayos X*" y "*El método de Rietveld: Aplicación al análisis cuantitativo de muestras policristalinas multifásicas*" Conferencias Invitadas en el III Encuentro de Cristalografía, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, 18-19/Feb/2014.
4. "*Preparación y caracterización de nuevos materiales para IT-SOFCs*" Conferencia en Mini-simposio Nanotecnología y Química y Física de Materiales, NuDCIMat-CINQUIFIMA, Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 15/Oct/2013.
5. "*Materiales avanzados y nanomateriales para aplicaciones en energía. La experiencia de desarrollo en Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay*". Conferencia invitada en 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales, Puerto Iguazú, Misiones, Argentina, 20-23/Ago/2013.
6. "*Difracción de rayos X de materiales policristalinos: fundamentos y aplicaciones*" y "*Análisis estructural a partir de datos de difracción de rayos X de policristal. El método de Rietveld*" Conferencias Invitadas en II Encuentro de Cristalografía, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú, 17-18/Abr/2013.
7. "*Manganitas de estroncio y cupratos de lantano de fórmula general A₅B₅O₁₃. Estructura y potenciales aplicaciones como cátodos de IT-SOFC*." Seminario Invitado en Centro Atómico Bariloche – Instituto Balseiro, Bariloche, Pcia. Rio Negro, Argentina. 12/Mar/2013. Invitado por Adriana Serquis.
8. "*Difracción de rayos X, neutrones y electrones como técnicas complementarias para la caracterización de materiales cerámicos*" Conferencia Invitada en SARX2012, Hotel Tamacá, Santa Marta, Colombia, 18-23/Nov/2012.

9. "Structural and magnetic characterization of $Sr_{1-x}La_xMnO_y$ oxygen vacancy ordered phases ($0 \leq x < 0.4$, $2.5 \leq y < 2.75$)" Seminario Invitado en Institut Laue-Langevin, College of Crystallography and Magnetism, Grenoble, Francia. 14/May/2012. Invitado por Gabriel Cuello.
10. "Structural and magnetic characterization of $Sr_{1-x}La_xMnO_y$ oxygen vacancy ordered phases ($0 \leq x < 0.4$, $2.5 \leq y < 2.75$)" Seminario Invitado en AGH University of Science and Technology, Faculty of Materials Science and Ceramics, Department of Energy and Fuels. 16/May/2012. Invitado por Konrad Swierczek.
11. "Structural and magnetic characterization of $Sr_{1-x}La_xMnO_y$ oxygen vacancy ordered phases ($0 \leq x < 0.4$, $2.5 \leq y < 2.75$)" Seminario Invitado en Université de Lorraine, Institut Jean Berriol, Faculté des Sciences et Technologies, Laboratoire de Cristallographie, Résonance Magnétique et Modélisation (CRM²), Nancy, Francia. 18/May/2012. Invitado por Massimo Nespolo.
12. "Identificación, determinación y refinamiento de la estructura del compuesto $Sr_7Mn_7O_{19}$ utilizando datos de difracción de neutrones de tiempo de vuelo in-situ y en batch y rayos X de ultra-alta resolución." Charla Invitada en Escuela de la Asociación Argentina de Cristalografía, Instituto Balseiro – Centro Atómico Bariloche, Provincia de Rio Negro, Argentina. 7/Nov/2011. Invitado por Gabriela Aurelio.
13. "Structural characterization of oxygen deficient perovskites of the $La_xSr_{1-x}MnO_y$ series by x-ray and in-situ neutron powder diffraction" Seminario invitado en Instituto de Física, Universidade Federal de Mato Grosso, Cuiabá, MT, Brasil. 13/Abr/2010. Invitado por Rogério Junqueira-Prado.
14. "Ordering phenomena in oxygen deficient $La_{1-x}Sr_xMnO_y$ compounds" Seminario invitado en AGH University of Science and Technology, Faculty of Materials Engineering and Ceramics, Department of Solid State Chemistry, Cracovia, Polonia, 18/Sep/2009. Invitado por Konrad Swierczek.
15. "Perovskite materials for Solid Oxide Fuel Cell Cathodes. Tailoring of the crystal structure" Conferencia Invitada en Second Polish Forum on Fuel Cells and Hydrogen Technologies, 7-10/Oct/2009, Kocierz, Polonia.
16. "Frustración magnética local en $(La_xSr_{1-x})_5Mn_5O_{13}$ a 10K.- Un estudio de difracción magnética de neutrones sobre la serie $(La_xSr_{1-x})_mMn_mO_{3m-2}$ ($x=0-0.2$, $m=4, 5$ y 7)" de L. Suescun, B. Dabrowski y S. Kolesnik, Conferencia Semiplenaria en V Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, 12-14/Ago/2009, Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones, Argentina.
17. "Structural trends in oxygen-vacancy-ordered perovskite $La_{1-x}Sr_xMnO_y$ compounds". Seminario especial en National Synchrotron Light Source, Brookhaven National Laboratory, Upton, New York, 14/Abr/2009. Invitado por Jun Wang.
18. "Oxygen vacancy ordering in the $La_{1-x}Sr_xMnO_y$ system" de Suescun L., Faccio R., Mombrú A.W., Dabrowski B., Mais J., Remsen S., Jorgensen J.D. Conferencia semiplenaria en IV Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, Bahía Blanca, Argentina. 29-31/Oct./2008.
19. "Dos ejemplos de caracterización de materiales para SOFC utilizando técnicas de difracción" Conferencia invitada en Workshop Nacional de Celdas Combustibles de Óxido Sólido, CITEFA, Buenos Aires, Argentina. 1-2/Oct./2008.
20. "Análisis estructural por difracción de rayos X de materiales policristalinos: Nuevas técnicas y nuevas capacidades del CADIFRAX". Seminario de Química Orgánica, Facultad de Química, Universidad de la República, 26/Set/2008. Invitado por Graciela Mahler.
21. "New phases in the good old manganites" Brown Bag Seminar, Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, USA. 16/Abr/2008. Invitado por Oficina de Asuntos Postdoctorales.
22. "Structural trends in oxygen-vacancy-ordered $Sr_{4+n}Mn^{III}_4Mn^{IV}_nO_{10+3n}$ perovskite manganites and the $A_{4+n}B_{4+n}O_{10+3n}$ homologous series" Department of Chemistry, Northwestern University, Evanston, Illinois, USA. 27/Mar/2008. Invitado por Prof. Kenneth R. Poeppelmeier.

23. "Construyendo el puente estructura-propiedades de materiales cerámicos de tipo perovskita con aplicaciones en celdas combustibles de óxido sólido", Facultad de Química, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay, 23/Abr/2007.
24. "Combining synchrotron X-rays and neutrons to unveil charge, orbital and oxygen-vacancy orderings in manganites: New phases in the $SrMnO_x$ system" APS Powder Diffraction Special Interest Group Meeting, Advanced Photon Source, Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, 8/Mar/2007.
25. "Ordering in oxygen deficient $La_{1-y}Sr_yMnO_x$ perovskites" APS-Lunch Talk, Advanced Photon Source, Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, USA. 24/Feb/2006.
26. "Charge, orbital and vacancy ordering in $La_{1-y}Sr_yMnO_x$ perovskite type phases ($y \geq 0.8$, $2.5 < x < 2.9$)" Physics Department, Central Michigan University, Mt. Pleasant, Michigan, USA. 16/Feb/2006.
27. "Systematic structural and magnetic study of 112 oxygen deficient perovskites $REBaCuMO_{5+\delta}$ ($M=Fe, Co$, $RE =$ Rare earth ions and Y)" Advanced Photon Source – Sector 4, Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, USA, 22/Jul/2004. Invitado por Dr Daniel Haskel.
28. "Difracción de Rayos X y Estructura Química", en el Acto Académico en Homenaje a los 100 Años del Descubrimiento de los Rayos X, en la Facultad de Química, el 24/11/95. Junto con los profesores R. Mariezcurrena, A. Mombrú y O. González.

2.3 Participación y Presentaciones en Eventos de Difusión de la Actividad Científica:

- Participación y presentación oral seleccionada "Combined XRD-ND study of antiferromagnetic $REBaCuCoO_5$ and $Sr_{4+n}Mn_{4+n}O_{10+3n}$ perovskites." de L. Suescun, y póster "NPD study of thermal stability and TEC of $La_4BaCu_3Co_2O_{13+\delta}$ compound." de Sandoval M., Macías M.A, Rousell P., Porcher F., Gautier G.H y Suescun L, presentados en el 1er Congreso Argentino de Técnicas Neutrónicas TN2017, Buenos Aires, Argentina, 15-16/Mar/2017.
- Participación y presentación (Pósters) de los trabajos: "Estudio estructural de cátodos para IT-SOFCs de tipo perovskita preparados por combustión de gel asistida usando termodifracción" de L. Suescun, S. Vázquez, S. Davyt, M. Macías, J. Grassi, R. Queirolo, L. Cantera y N. Estefan y "Estudio del sistema de síntesis y cristalización del MOF $[Nd_2Cu_3(oda)_6(H_2O)_6] \cdot 12H_2O$ para minimizar el tamaño de partículas" de G. Peinado, L. Suescun, J. Torres y C. Kremer, en VIII Congreso Nacional de Cristalografía de la Sociedad Mexicana de Cristalografía, II Reunión de la Asociación Latinoamericana de Cristalografía y VI Reunión de Usuarios de Luz Sincrotrón, Mérida, México, 23-27/Oct/2016.
- Participante en la Reunión del International Program Committee, Hyderabad, India, 6-8/Mar/2016 preparatoria del International Union of Crystallography 24th Congress and General Assembly, Hyderabad, India, 6-8/Mar/2016 21-28/Ago/2017 (<http://www.iucr2017.org/organisers/>).
- Participación y presentación (Pósters) de los trabajos: "Simetría molecular vs simetría cristalográfica. Estudio estructural de moléculas aquirales en cristales polares por difracción de rayos X de polvo y de monocristal." de L. Suescun; en el Cuarto Encuentro Nacional de Química - ENAQUI 4, Montevideo, Uruguay, 4-6/Nov./2015.
- Participación y presentación oral seleccionada "Characterization of nanostructured $A_{1-x}Sr_xFe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-\delta}$ perovskites ($A=La, Ba$) as IT-SOFC cathodes" de L. Suescun, S. Vázquez, S. Davyt, J. Basbus, F. Napolitano, A. L. Soldati y A. Serquis, en 25 Reunion Anual de Usuarios del LNLS. Campinas, SP, Brasil. 16-17/Set./2015.
- Participación y presentación oral seleccionada "Powder & single crystal structure determination of divainillin 2H, mono- and di-acetate." de L. Suescun, N. Estefan, V. Aldabalde, P. Sáenz, D. Gaménara, G. Seoane; y pósters "Pigmentos del Sitio Arqueológico Tambo Colorado analizados por difracción de rayos X de sincrotrón y refinamiento de Rietveld" de E. L. Zeballos-Velasquez, V. Wright, M. R. Suchomel, L. Suescun, P. C. Melero; "Evaluation of the synthesis conditions for obtaining nano-crystals of the MOFs series $[Ln_2Cu_3(oda)_6(H_2O)_6] \cdot xH_2O$ " de G. Peinado, L. Suescun, J. Torres y C. Kremer, y "Synthesis and characterization of $La_{0.6}Sr_{0.4}Fe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-\delta}$ oxide as cathode for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cells" de S. Davyt, S. Vázquez, J. F. Basbus, A. L. Soldati, A. Amaya, A. Serquis, R. Faccio y L. Suescun, en XXII Meeting of the ABCr and I LACA Meeting, Sao Paulo, SP, Brazil, 9-11/Set/2015.

- Participación y presentación oral invitada “Estudio estructural de compuestos tipo perovskita con vacancias de oxígeno ordenadas por difracción de rayos X y neutrones de polvo” en el Primer Congreso Peruano de Cristalografía, Lima, Perú, 4-6/Ago/2015.
- Participación y presentación oral invitada “IUCr/UNESCO OpenLab and other IYCr activities in Uruguay” y “Past and present of Crystallography in Uruguay” en Crystallography for the next generation, the legacy of the IYCr2014 Conference, Rabat, Marruecos, 22-24/Abr/2015.
- Participación y presentación (Pósters) de los trabajos: “La difracción de rayos X aplicada a las grasas” de N. Segura, L. Suescun e I. Jachmanián; “Evaluación de las condiciones de síntesis para la obtención de nanocristales de MOFs de la serie $[Ln_2Cu_3(oda)_6(H_2O)_6] \cdot xH_2O$ ” de G. Peinado, L. Suescun, J. Torres y C. Kremer; “Síntesis y caracterización estructural de un nuevo compuesto tetranuclear de cobalto” de C.A. Rojas, C. Pejo, R. Chiozzone, L. Suescun y R. González; “Síntesis y caracterización de $La_xSr_{1-x}Cr_{0.5}Mn_{0.5}O_{3-\delta}$ para IT-SOFC simétricas” de N.D. Estefan, L. Cantera y L. Suescun; Actividades del Año Internacional de la Cristalografía en Uruguay” de I. Aguiar, N. Álvarez, M. Barros, A. Cárdenas, N. Estefan, M. I. Galain, M. Mombrú, I. Núñez, G. Peinado, M. Rodríguez y L. Suescun; “Síntesis y caracterización de $La_{0.6}Sr_{0.4}Fe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-\delta}$ como cátodo para Celdas de Combustible de Óxido Sólido de Temperatura Intermedia (IT-SOFCs)” de S. Vázquez, S. Davyt, J.F. Basbus, A.L. Soldati, A. Serquis, R. Faccio y L. Suescun; “Síntesis y caracterización de $Pr_xCa_{1-x}Cr_{1-y}Mn_yO_{3-\delta}$ para Celdas de Combustible de Óxido Sólido de Temperatura Intermedia Simétricas (S-IT-SOFCs)” de L. Cantera, N.D. Estefan y L. Suescun; “Un aducto Diels-Alder inesperado encontrado con el nuevo difractómetro de rayos X de monocristal de Montevideo.” de L. Suescun, N. Álvarez, G. Carrau, G.F. Giri, A.G. Suárez, R.A. Spavanello y D. González y “Determinación estructural por difracción de rayos X de polvo y monocristal de divainillina como precursores de un modelo de lignina” de L. Suescun, N.D. Estefan, V. Aldabalde, P. Sáenz, D. Gaménara, G. Seoane en el Primer Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía, en Montevideo, Uruguay. 12/Dic/2014.
- Participación y presentación oral seleccionada “Pasteur, el vino, la óptica y la estereoquímica, motivos de divulgación en el Año Internacional de la Cristalografía 2014.” de L. Suescun, en XIV Reunión de la Sociedad Uruguaya de Física, San José, Uruguay, 1-2/Nov/2014.
- Participación y presentación (Pósters) de los trabajos: “Evaluación de las condiciones de síntesis para la obtención de nanocristales de MOFs de la serie $[Ln_2Cu_3(oda)_6(H_2O)_6] \cdot xH_2O$ ” de G. Peinado, L. Suescun, J. Torres y C. Kremer, “Actividades del Año Internacional de la Cristalografía en Uruguay” de I. Aguiar, N. Álvarez, M. Barros, A. Cárdenas, N. Estefan, M. I. Galain, M. Mombrú, I. Núñez, G. Peinado, M. Rodríguez y L. Suescun y “Un aducto Diels-Alder inesperado encontrado con el nuevo difractómetro de rayos X de monocristal de Montevideo.” de L. Suescun, N. Álvarez, G. Carrau, G.F. Giri, A.G. Suárez, R.A. Spavanello y D. González en la X Reunión Anual de la Asociación Argentina de Cristalografía en Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. 28-31/Oct/2014.
- Participación en el IYCr2014 Latin American Summit Meeting de Campinas, SP, Brasil, Organizado por la Unión Internacional de Cristalografía y el Centro Nacional de Pesquisa en Energía y Materiales. 22-24/Set/2014.
- Participación y presentación de charla invitada “Crystallography and the International Year of Crystallography 2014 in Uruguay and Latin America.” de Suescun L. en Microsimposio MS86 y charla seleccionada “HR-TEM study of oxygen vacancy ordered $Sr_{4+n}Mn_{4+n}O_{10+n}$ compounds” de Suescun L. Hadermann J. y Dabrowski B. en Microsimposio MS62 del 23er Congreso y Asamblea General de la Unión Internacional de Cristalografía en Montréal, Canadá, del 5-12/Ago/2014.
- Participación y presentación (Póster) del trabajo “Desarrollo de Celdas Combustibles de Óxido Sólido (SOFC) con tecnología nacional Parte I: Diseño y evaluación de nuevos Cátodos y pares Cátodo-Electrolito para SOFCs: Proyecto ANII_FSE_2009_1_51” de L. Suescun, S. Vázquez y S. Davyt en Jornada de Presentación de Resultados de Proyectos financiados por ANII TRAMA EXPONE. Presentación seleccionada para TRAMA PROYECTA por panel de selección. 31/Mar-4/Abr/2014. Charla dictada por S. Vázquez el 29/Abr/2014.
- Participación y presentación (Pósters) de los trabajos “ $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-\delta}$ como cátodo para IT-SOFC” de Vázquez S., Basbus J., Romero M., Napolitano F., Serquis A., Faccio R., Suescun L., “Estabilidad Química entre pares cátodo-electrolito para IT-SOFCs.” de Davyt S. Suescun L., Vázquez S., “Resolución estructural y comparación de la calidad de refinamientos de monocristal y polvo convencional y de sincrotrón para el MOF cúbico $[Ca(H_2O)_6][CaGd(oda)_3]_2$ ” de Peinado G., Suescun L., Faccio R., Torres

- J., Kremer C. y "Preparación y caracterización estructural de materiales cerámicos para IT-SOFCs." de Fernández I., Vázquez S. y Suescun L. en el 3er Encuentro Nacional de Química (ENAIQUI 3.0), Montevideo, Uruguay, 4-6/Nov/2013.
- Participación y presentación (Pósters) de los trabajos "Termodifracción de cerámicos $La_4BaCu_{5-x}M_xO_{13+\delta}$ y $La_{0.8}Ba_{0.2}Cu_{1-x}M_xO_{3-\delta}$ $M=Fe, Co, Ni$ y Mn , potenciales cátodos de IT-SOFCs" de Suescun L., Vázquez S., Davyt S., Macias M.A., Gauthier G.H., "Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-δ} como cátodo para IT-SOFC" de Vázquez S., Basbus J., Romero M., Napolitano F., Serquis A., Faccio R., Suescun L., "Estabilidad Química entre pares cátodo-electrolito para IT-SOFCs." de Davyt S. Suescun L., Vázquez S. y "Caracterización de pigmentos prehispánicos del sitio arqueológico Pampas Gramalote por Difracción de Rayos-X con radiación sincrotrón, Fluorescencia de Rayos-X y Método de Rietveld" de Zeballos-Velásquez E.L., Wright V., Prieto O.G., Ruiz J.C., Suescun L., Suchomel M. presentados en la I Reunión Latinoamericana de Cristalografía y IX Reunión Argentina de Cristalografía, Córdoba, Argentina, 28/Oct-1/Nov/2013.
 - Participación y presentación (Póster) del trabajo "Nuevos conductores mixtos de la serie $La_4BaCu_{5-x}Fe_xO_{13+\delta}$ para IT-SOFC. Síntesis y caracterización estructural" de Vázquez S., Suescun L., Macias M., Davyt S. y Gauthier G.H. en 13er Congreso Internacional en Ciencia y Tecnología de Metalurgia y Materiales. Pto. Iguazú, Misiones, Argentina, 20-23/Ago/2013.
 - Participación y presentación (Póster) del trabajo "New materials in the series $La_4BaCu_{5-x}M_xO_{13+\delta}$ (M=Mn, Fe, Co, Ni). Synthesis and structural characterization" de Vázquez S., Suescun L., Davyt S., Macias M., Gauthier G. en SARXS2012, Hotel Tamacá, Santa Marta, Colombia, 18-23/11/2012.
 - Presentación Oral del trabajo "Comparación entre la calidad de resultados de refinamiento de monocristal y polvo convencional y de sincrotrón para el MOF cúbico $[Ca(H_2O)_6]\{CaGd(oda)_3\}_2 \cdot 4H_2O$." de Suescun L., Wang J., Peinado G., Torres J., Kremer C. en VIII Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, Santa Fe, Pcia. de Santa Fe, Argentina, 31/Oct-2/Nov/2012.
 - Participación y presentación (póster) de los trabajos "Resolución estructural del complejo $[Ca(H_2O)_6]\{CaGd(oda)_3\}_2 \cdot 4H_2O$ por difracción de rayos X en monocristal y comparación de resultados con base de datos cristalográfica" de Peinado G., Suescun L., Faccio R., Torres J., Kremer C., Burrow R., "Estudio de la estabilidad entre cátodo-electrolito para celdas de combustible de óxido sólido de temperatura intermedia" de Davyt S., Suescun L., Vázquez S. y "Nuevos materiales de la serie $La_4BaCu_{5-x}M_xO_{13+\delta}$ con (M=Fe, Ni). Síntesis y caracterización estructural" de Vázquez S. Suescun L. Romero M., Davyt S." en VIII Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, Santa Fe, Pcia. de Santa Fe, Argentina, 31/Oct-2/Nov/2012.
 - Participación y presentación (póster) del trabajo "Transición de estructura piramidal a brownmillerita a través de un nuevo ordenamiento de tetraedros en manganitas de la serie $La_xSr_{1-x}MnO_{2.5}$ ($x=0.5 - 0.6$)." de Suescun L., Remsen S., Mais J. y Dabrowski B. en VII Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, San Carlos de Bariloche, Pcia. Rio Negro, Argentina, 2-4/Nov/2011.
 - Presentación (póster) del trabajo "Octaedros, Pirámides y Tetraedros como bloques de construcción de perovskitas de manganeso deficientes en oxígeno" de Suescun L., en 2do Encuentro Nacional de Química, Montevideo, Uruguay, 24-26/Oct/2011.
 - Presentación (póster) del trabajo "Frustración magnética local en perovskitas deficientes en oxígeno de la serie $(La_{1-x}Sr_x)_5Mn_5O_{13}$ " de Suescun L. y Dabrowski B. en II Reunión conjunta de la Asociación Física Argentina y la Sociedad Uruguaya de Física, Montevideo, Uruguay, 20-23/Oct/2011.
 - Presentación oral del trabajo "A new homologous series of vacancy ordered strontium manganese perovskites" de Suescun L. y Dabrowski B. en 22nd International Union of Crystallography Congress and General Assembly, Madrid, España, 22-30/Ago/2011.
 - Participación en el "1er Workshop Argentino sobre Haces de Neutrones para Investigación" en Centro Atómico Constituyentes, Comisión Nacional de Energía Atómica, Pcia. Buenos Aires, Argentina, 13-14/Jun/2011.

- Presentación (póster) del trabajo "*In-situ structural characterization of nano-sized scandia-doped zirconia*" de Fernández-Werner L., Suescun, L., Abdala, P.M., Lamas, D.G., Chen, H., Craievich A.F. en 20ª Reuniao Anual do Usuarios do LNLS, Campinas, Sao Paulo, Brasil, 21-22/Feb/2010.
- Presentación (póster) del trabajo "*Metal-organic frameworks containing diacetates: polymorphism and related compounds*" de Suescun L., Torres J., Pintos V., Kremer C., Faccio R., Mombrú A.W., Toby B.H. & Wang J. en International Center for Diffraction Data March Meeting 2010. Newtown Sq., PA, USA. 13-16/Mar/2010.
- Presentación (póster) del trabajo "*Química de Materiales y Celdas Combustibles de Óxido Sólido: de la base a la aplicación*" de Suescun L., en 1er Encuentro Nacional de Ciencias Química, Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. 3-4/Dic/2009.
- Presentación oral del trabajo "*Lattice distortions in oxygen deficient SrMnO_y compounds*" de Suescun L., Dabrowski B., Faccio R., Mombrú A.W. en 19ª Reuniao Anual do Usuarios do LNLS, Campinas, Sao Paulo, Brasil. 8-9/Feb/2009.
- Presentación oral (invitada) del trabajo "*Oxygen vacancy ordering in La_{1-x}Sr_xMnO_y*" de L. Suescun, R. Faccio, A.W. Mombrú, B. Dabrowski, J. Mais, S. Remsen y J.D. Jorgensen y póster "*Extended capabilities in powder diffraction at the Centro de Análisis por Difracción de Rayos X (CADifRaX) in Montevideo, Uruguay*" en IV Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, Bahía Blanca, Argentina. 29-31/Oct/2008.
- Presentación oral del trabajo "*Oxygen vacancy order and magnetic properties of novel La-doped Strontium manganites*" de Suescun L., Dabrowski, B., Kolesnik S., Chmaissem O., Mais J., S. Remsen, en XVII International Materials Research Congress, Cancún, Quintana Roo, Mexico, 17-21/Ago./2008.
- Presentación (póster) del trabajo "*Solving phase transition problems made easy by POWGEN3: A simulated experiment for SrMnO_x system*" de Suescun L., Dabrowski B., Huq A., Hodges J.P. en Oak Ridge National Laboratory Users Week, Oak Ridge National Laboratory, Tennessee, USA, 7-11/Oct/2007.
- Presentación (póster) del trabajo "*New Structures in the SrMnO_x system: Sr_NMn_NO_{3N-2} (N=5, 7). A Neutron and X-Ray Diffraction Study*" de Suescun L., Dabrowski B., Jorgensen J.D. en American Crystallographic Association Anual Meeting - 2007, Salt Lake City, Utah, USA, 21-26/Jun./2007.
- Presentación (póster) del trabajo "*Neutron and x-ray diffraction study of charge, orbital and oxygen-vacancy ordering in strontium manganites*" de Suescun L., Dabrowski B., Jorgensen J.D. en Argonne Users Week, Argonne National Laboratory, Argonne, Illinois, USA, 1-7/Mar./2007.
- Presentación oral del trabajo "*New homologous series of oxygen vacancy-ordered perovskite manganites: Sr_NMn_NO_{3N-2}*" de Suescun L., Dabrowski B., Jorgensen J.D. en Latin American Workshop on Applications of Powder Diffraction, Campinas, SP, Brasil, 18-20/Abr./2007.
- Presentación (póster) de los trabajos "*In-situ neutron powder diffraction study of phase stability and vacancy ordering in La_{1-x}Sr_xMnO_{3-δ} (x = 0.8 - 1)*" de Suescun L., Stillwell B., Mais J., Remsen S., Dabrowski B., Jorgensen J.D., Maxey E.R., Richardson Jr. J.W. y "*Neutron and X-ray powder diffraction study of magnetism and phase separation in Ca_{2-x}La_xFeReO₆ (x=0, 0.2, 0.4) double perovskites*" de Avci S., Suescun L., Kolesnik S., Chmaissem O., Dabrowski B., Jorgensen J.D. en American Conference on Neutron Scattering – 2006, St. Charles, Illinois, USA, 18-22/Jun./2006.
- Presentación oral del trabajo "*Orbital and oxygen-vacancy ordering in La_{1-x}Sr_xMnO_{3-δ} (x≥0.8, δ≥0.15)*" de Suescun L., Dabrowski B., Mais J., Kolesnik S., Richardson Jr. J.W., Jorgensen J.D. en American Physical Society – 2006 Annual Meeting, Baltimore, Maryland, USA, 12-17/Mar./2006.
- Presentación oral del trabajo "*Structural and magnetic characterization of the perovskite-type 112 compounds REBaCuCoO_{5+δ} (RE=Rare Earths or Yttrium)*" de Suescun L., Mombrú A.W., Jones C.Y., Toby B.H., Cardoso C., Araújo-Moreira F.M. en American Crystallographic Association – 2004 Annual Meeting, Chicago, Illinois, USA, 17-23/Jul./2004. Asistencia gracias a "ACA Young Scientist Travel Award" para cubrir costos de pasaje y locales.

- Presentación (póster) de los trabajos "*Synthesis and characterization of La_{1-x}Pr_xBaCuCoO_{5+δ} and Y_{1-x}Nd_xBaCuCoO_{5+δ} solid solutions.*" de Suescun L., Mombrú A.W., Faccio R., Pardo H. y "Local structure in REBaM1M2O₅ (RE = rare earth or yttrium) (M1, M2 = Mn, Co, Cu)", Faccio R., Mombrú A.W., Suescun L., Pardo H., en XIV RAU - LNLS, Campinas – SP – Brasil, 9-11/Feb/2004 (Póster).
- Participación en la 1ª Oficina de Teoría del LNLS - Campinas – San Pablo – Brasil, del 9-11/Feb/2004.
- Presentación (póster) del trabajo "*High resolution structural study of REBaCuCoO₅ (RE=Dy, Er, Tm) compounds using combined Rietveld refinement of synchrotron x-rays and neutron powder diffraction patterns*" de Suescun L., Mombrú A.W., IV Taller de Análisis Estructural - X Escuela Internacional de Verano de Ciencia y Tecnología de Materiales. La Habana – Cuba, 7-9/Jul/2003.
- Presentación (póster) del trabajo "*Structural trends in the REBaCuCoO₅ series*" de Suescun L., Mombrú A.W., Kycia S., XIII RAU - LNLS. Campinas – SP - Brasil, 17-18/Feb/2003.
- Participación en el XXVIII Quitel de Montevideo – Uruguay del 1-5/Set/2003.
- Presentación (póster y resumen oral) del trabajo "*Ordenamiento magnético de LaBaCuFeO_{5+δ} por difracción de neutrones*" de L. Suescun, A.W. Mombrú, H. Pardo, B. Toby, F. Araujo-Moreira, C. Negreira, W.A. Ortiz, E. Quagliata, V Reunión anual de la SUF, Minas - Uruguay, 30/Nov-1/Dic/1998.
- Presentación (póster) del trabajo "*Structure and Properties in the La_{1-x}Nd_xBaCuFeO_{5+δ} System*" de L. Suescun, A.W. Mombrú, H. Pardo, F. Araujo-Moreira, E. Quagliata, C. Negreira, XXI ENFMC, Caxambu - MG – Brasil, 2-6/Jun/1998.
- Participación en la IV Reunión Anual de la Sociedad Uruguaya de Física - Piriápolis - Uruguay el 2 y 3 de diciembre de 1997.
- Participación en el VIII Workshop Anual de Usuarios do LNLS de Campinas - San Pablo – Brasil, 10-14/Nov/1997.
- Presentación (póster) de los trabajos "*Determinación estructural por difracción de rayos X de dos prodrogas de la furosemida, la Pivaloilmetil (P4) y la Butiroximetil (P5) esteres*", R. Mariezcurrena, L. Suescun, A. Mombrú, O. González, y "*Síntesis y determinación estructural por difracción de rayos X del complejo [Cu(mibi)₄]BF₄. (mibi: metoxi isobutilisonitrilo)*", L. Suescun, A. Mombrú, O. González, R. Mariezcurrena, B. Deicas, D. Gambino, C. Kremer, A. Rey, A. León, E. Kremer, En XXI CAQ, Bahía Blanca - BA - Argentina. 18-20/Set/1996.
- Presentación oral del trabajo "*Estudio Cristalográfico de Productos Naturales y Sintéticos con Acción Farmacológica*" de L. Suescun, A. Mombrú, O. González, R. Mariezcurrena, en 3^{as} Jornadas de Investigación para Investigadores Jóvenes y/o en Formación de la AUGM, Salto - Uruguay, Concordia - Argentina. 27-29/Set/95.
- Presentación (póster) del trabajo "*Structure determination of an absorption furosemide prodrug, acetyloxymethyl 4-cloro-N- furfuryl-5-sulfamoylanthranilate*", L. Suescun, O. González, A.W. Mombrú, R. Mariezcurrena, E. Manta, C. Prandi., XVIII ENFMC - Caxambu - MG - Brasil. 6-10/Jun/1995.
- Participación en el XIII Congreso Iberoamericano de Cristalografía de Montevideo – URUGUAY, 5-9/Dic/1994.

2.4 Artículos publicados o aceptados para publicar en revistas con referato:

1. Pazos M., González B., Suescun, L., Seoane, G. "*Production of Enantiopure β-Aminohydroxyesters from Benzoic Acid by a Selective Formal Aminohydroxylation.*" **Aceptado para publicar en Tetrahedron: Letters (2017).** (DOI: [10.1016/j.tetlet.2017.04.048](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2017.04.048)).
2. de la Sovera V., Suescun L., Bellomo A., González D. "*Chemoenzymatic synthesis of triazololactams structurally related to pancratistatin*" **Aceptado para publicar en European Journal of Organic Chemistry (2017).** (DOI: [10.1002/ejoc.201700334](https://doi.org/10.1002/ejoc.201700334)).

3. Tibhe G.D., Macías M.A., Pandolfi E., Schapiro V., Suescun L. "Crystal structure and absolute configuration of (4*S*,5*R*,6*S*)-4,5,6- trihydroxy-3-2 methylcyclohex-2- enone (gabosine H)" **Acta Crystallographica Section E: Research Communications** (2017) 73, 603-609 (DOI: [10.1107/S2056989017004509](https://doi.org/10.1107/S2056989017004509))
4. Macías M.A., Pandolfi E., Schapiro V., Silveira G.P., Vilela G.D., Suescun L. "Crystal structure and absolute configuration of (3*aR*,3'*aR*,7*aS*,7'*aS*)-2,2,2',2'-tetramethyl-3*a*,6,7,7*a*,3'*a*,6',7',7'*a*-octahydro [4,4']*bi*{benzo[1,3]dioxolyl} obtained from a Pd-catalyzed homocoupling reaction" **Acta Crystallographica Section E – Research Communications** 73 (2017) 81-84 (DOI: [10.1107/S2056989016019927](https://doi.org/10.1107/S2056989016019927))
5. Dulani Dhanapala B., Mannino N.A., Mendoza L.M.,Dissanayake K.T., Martin P.D., Suescun L., Rabuffetti F.A.. "Synthesis of Bimetallic Trifluoroacetates Through A Crystallochemical Investigation of Their Monometallic Counterparts: The Case of (A, A')(CF₃COO)₂·xH₂O (A, A' = Mg, Ca, Sr, Ba, Mn)" **Dalton Transaction** 46 (2017) 1420-1430. (DOI: [10.1039/C6DT04152C](https://doi.org/10.1039/C6DT04152C))
6. Dibelo, S., Suescun L., Seoane G. y Gaménara D. "Stereoselective de novo synthesis of (5*R*)-3,4:5,6-di-O-isopropylidene-D-ribo-hexos-5-ulo-5,2-furanose" **Tetrahedron: Asymmetry** 28 (2017) 344-348. (DOI: [10.1016/j.tetasy.2016.12.011](https://doi.org/10.1016/j.tetasy.2016.12.011))
7. Tibhe G., Macías M., Schapiro, V., Pandolfi E., Suescun L. "Chemoenzymatic Total Synthesis of Natural and Non Natural Gabosines" **Synthesis** 49 (2017) 565-570. (DOI: [10.1055/s-0036-1588111](https://doi.org/10.1055/s-0036-1588111)).
8. Saiz C., Villamil V., Gonzalez, M., Rossi, A., Martinez Geribón, L., Suescun, L., Vila, A. y Mahler G. "Enantioselective synthesis of new oxazolidinylthiazolidines as enzyme inhibitors" **Aceptado para publicar en Tetrahedron: Asymmetry** 28 (2017) 110-117. (DOI: [10.1016/j.tetasy.2016.11.002](https://doi.org/10.1016/j.tetasy.2016.11.002))
9. Carrau G., Veiga N.,Suescun L., Giri G. F., Suárez A. G., Spanevello R., Gonzalez D. "A theoretical and experimental study of the Diels-Alder reaction of two important green chiral precursors. Approach to new natural product like structures." de G. Carrau, N. Veiga, L. Suescun, G. F. Giri, A. G. Suárez, R. Spanevellod y D. Gonzalez. **Tetraedron Letters** 57 (2016) 4791-4794. (DOI: [10.1016/j.tetlet.2016.09.031](https://doi.org/10.1016/j.tetlet.2016.09.031)).
10. Macías M.A., Núñez-Dallos N., Hurtado J.J., Suescun L. "Crystal structure of 1,3-bis(1*H*-benzotriazol-1-ylmethyl)benzene" **Acta Crystallographica Section E – Structure Communications** 72 (2016) 815-818. (DOI: [10.1107/S2056989016007805](https://doi.org/10.1107/S2056989016007805)).
11. Macias M.A, Acosta L.N., Sanabria C.M., Palma A., Roussel P., Gauthier G.H., Suescun L. "Crystal structures of five new substituted tetrahydro-1-benzazepines with potential antiparasitic activity" de **Acta Crystallographica Section C72** (2016) 363-372 (DOI: [10.1107/S2053229616004885](https://doi.org/10.1107/S2053229616004885))
12. Basbus J.F., Arce M.D., Prado F., Suescun L., Caneiro A., Moggi L. "A High Temperature Study on the Structure, Linear Expansion, Thermodynamic Stability and Electrical Properties of the BaCe_{0.8}Pr_{0.2}O_{3-δ} Perovskite" **Journal of The Electrochemical Society**, 163 (6) (2016) F516-F522 (DOI: [10.1149/2.0911606jes](https://doi.org/10.1149/2.0911606jes))
13. Vázquez S., Suescun L., Faccio R. "First principles study of Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{1-x}Cu_xO_{3-δ} as cathode for Solid Oxide Fuel Cells" **Journal of Power Sources** 311 (2016) 13-20. (DOI: [10.1016/j.jpowsour.2016.02.028](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2016.02.028))
14. Dissanayake, K.T.; Mendoza, L.; Martin, P.; Suescun, L.; Rabuffetti, F. "Open-Framework Structures of Anhydrous Sr(CF₃COO)₂ and Ba(CF₃COO)₂", **Inorganic Chemistry** 55 (2016) 170 -176. (DOI: [10.1021/acs.inorgchem.5b02081](https://doi.org/10.1021/acs.inorgchem.5b02081)).
15. Prieto G., Wright V., Watanave A., Zeballos-Velasquez E.L., Suchomel M.R., Suescun L.. "The Source, Processing and Use of Red Pigment at Gramalote, an Early Initial Period (1500-1200 cal. B.C.) Maritime Community, North Coast of Peru" de **Journal of Archaeological Science: Reports** 5 (2016) 45-60. (DOI: [10.1016/j.jasrep.2015.10.026](https://doi.org/10.1016/j.jasrep.2015.10.026))
16. Wright V., Pacheco G., Torres H., Huaman O., Watanave A., Zeballos-Velasquez E.L., Suchomel M. R., Suescun L., Moulin C., Melero Sandoval P.C. "Mural Paintings in Ancient Peru: The Case of Tambo

- Colorado, Pisco Valley*" **Science and Technology of Archaeological Research** 1(2), 11-21 (2016). (DOI: [10.1080/20548923.2015.1133118](https://doi.org/10.1080/20548923.2015.1133118)).
17. Macías M.A., Suescun L.*, Pandolfi E., Schapiro V., Tibhe G. y Mombrú A.W. "Crystal structure and absolute configuration of (3a*S*,4*S*,5*R*,7a*R*)-2,2,7-trimethyl-3a,4,5,7a-tetrahydro-1,3-benzodioxole-4,5-diol" **Acta Crystallographica Section E: Research Communications** (2015) E71, 1013-1016. (DOI: [10.1107/S2056989015014590](https://doi.org/10.1107/S2056989015014590))
 18. Basbus J.F., Caneiro A., Suescun L., Lamas D.G., Mogni L.V., "Anomalous X-Ray Diffraction Study of Pr-substituted $BaCeO_{3-\delta}$ " **Acta Crystallographica Section B: Structural Science, Crystal Engineering and Materials** (2015) B71, 455-462. (DOI: [10.1107/S2052520615010203](https://doi.org/10.1107/S2052520615010203))
 19. Vázquez S., Davyt S., Basbus J.F. Soldati A.L., Amaya A., Serquis A., Faccio R. y Suescun L.* "Synthesis and characterization of $La_{0.6}Sr_{0.4}Fe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-\delta}$ oxide as cathode for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cells" **Journal of Solid State Chemistry** (2015) 228, 208-213. (DOI: [10.1016/j.jssc.2015.04.044](https://doi.org/10.1016/j.jssc.2015.04.044))
 20. Romero M., Pardo H., Faccio R., Suescun L., Vázquez S., Laborda I., Fernández-Werner L., Acosta A., Castiglioni J., Mombrú A.W. "A study on the polymer precursor formation and microstructure evolution of square-shaped $(La_{0.5}Ba_{0.5})(Mn_{0.5}Fe_{0.5})O_3$ ceramic nanoparticles." **Journal of Ceramic Science and Technology** 6 (2015) 1-8. (DOI: [10.4416/JCST2015-00005](https://doi.org/10.4416/JCST2015-00005))
 21. Vázquez S., Basbus J., Soldati A. L., Napolitano F., Serquis A., Suescun L.* "Effect of the symmetric cell preparation temperature on the activity of $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{0.8}Cu_{0.2}O_{3-\delta}$ as cathode for Intermediate Temperature Solid Oxide Fuel Cells" **Journal of Power Sources** (2015) 274, 318-323 (DOI: [10.1016/j.jpowsour.2014.10.064](https://doi.org/10.1016/j.jpowsour.2014.10.064)).
 22. Vázquez S., Díaz V., Corengia M., Suescun L. "Modelado de una Celda Combustible de Óxido Sólido (SOFC) para uso residencial" de **Revista de Ingeniería Química** (2014) 44, 74-79.
 23. Rabuffetti F., Culver S., Suescun L., Brutchey R. "Structural Disorder in $AMoO_4$ (A = Ca, Sr, Ba) Scheelite Nanocrystals" **Inorganic Chemistry** (2014) 53, 1056-61. (DOI: [10.1021/ic4025348](https://doi.org/10.1021/ic4025348)). Elegido para Tapa de edición de Febrero/2014. (<http://pubs.acs.org/toc/inocaj/53/2>).
 24. Cuevas A., Pacheco M, Suescun L., Pardo H., Kremer C., Faus J., Gancheff J.S. "Synthesis, Characterization and DFT Studies of $(Hneo)(H_2neo)_{0.5}[Re^IVBr_4(mal)] \cdot (neo) \cdot 2H_2O$ " **Inorg. Chem. Ind. J.** (2013) 8, 147-155.
 25. Suescun L.*, Wang Jun, Faccio R., Peinado G., Torres J., Kremer C., Burrow R. "Structure of Cubic MOF $[Ca(H_2O)_6]\{CaGd(oda)_3\}_2 \cdot 4H_2O$. A comparison between structural models obtained from Rietveld refinement of conventional and synchrotron x-ray powder diffraction data and standard refinement of single crystal x-ray diffraction data." **Powder Diffraction Journal** (2012) 27(4), 232-242. (DOI: [10.1017/S0885715612000681](https://doi.org/10.1017/S0885715612000681)). La Figura 5 del artículo elegida para Tapa del Volumen 4 de Diciembre de 2012. (<http://journals.cambridge.org/action/displayIssue?decade=2010&jid=PDJ&volumeld=27&issueld=04&iid=8768712>)
 26. Suescun L., Nespolo M. "From patterns to space groups and the eigensymmetry of crystallographic orbits: a reinterpretation of some symmetry diagrams in IUCr Teaching Pamphlet No. 14" **Journal of Applied Crystallography** (2012), 45(4), 834-837 (DOI: [10.1107/S002188981201998X](https://doi.org/10.1107/S002188981201998X)).
 27. Gateshki M., Suescun L.*, Kolesnik S., Mais J., Dabrowski B. "Structural and magnetic study of $RFe_{0.5}V_{0.5}O_3$ (R=Y, Eu, Nd, La) perovskite compounds " **Journal of Solid State Chemistry** (2011) 184, 2374-2380 (DOI: [10.1016/j.jssc.2011.06.025](https://doi.org/10.1016/j.jssc.2011.06.025)).
 28. Gómez N., Santos D., Vazquez R., Suescun L., Mombrú A.W., Vermeulen M., Finkielstein L, Shayo C., Moglioni A., Gambino D., Davio C., "Synthesis, structural characterization and pro-apoptotic activity of 1-indanone thiosemicarbazones and their platinum (II) and palladium (II) complexes: Potential role as selective antileukemic agents" **ChemMedChem** (2011) 6(8), 1485-1494 (DOI: [10.1002/cmdc.201100060](https://doi.org/10.1002/cmdc.201100060)).

29. Kremer C., Torres J., Suescun L., Faccio R., Mombrú A.W., Domínguez S. "Modulation of physicochemical properties of heteropolynuclear assemblies containing lanthanide ions and 2,2'-oxydiacetate". **Macromolecular Symposia (2011) 304, 72-79 (DOI: [10.1002/masy.201150610](https://doi.org/10.1002/masy.201150610))**.
30. Cuevas A., Kremer C., Suescun L., Mombrú A.W., Lloret F., Julve M., Fauss J. "Magneto-structural studies on heterobimetallic malonate-bridged $M^II Re^IV$ complexes ($M = Mn, Co, Ni$ and Cu)". **Dalton Transactions, (2010) 39(47), 11403-11411 (DOI: [10.1039/C0DT00879F](https://doi.org/10.1039/C0DT00879F))**.
31. Zając W., Suescun L., Świerczek K., Molenda J. "Structural and electrical properties of grain boundaries in $Ce_{0.85}Gd_{0.15}O_{1.925}$ solid electrolyte modified by addition of transition metal ions." **Journal of Power Sources (2009) 194, 2-9**.
32. Suescun L.*, Dabrowski B., Mais J., Remsen S. "Synthesis and structural characterization of $La_xSr_{1-x}MnO_{2.6+\delta}$ ($0.1 < x < 0.4$) compounds displaying compressed octahedral coordination of $Mn^{(4-5x)+}$." **Journal of Solid State Chemistry (2009), 182, 187-195**.
33. Świerczek K., Dabrowski B., Suescun L., Kolesnik S. "Structural and magnetic study of $Sr_{1-x}La_xFe_{0.5}Co_{0.5}O_3$ ($0 \leq x \leq 0.5$)". **Journal of Solid State Chemistry (2009), 182, 280-288**.
34. Gateshki M., Suescun L., Kolesnik S., Mais J., Swierczek K., Short S., Dabrowski B. "Structural, magnetic and electronic properties of $LaNi_{0.5}Fe_{0.5}O_3$ in the temperature range 5 - 1000K." **Journal of Solid State Chemistry (2008), 181, 1833-1839**.
35. Pérez Campos H., Saldías M.C., Silva W., Machin D., Suescun L., Faccio R., Mombrú A.W., Alvarez I. "Control of cryopreservation procedures on blood vessels using fibre x-ray diffraction." **Transplantation Proceedings (2008) 40, 668-674**.
36. Suescun L.*, Dabrowski B. " $Sr_{4+n}Mn^{3+}_4Mn^{4+}_nO_{10+3n}$ A new homologous series of oxygen-vacancy-ordered perovskites built from $Mn^{3+}O_5$ pyramids and $Mn^{4+}O_6$ octahedra." **Acta Crystallographica Section B: Structural Science (2008) 64, 177-186**.
37. Suescun L.*, Dabrowski B., Mais J., Remsen S., Richardson Jr. J.W., Maxey E., Jorgensen J.D., "Phase transformations in $La_xSr_{1-x}MnO_y$ ($x = 0, 0.1, 0.2, 2.5 \leq y \leq 3$). An in-situ neutron powder diffraction study" **Chemistry of Materials (2008) 20,**
38. Cuevas A., Kremer C., Suescun L., Russi S., Mombrú A.W., Lloret F., Julvec M. and Faus J." Synthesis, crystal structure and magnetic properties of novel heterobimetallic malonate-bridged $III Re^IV$ complexes ($M = Mn, Fe, Co$ and Ni)." **Dalton Transactions (2007), 45, 5305-5315**.
39. Suescun L.*, Chmaissem O., Mais J., Dabrowski B., Jorgensen J.D. "Crystal structures, charge and oxygen-vacancy ordering in oxygen deficient perovskites $SrMnO_x$ ($x < 2.7$)", **Journal of Solid State Chemistry (2007) 180(5), 1698-1707**.
40. Perez D.R., Tarulli S.H., Quinzani O.V., Dristas J., Faccio R., Suescun L., Mombrú A.W., "Synthesis and Spectroscopic Characterization of New Lead(II) Thiosaccharinates. Molecular Structure of Bis(thiosaccharinato)tetrakis(pyridine)dilead(II) and Thiosaccharinato-bis(1,10-phenantroline)lead(II) Thiosaccharinate." **Z. Anorg. Allg. Chem (2007) 633(7), 1066-1073**.
41. González R., Suescun L.*, Mombrú A.W., Kremer E. "acqua(L-phenylalaninato)(L-prolinato)copper(II) monohydrate", **Acta Cryst (2006) E62, m3459-m3461**.
42. Gancheff S.J., Kremer C., Ventura O.N., Domínguez S., Bazzicalupi C., Bianchi A., Suescun L., Mombrú A.W., " ReO_2^+ chelates with aliphatic diamines: structural and proton transfer properties", **New Journal of Chemistry (2006) 30, 1650-1654**.
43. Chmaissem O., Dabrowski B., Kolesnik S., Mais J., Suescun L., Jorgensen J.D. "Effects of internal structural parameters on the properties of Ba-substituted $La_{0.5}Sr_{0.5}MnO_3$ ". **Physical Review B (2006) 74, 144415**.

44. Davyt D., Fernandez R., Suescun L., Mombrú A.W., Saldaña J., Dominguez L., Fujii MT., Manta E., "Bisabolanes from the Red Algae *Laurencia scoparia*", **Journal of Natural Products** (2006), **69**, 1113-1116.
45. Suescun L., Jones C.Y., Cardoso C., Lynn J.W., Toby B.H., Araujo-Moreira F.M., Pardo H., Mombrú A.W., "Structural and magnetic study of $LaBaCuCoO_{5+\delta}$ " **Physical Review B** (2005), **71**, 144405. (DOI: [10.1103/PhysRevB.71.144405](https://doi.org/10.1103/PhysRevB.71.144405))
46. Cuevas A., Chiozzone R., Kremer C., Suescun L., Mombrú A.W., Armentano D., De Munno G., Lloret F., Cano J., Fauss J., "Rhenium(IV)–Copper(II) Heterobimetallic complexes with a bridge malonato ligand. Synthesis, crystal structure and magnetic properties", **Inorganic Chemistry** (2004), **43**, 7823-7831.
47. Mombrú A.W., Ivanov S., Pardo H., Suescun L., Faccio R., Rabuffetti F., "Structural study in the $(La,Nd)_{2-x}Sr_xCuO_4$ system" **Physica C** (2004), **408-10**, 807-809.
48. Russi S., Suescun L., Mischne M., Mombrú A.W., "7-Hydroxy-2,2,7-trimethylperhydro-naphthalene-1,5-dione" **Acta Cryst.** (2004) **E60**, o1444-o1446.
49. Torres J., Kremer C., Kremer E., Pardo H., Suescun L., Mombrú A.W., Castiglioni J., Domínguez S., Mederos A., "Preparation and crystal structure of new Samarium complexes with glutamic acid" **Journal of Molecular Structure** (2003), **660**, 99-106.
50. Torres J., Kremer C., Kremer E., Pardo H., Suescun L., Mombrú A.W., Domínguez S., Mederos A., Herbst-Irmer R., Arrieta J.M., "Sm(III) complexation with amino acids. Crystal structures of $[Sm_2(Hpro)_6(H_2O)](ClO_4)_6$ and $[Sm(Hasp)(H_2O)_4]Cl_2$." **J. Chem. Soc.-Dalton Trans.** (2002), **4035-4041**.
51. Mombrú A.W., Goeta A.E., Pardo H., Lisboa-Filho P.N., Suescun L., Mariezcurrena R.A., Ventura O.N., Behak R., Andersen K.H., Araújo-Moreira F.M., "Low-temperature magnetic properties of $LuBaCuFeO_{5+\delta}$ and $TmBaCuFeO_{5+\delta}$." **J. Sol. State Chem.** (2002) **166**, 251-258.
52. Davyt D., Fernández R., Suescun L., Mombrú A.W., Saldaña J., Domínguez L., Coll J., Fujii M.T., Manta E., "New sesquiterpene derivatives from the red algae *Laurencia scoparia*. Isolation, structure determination and anthelmintic activity." **J. Nat. Prod.** (2001). **64**, 1552-1555.
53. Russi S., Mombrú A.W., Gamenara D., Dias E., Heinzen H., Moyna P., Faccio R., Suescun L., Mariezcurrena R.A., "4,5,6,9-Tetramethoxy-11-phenyl-10-oxa-11-azatricyclo[7.2.2.0^{2,7}]-trideca-2(7),3,5,12-tetraen-8-one" **Acta Cryst.** (2001). **E57**, o444-o446.
54. Torres J., Kremer C., Kremer E., Pardo H., Suescun L., Mombrú A.W., Domínguez S., Mederos A., "Sm(III) complexation with α -aminoacids. X-ray crystal structure of $[Sm_2(Hala)_4(H_2O)_8](ClO_4)_4Cl_2$." **J. Al. Comp.** (2001). **323-324**, 119-124.
55. Mombrú A. W., Pardo H., Suescun L., Toby B, Ortiz W. A., Araújo-Moreira F. M., Negreira C. A., "Influence of oxygen disorder on the magnetic properties of $LaBaCuFeO_{5+\delta}$: an EXAFS and neutron diffraction study" **Physica C** (2001). **356**, 149-159.
56. Freire, E., Baggio, S., Suescun, L., Baggio, R., "Comparative X-ray study of three nickel(II)-thiocyanate compounds." **Acta Cryst.** (2001). **C57**, 905-908.
57. Suescun L., Mombrú A. W, Mariezcurrena R. A., Davyt D., Fernández R., Manta E., "Two natural products from the algae *Laurencia scoparia*", **Acta Cryst.** (2001). **C57**, 286-288.
58. Rivero M., Kremer C., Gancheff J., Kremer E., Suescun L., Mombrú A.W., Mariezcurrena R., Domínguez S., Mederos A., Midollini S., "Cationic complexes of Re with dppm (bis(diphenylphosphinomethane)). Crystal structure of $[Re(dppm)_3] \cdot CH_3OH \cdot CH_2Cl_2$ " **Polyhedron** (2000). **19**, 2249-2254.
59. Freire E., Baggio S., Suescun L., Baggio R., "X-ray study of two novel nickel(II)-thiosulfate compounds." **Aust. J. Chem.** (2000). **53**, 785-790.

60. Cerecetto H., González M., Risso M., Seoane G., López de Ceráin A., Ezpeleta O., Monge A., Suescun L., Mombrú A.W., Bruno A.M., "Synthesis and Biological Evaluation of 1,2,5-Oxadiazole N-Oxide Derivatives as Potential Hypoxic Cytotoxins and DNA - Binders." **Arch. Pharm. Pharm. Med. Chem. (2000). 333, 387-393.**
61. Melián C., Kremer C, Suescun L., Mombrú A. W., Mariezcurrena R., Kremer E., "Re(V) complexes with aminoacids on basis of the 3+2 approach" **Inorg. Chim. Acta (2000). 306, 70-77.**
62. Cerecetto H., Dias E., Di Maio R., González M., Pacce S., Saenz P., Seoane G., Suescun L., Mombrú A.W., Fernández G., Lema M., Villalba J., "Synthesis and Herbicidal Activity of N-oxide Derivatives." **J. Agric. Food Chem. (2000). 48, 2995-3002.**
63. Mombrú A.W., Suescun L., Pandolfi E., Seoane G., López G., Mariezcurrena R., "Marchantin M trimethylether." **Acta Cryst. (2000). C56, 1374-1376.**
64. Suescun L., Mombrú A.W., Mariezcurrena R., Pardo H., Russi S., Kremer C, Rivero M, Kremer E., "1,3-bis(diphenylphosphino)propanetriclorooxorhenium(V)" **Acta Cryst. (2000). C56, 930-931.**
65. Russi S., Suescun L., Mombrú A.W., Pardo H., Mariezcurrena R.A., Cavalli G., Seoane G., "(S)-Tricarbonyl[(1,2,3,4- η)-(5R,6S)-1-chloro-5,6-dimethoxycyclohexa-1,3-diene]iron(0)." **Acta Cryst. (2000). C56, 820-821.**
66. Harvey M., Baggio S., Suescun L., Baggio R., "Catena-poly[diaqua(phenanthroline-N,N')cadmium(II)- μ -(sulfato-O:O')] and Catena-poly[diaqua(2,9-dimethylphenanthroline-N,N')cadmium(II)- μ -(sulfato-O:O)]." **Acta Cryst. (2000). C56, 811-813.**
67. Russi S, Pardo H, Heinzen H., Dias E., Moyna P., Mariezcurrena R.A., Suescun L., Mombrú A.W., "1,4,4-Trimethyl-9-phenyl-8-oxa-9-azabicyclo[3.2.2]non-6-en-2-one." **Acta Cryst. (2000). C56, 672- 673.**
68. Suescun L., Mombrú A.W., Mariezcurrena R., Pardo H., Russi S., Baggio R., "Bis[chlorobis(1,10-phenanthroline-N,N')(thiourea-S)nickel(II)]chloride nitrate diethanol solvate." **Acta Cryst. (2000). C56, 179-181.**
69. Otero L., Benítez J., Gambino D., Kremer E., Baran E.J., Mombrú A.W., Suescun L., Mariezcurrena R., "[Re^{III}(thiourea-S)₆]Cl₃·4H₂O and [Re^{III}(N-methylthiourea-S)₆](PF₆)₃·H₂O as Precursors to Other Re(III) Complexes: a Kinetic Study in Aqueous Media. Crystal Structure of [Re^{III}(N-methylthiourea-S)₆](PF₆)₃·3H₂O." **Z. Anorg. Allg. Chem. (1999). 625, 1866-1872.**
70. Kremer C., Rivero M., Kremer E., Suescun L., Mombrú A.W., Mariezcurrena R., Domínguez S., Mederos A., Midollini S., Castiñeiras A., "Synthesis, characterization and crystal structures of rhenium(V) complexes with diphosphines." **Inorg. Chim. Acta, (1999). 294, 47-55.**
71. Brovotto M., Schapiro V., Cavalli G., Padilla P., Sierra A., Seoane G., Suescun L., Mariezcurrena R., "Osmylation of chiral cis-cyclohexadienediols." **New J. Chem. (1999). 23, 549-556.**
72. Gambino D., Kremer E., Baran E.J., Mombrú A., Suescun L., Mariezcurrena R., Kieninger M., Ventura O.N., "Synthesis, Characterization and Crystal Structure of [ReO(Me₄tu)₄](PF₆)₃." **Z. Anorg. Allg. Chem. (1999). 625, 813-819.**
73. Pardo H., Ortiz W.A., Araujo-Moreira F.M., Suescun L., Toby B., Quagliata E., Negreira C.A., Prassides K., Mombrú A.W., "A new structure in the REBaCuFeO_{5+ δ} series: LaBaCuFeO_{5+ δ} . Structure and magnetic properties in the La_{1-x}Pr_xBaCuFeO_{5+ δ} system." **Phys. C (1999). 313, 105-114.**
74. Freire E., Baggio S., Baggio R., Suescun L., "Mercury(II) halide complexes with N-donor organic ligands: crystal and molecular structure of HgI₂R, R = 1,10-phenanthroline, 2,9-dimethyl-1,10-phenanthroline, bipyridine." **J. Chem. Cryst. (1999). 29, 825-830.**
75. Suescun L., Mariezcurrena R.A., Mombrú A.W., "[Co(phen)(thiourea)(H₂O)Cl₂]:thiourea (phen is 1,10-phenanthroline)." **Acta Cryst. (1999) C55, 2065-2068.**

76. Suescun L., Mombrú A.W., Mariezcurrena R.A., "Tris(1,10-phenanthroline)nickel(II) dinitrate thiourea monohydrate." **Acta Cryst. (1999). C55, 1991-1993.**
77. Mariezcurrena R., Mombrú A.W., Suescun L., Kremer E., González R., "catena-Poly[[[bis(2-pyridyl) ketone-N,N']copper(II)]-di- μ -chloro]." **Acta Cryst. (1999). C55, 1989-1991.**
78. Freire E., Baggio S., Baggio R., Suescun L., "Triaqua-(2,2'-bipyridyl-N,N')-(thiosulfato-O)-nickel(II) dihydrate and Triaqua-(2,10-phenanthroline-N,N')-(thiosulfato-O)-nickel(II) monohydrate." **Acta Cryst. (1999). C55, 1780-1784.**
79. Suescun L., Mombrú A.W., Mariezcurrena R., Kremer C., Rivero M., Kremer E., Domínguez S., Mederos A., "[ReO₂(dppp)₂]_x(ReO₄)_{1-x}·xH₂O·CH₃OH for x=0.17(1), 0.36(1) and 1 [dppp=1,3-bis(diphenylphosphino) propane]." **Acta Cryst. (1999). C55, 1785-1789.**
80. Russi S., Suescun L., Mombrú A.W., Pardo H., Mariezcurrena R., Brovotto M., Seoane G., "(1S, 2S, 5S, 6S)-6-methyl-5,6-dihydroxycyclohex-3-en-1,2-diyl diacetate." **Acta Cryst. (1999). C55, 1347-1349.**
81. Mariezcurrena R.A., Russi S., Mombrú A.W., Suescun L., Pardo H., Tombesi O.N., Frontera M.A., "Mixed stacking and stoichiometry in the structure of a π -molecular complex between fluorene and 1,3,5 trinitrobenzene." **Acta Cryst. (1999). C55, 1170-1173.**
82. Mombrú A.W., Mariezcurrena R.A., Suescun L., Pardo H., Manta E., Prandi C., "Two absorption furosemide prodrugs." **Acta Cryst. (1999), C55, 413-416.**
83. Suescun L., Mariezcurrena R.A., Mombrú A.W., Davyt D., Manta E., "3(3-Indolyl)acrylamide." **Acta Cryst. (1999). C55, 211-213.**
84. Baggio R., Aimar L.L., de Rossi R.H., Suescun L., "5-R-3H-1,2-dithiole-3-thione (R = ethylthio, methylthio)" **Acta Cryst. (1998), C54, 1902-1905.**
85. Suescun L., Mariezcurrena R., Mombrú A.W., González O., Manta E., Prandi C., "Three isostructural furosemide Prodrugs." **Acta Cryst. (1998). C54, 1911-1915.**
86. Monge A., López de Ceráin A., Ezpeleta O., Cerecetto H., Dias E., Di Maio R., González M., Onetto S., Seoane G., Suescun L., Mariezcurrena R., "Synthesis and Biological Evaluation of 1,2,5-oxadiazole N-oxide derivatives as Hypoxia-selective cytotoxins." **Die Pharm. (1998). 53, 758-763.**
87. Gordon S., Costa L., Incerti M., Manta E., Saldaña J., Domínguez L., Mariezcurrena R., Suescun L. "Synthesis and in vitro anthelmintic activity against *Nippostrongylus Brasiliensis* of new 2-amino-4-hydroxy- δ -valerolactam derivatives." **Il Farmaco (1997). 52, 603-608.**
88. Suescun L., Mariezcurrena R., Mombrú A.W., González O., Gordon S., Manta E., "trans-myristic acid 3-tert-butoxycarbonylamino-2-oxo-piperidin-5-yl ester, a new anthelmintic compound." **Acta Cryst. (1997). C53, 1682-1685.**
89. Manta E., Scarone L., Hernández G., Mariezcurrena R., Suescun L., Brito I., Brouard I., González M.C., Pérez R., Martín J., "A Facile Synthesis of an Oxatricyclic trans-syn-trans-Substituted Oxepanyl Framework." **Tetr. Lett. (1997). 38, 5853-5856.**
90. Kremer C., Gancheff J., Kremer E., Mombrú A., González O., Mariezcurrena R., Suescun L., Cubas M.L., Ventura O., "Structural and conformational analysis of Tc(V) and Re(V) dioxo complexes. X-Ray crystal structure of [TcO₂(tn)₂] \cdot H₂O." **Polyhedron (1997). 16, 3311-3316.**
91. Deicas B., Gambino D., Kremer C., Kremer E., Mombrú A.W., Suescun L., Mariezcurrena R., González O., Rey A., Mallo L., León A., "Synthesis, characterization and spectroscopic properties of [Cu(alkylisocyanide)₄]/BF₄ complexes. X-ray crystal structures of [Cu(MIBI)₄]/BF₄ and [Cu(CPI)₄]/BF₄." **Polyhedron (1997). 16, 2397-2403.**

92. González O., Mombrú A.W., Suescun L., Mariezcurrena R., Manta E., Prandi C., "Acetoxymethyl 4-chloro-N-furfuryl-5-sulfamoylanthranilate an absorption furosemide prodrug." *Acta Cryst.* (1996). **C52, 2875-2878.**

2.5 Capítulos de Libros:

93. "X Ray Diffraction: An Approach to Structural Quality of Biological Preserved Tissues in Tissue Banks", H. Perez Campos, Mc. Saldias, G. Sanchez, P. Martucci, Mc. Acosta, I. Alvarez, R. Faccio, L. Suescun, M. Romero, A. Mombrú. **Current Frontiers in Cryopreservation (2012) Capítulo 22, 441-462 ISBN: 978-953-51-0302-8.**

2.6 Reportes Científicos o Trabajos completos en Proceedings:

94. Sandoval M.V., Macías M.A., Suescun L., Roussel, P., Porcher F., Gauthier G.H. "Thermal stability and TEC of $La_4BaCu_3Co_2O_{13+\delta}$ compound" **Laboratoire León Brillouin Annual Report 2015 (2016) pp 21, 25-26.**
95. Macías M. A., Sandoval M. V., Martínez N. G., Vázquez-Cuadriello S., Suescun L., Roussel P., Swierczek K, Gauthier G. H. "Synthesis and preliminary study of $La_4BaCu_5O_{13+d}$ and $La_{6.4}Sr_{1.6}Cu_8O_{20+d}$ ordered perovskites as SOFC/PCFC electrodes materials" **Solid State Ionics 288 (2016) 68–75. (DOI: [10.1016/j.ssi.2016.02.010](https://doi.org/10.1016/j.ssi.2016.02.010))**
96. Zeballos-Velásquez E.L., Wright V., Prieto O.G., Suescun L., Suchomel M., "Pigmentos prehispánicos investigados por difracción de rayos-X sincrotrón y método de Rietveld" **Aceptado para publicar en Anales del I Congreso Peruano de Arqueología (2014).**
97. Napolitano, F., Soldati, A., Geck, J., Suescun, L., Acuña, L., Fernandez Zuvich, A., Lamas, D.G., Serquis, A., "Characterization of $(La,Sr)(Ti,Co)O_3$ oxides for symmetrical solid oxide fuel cell electrodes." **ECS Transactions 58 (2013) 185-193.**
98. Vázquez S., Suescun L., Romero M., Davyt S. "Nuevos materiales de la serie $La_4BaCu_{5-x}M_xO_{13+\delta}$ con $M=Fe$ y Ni . Síntesis y caracterización estructural." **Proceedings de la VIII Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, Santa Fe, Argentina, 31 de octubre a 2 de noviembre de 2012 (2013) ISBN: 978-987-1648-26-9.**
99. Suescun L., Peinado G., Faccio R., Torres J., Kremer C. "Characterization of water removal in two families of $Ln_2M_3(oda)_6(H_2O)_{6-x}H_2O$ MOFs." **LNLS – Activity Report 2011 (2012).**
100. Suescun L., Dabrowski B., Faccio R., Mombrú A.W., "Lattice distortions in oxygen deficient $SrMnO_y$ $2.8 < y < 3$ compounds with disordered vacancies." **LNLS – Activity Report 2008, (2009), - Materials Science Section – CD#132.**
101. Suescun L., Faccio R.J., Mombrú A.W., Dabrowski B., Mais J., Remsen S., Jorgensen J.D. "Ordenamiento de vacancias de oxígeno en el sistema $La_{1-x}Sr_xMnO_y$ " **Proceedings de la IV Reunión de la Asociación Argentina de Cristalografía, Bahía Blanca, Argentina, octubre de 2008 (2009) pp. 52-59, ISBN: 978-987-1648-26-9.**
102. Dabrowski B., Kolesnik S., Chmaissem O., Suescun L., Mais J., "Novel Properties of Atomically Arranged Perovskites", **Acta Physica Polonica A (2007) 111(1) 15-25.**
103. Faccio R., Pardo H., Suescun L., Mombrú A.W., "Local Structure of Co and Cu in the $Y_{1-x}Nd_xBaCuCoO_{5+\delta}$ series." **LNLS - Activity Report 2004, (2005), - Materials Science Section – CD#503.**
104. Pardo H., Suescun L., Faccio R., Mombrú A.W., "Structure in $REBaMn_2O_5$ series." **LNLS – Activity Report 2003 (2004) – Materials Science Section – 121-122.**
105. Mombrú A.W., Suescun L., Pardo H., Faccio R., "Local structure in $REBaCuCoO_{5+\delta}$ ($RE = La, Pr, Nd$)." **LNLS – Activity Report 2003 (2004) – Materials Science Section – 159-160.**

106. Pardo H., Faccio R., Suescun L., Mombrú A.W., "Structural trends in $Y_{1-x}Nd_xBaCuCoO_{5+\delta}$." **LNLS – Activity Report 2003 (2004) – Materials Science Section – 185-186.**
107. Suescun L., Mombrú A.W., "Structural study in the $REBaCuCoO_5$ system (Part I)." **LNLS – Activity Report 2002 (2003), 135–136.**
108. Suescun L., Mombrú A.W., Kycia., "Structural study in the $REBaCuCoO_5$ system (Part II)." **LNLS – Activity Report 2002 (2003), 137–138.**
109. Rivero M., Kremer C., Kremer E., Mombrú A., Suescun L., Mariezcurrena R., Domínguez S., Mederos A., Midollini S., "Cationic Complexes of $Re(V)$, $Re(III)$ and $Re(I)$ with $DPPM$ (Bis-Diphenylphosphinomethane)." "Technetium, Rhenium and Other Metals in Chemistry and Nuclear Medicine", Ed. M. Nicolini, U. Mazzi, (1999), **SGE Editoriali - Italy. pp 289-293.**
110. Rivero M., Kremer C., Kremer E., Mombrú A., Suescun L., Mariezcurrena R., Domínguez S., Mederos A., Midollini S., "Oxo and Dioxo Complexes of $Re(V)$ with Didentate Phosphines." "Technetium, Rhenium and Other Metals in Chemistry and Nuclear Medicine", Ed. M. Nicolini, U. Mazzi, (1999), **SGE Editoriali - Italy. pp 281-284.**
111. Mombrú A.W., Pardo H., Suescun L., Russi, S., "Structural study in the system $REBaCuFeO_{5+\delta}$ ($RE=Y, La, Pr, Nd, Gd, Dy, Er$)." **LNLS - Activity Report 97-98, (1999), pp. 6.2-53 a 54.**
112. Mombrú A.W., Pardo H., Suescun L., Russi, S., "Structural study in the $La_{1-x}Nd_xBaCuFeO_{5+\delta}$ system." **LNLS - Activity Report 97-98, (1999), pp. 6.2-55 a 56.**
113. Mombrú A.W., Pardo H., Suescun L., F. Araújo-Moreira, Russi, S., "Study of local disorder in the $La_{1-x}Pr_xBaCuFeO_{5+\delta}$ system." **LNLS - Activity Report 97-98, (1999), pp. 6.2-57 a 58.**
114. Gordon S., Incerti M., Mahler G., Manta E., Serra G., Saldaña J., Domínguez L., Mariezcurrena R., Suescun L. "Síntesis y evaluación de la actividad antihelmíntica in vitro contra *Nippostrongylus brasiliensis* de derivados de la 2-amino-4-hidroxi-d-valerolactama. Un complejo de simplificación molecular de productos naturales activos". **Proceedings del V Congreso Colombiano de Fitoquímica. (1997).**

2.7 Artículos, reportes o proceedings enviados a publicar:

115. "Phase stability and TEC of $La_4BaCu_{5-x}M_xO_{13+\delta}$ ($M = Fe, Co; x \leq 3.5$)" Suescun L., Macias M.A., Vázquez-Cuadriello S., Davyt S., Gauthier G.H. **Enviado a LNLS – Activity Report 2012 (2013).**
116. "Catalytic Activity and Anti-Trypanosoma cruzi Activity of a New Chromium(III) Complex Containing 3,5-Bis(pyrazol-1-yl)methane" de Hurtado J., Ibarra L., Yepes D., García-Huertas P., Macías M., Triana O., Nagles E., Suescun L, Muñoz-Castro A. **Enviado a publicar a Journal of Molecular Structure (2017).**
117. "Development of oxyfluoroborate glass ceramics doped with Er^{3+} and Yb^{3+} for enhancing Si - Solar Cell efficiency" de R. Keuchkerian; L. Maia; J. Carvalho; L. Suescun; R. Faccio; L. Fornaro y M. Rodríguez, **Journal of Non-crystalline solids (2017).**

2.8 Estructuras o sets de datos depositados en bases de datos (excepto incluidos en artículos o reportes científicos):

118. "tetraaquobistrifluoroacetateMn(II) at 100K." . Rabuffetti F. A., Suescun L., Munasinghe H. N. **CCDC 1541637: Experimental Crystal Structure Determination, 2017 DOI: 10.5517/ccdc.csd.cc1nr67v.**

2.9 Distinciones Científicas:

- Integrante del International Program Committee del International Union of Crystallography 24th Congress and General Assembly, Hyderabad, India, 21-28/Ago/2017 (<http://www.iucr2017.org/organisers/>).
- Designado Miembro del International Centre for Diffraction Data a partir de Abril de 2009. (<http://www.icdd.com/membership/members.htm#s>)
- Designado Investigador Nivel I del Sistema Nacional de Investigadores de la Agencia Nacional para la Investigación y la Innovación desde Marzo de 2009.
- Designado como Investigador Honorario, Grado 4, del PEDECIBA en el Área Química a partir de Abril de 2005.
-
- Designado como Investigador Honorario, Grado 3, del PEDECIBA en el Área Química a partir de Diciembre de 2004.
- Designado Investigador Nivel I (Joven Investigador) en el llamado al Fondo Nacional de Investigadores del Ministerio de Educación y Cultura – CONICYT en el período 2002-2004.

Evaluado con méritos suficientes para Nivel I (Joven Investigador) en el llamado al Fondo Nacional de Investigadores del Ministerio de Educación y Cultura – CONICYT en el período 1999-2001 (no financiado por falta de cupos).

2.9 Pasantías de trabajo en el exterior:

- 2-11 de octubre de 2016. Fiaxell Sàrl – EPFL, Lausana, Suiza. Entrenamiento en utilización de Sistema Open Flanges de determinación de características de Celdas de Combustible de Óxido Sólido. Junto con J. Grassi.
- 11-15 de octubre de 2016. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – CNPEM, Campinas, Sao Paulo, Brasil. Realización de experimento XPD20150238 “Characterization of the wall prolychromy of Tambo Colorado by Synchrotron X-ray diffraction” Junto con E. Zeballos-Velazquez, V. Pereyra, A. I. Vilca, E. Ramos y H. Aldave.
- 19-24 de setiembre de 2016. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – CNPEM, Campinas, Sao Paulo, Brasil. Realización de experimento XPD20160246 “O/T phase transition in the REBa₂Cu₃O_{6+δ} family: A preliminary study for IT-SOFC applications” Junto con M. Macías y J. Grassi
- 8 a 20 de junio de 2015. Investigador Visitante en Université de Lille I, Ecole National Supérieur de Chimie, Unité de Cristallographie et Chimie du Solide. Pasantía “Estudio de estabilidad de fases SrMnO_y”
- 28 a 30 de abril de 2015. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento XPD17855 - “In-situ structural characterization of electrode materials for Symmetrical Solid Oxide Fuel Cells” Junto con N. Estefan y L. Cantera.
- 23 a 27 de setiembre de 2013. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento D10B - XPD15297 – “Structural characterization of La_{0.8}Ba_{0.2}Cu_{1-x}M_xO_{3-d} cubic perovskites for IT-SOFC cathodes at operation temperature” junto con S. Vázquez y M. Sandoval.
- 4 a 13 de marzo de 2013. Centro Atómico Bariloche – Instituto Balseiro – Grupo de Caracterización de Materiales – Bariloche – Pcia. Rio Negro – Argentina. Realización de experimentos de análisis de impedancia compleja de celdas simétricas cátodo electrolito para testeo de nuevos materiales para cátodo con potencial utilidad para IT-SOFC. Junto con S. Vázquez.
- 3 a 8 de diciembre de 2012. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento D10B - XPD-13476 – “Structural characterization of La_{0.8}Ba_{0.2}Cu_{1-x}(Fe/Co/Ni)_xO_{3-δ} materials at operation temperatures.” Junto con S. Vázquez, S. Davyt y M. Macías.

- 16 a 18 de febrero de 2012. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento planificado por R. Faccio. Junto con R. Faccio y M. Romero.
- 20 de abril a 20 de mayo de 2012. Profesor Visitante en Université de Lorraine, Institut Jean Berriol, Faculté des Ciencias et Technologies, Laboratoire de Cristallographie, Resonance Magnetique et Modelization (CRM2), Nancy, Francia. “Estudio estructural de fases SrMnO_y con vacancias de oxígeno ordenadas”
- 17 a 21 de febrero de 2011. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento D10B - XPD-10955 – “Activation state of insaturated metal sites for H_2 -storage by water removal in $\text{La}_2\text{M}_3(\text{oda})_6 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ MOF showing 1nm channels”. Junto con R. Faccio.
- 31 de agosto al 2 de septiembre de 2010. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento D10B - XPD-9866 titulado: “1st and 2nd order phase transitions in Gd-Mn and Yb-Co compounds of the cubic $\text{Ln}_2\text{M}_3(\text{oda})_6 \cdot x\text{H}_2\text{O}$ series”. Junto con G. Peinado.
- 23 al 26 de mayo de 2010. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento XPD #9384 titulado: “Vacancy ordering melting in $\text{Sr}_5\text{Mn}_5\text{O}_{13}$ ($\text{SrMnO}_{2.6}$) and $\text{Sr}_7\text{Mn}_7\text{O}_{19}$ ($\text{SrMnO}_{2.715}$)”.
- 31 de agosto a 20 de setiembre de 2009. Profesor Visitante en AGH University of Science and Technology, Faculty of Materials Engineering and Ceramics, Department of Solid State Chemistry. Pasantía: “Caracterización estructural y fisico-química de perovskitas para cátodos de SOFC”.
- 17 de marzo al 15 de abril de 2009. National Synchrotron Light Source – Brookhaven National Laboratory – Upton - New York - EEUU. Realización del trabajo “Analysis of dose-dependent synchrotron x-ray powder diffraction data of metal-organic frameworks in the Ln-M-oda system” en colaboración con Jun Wang.
- 10 al 13 de abril de 2009. National Synchrotron Light Source – Brookhaven National Laboratory – Upton – NY – EEUU. Realización de experimentos “X7A - High temperature structural characterization of modified fluorite-type electrolytes for SOFC I. Phase stability and transformations in nano-sized ZrO_2 -10 mol% Sc_2O_3 ” y “X14A - High temperature structural characterization of modified fluorite-type electrolytes for SOFC II. Phase separation in transition-metal impregnated nanocrystalline $\text{Ce}_{1-x}\text{Gd}_x\text{O}_{2-x/2}$ ” sobre muestras provenientes de los colaboradores Diego Lamas (CITEFA, Bs. As., Argentina) y Konrad Świerczek (AGH U. of Materials Science, Cracovia, Polonia) respectivamente.
- 25 al 29 de agosto de 2008. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – Sao Paulo – Brasil. Realización de experimento XPD #7636 titulado: “Vacancy ordering melting in $\text{Sr}_5\text{Mn}_5\text{O}_{13}$ ($\text{SrMnO}_{2.6}$) and $\text{Sr}_7\text{Mn}_7\text{O}_{19}$ ($\text{SrMnO}_{2.715}$)”.
- 10 al 23 de julio de 2003. Instituto de Materiales y Reactivos – Universidad de La Habana, La Habana, Cuba. Pasantía de trabajo para análisis de microestructura de muestras de la serie $\text{REBaCuCoO}_{5+\delta}$ correspondientes a la tesis de Doctorado en Química. Bajo la supervisión del Prof. Dr. Ernesto Estévez-Rams.
- 16 al 20 de setiembre de 2002. National Institute for Standards and Technology, Gaithersburg, Maryland, USA. Realización el experimento ID 3601 titulado “Structural and magnetic study in the $\text{REBaCuCoO}_{5+\delta}$ system (RE=Y, La, Pr, Nd, Eu, Dy, Er).
- 19 al 23 de agosto de 2002. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – San Pablo – Brasil. Realización del experimento XRD1 #1293/02 titulado “Structural study of REBaCuCoO_5 (RE=rare earths and yttrium) by anomalous scattering” relacionado con el trabajo de tesis doctoral.
- 1 al 5 de abril de 2002. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – Campinas – San Pablo – Brasil. Realización del experimento XRD1 #1007/01 titulado “Structural study of REBaCuCoO_5 and $\text{REBaCuCo}_x\text{Fe}_{1-x}\text{O}_5$ ” relacionado con el trabajo de tesis doctoral.

- 20 al 30 de agosto de 2001. Departamento de Física - UFSCar - San Carlos - SP - Brasil Realización de medidas magnéticas, de transporte y microscopía electrónica sobre muestras de fórmula REBaCuCoO_{5+δ} (RE = Y, La, Pr, Nd, Dy y Er) relacionadas con el trabajo de tesis doctoral.
- 26 al 31 de mayo de 1998. Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron - Campinas - San Pablo - Brasil. Realización de los experimentos: "Structural study in the system REBaCuFeO_{5+δ} (RE=Y, La, Pr, Nd, Gd, Dy, Er)" y "Structural study in the La_{1-x}Nd_xBaCuFeO_{5+δ} system."
- 4 al 8 de Agosto de 1997. University of Maryland at College Park, College Park, Maryland, USA. Realización de medidas de Suceptometría DC de muestras relacionadas con la Tesis de Maestría. Viaje financiado por el PEDECIBA-Química.
- 1 al 4 de Agosto de 1997. National Institute for Standard and Technology, Gaithersburg, Maryland, USA. Realización del experimento #73 titulado "Magnetic ordering in the system La_{1-x}Pr_xBaCuFeO₅" mediante difracción de neutrones.

2.10 Evaluación o revisión de Artículos o Proyectos de Investigación

- Evaluador de Proyectos I+D de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República desde 2016. Un proyecto evaluado.
- Miembro del Panel de Revisión de Experimentos de Difracción de Rayos X del Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron – CNPEM, Campinas, SP, Brasil. Reunión semestral el 29/Abr/2016 donde se evaluaron 128 propuestas. (<http://lnls.cnpem.br/for-users/proposal-review-committee-2/>)
- Evaluador de proyectos CONCYTEC-FONDECYT de Perú desde 2015. Proyectos evaluados: 11.
- Evaluador de Proyectos de Iniciación a la Investigación de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la Universidad de la República desde 2015. Un proyecto evaluado.
- Revisor de la Revista Latinoamericana de Metalurgia y Materiales desde 2016. Artículos evaluados. 3.
- Revisor de la revista RSC Advances desde 2015. Artículos evaluados: 2.
- Revisor de la revista Electrochimica Acta desde 2015. Artículos evaluados: 3
- Revisor de la revista Analytical Chemistry desde 2015. Un artículo evaluado
- Revisor de la revista Journal of Applied Crystallography desde 2014. Artículos evaluados: 2.
- Revisor de un capítulo de International Tables for Crystallography Vol. A, Part I, Chapter 1.5 6ta Edición. 2013.
- Miembro del Comité Editorial y Revisor de la Revista Ión (<http://revistas.uis.edu.co/index.php/revistaion>) desde 2013.
- Evaluador de proyectos PICT de la ANPCyT de Argentina desde 2012. Proyectos evaluados: 8.
- Revisor de la revista Crystal Research and Technology desde 2012. Artículos evaluados: 2.
- Revisor de la revista Chemistry of Materials, desde 2011. Artículos evaluados: 1.
- Revisor de la revista Powder Diffraction desde 2009. Artículos evaluados: 10.
- Revisor de la revista Electrochemical Communications desde 2008. Artículos evaluados: 1.
- Revisor de la revista Journal of Solid State Chemistry desde 2007. Artículos evaluados: 17.

- Revisor de la revista Acta Crystallographica Section B, Structural Science desde 2007. Artículos evaluados: 3.
- Evaluador de proyectos científicos de Department of Energy, Office of Science, Office of Basic Energy Sciences, Gobierno Federal de USA desde 2008. Proyectos evaluados: 1.
- Evaluador de viabilidad de propuestas para realización de experimentos científicos de difracción de rayos X de polvo del Laboratorio Nacional de Luz Sincrotron, Campinas, Sao Paulo, Brasil desde 2007. Propuestas evaluadas: 24.
- Evaluador de viabilidad de propuestas para realización de experimentos científicos de difracción de neutrones de Oak Ridge National Laboratory, Tennessee, USA desde 2007. Propuestas evaluadas: 10.

2.11 Organización de Eventos Científicos o Cursos Internacionales:

- Integrante del International Program Committee de la 27 Reunión Anual de Usuarios del LNLS. CNPEM, Campinas, SP, Brazil. Evento que tendrá lugar del 22-24/Nov/2017.
- Integrante del International Program Committee y Lecturer de International School on Fundamental Crystallography 2016. Universidad de La Habana, Facultad de Física, La Habana, Cuba. 30/Oct-5/Nov/2016. Curso internacional organizado por Prof. Ernesto Estévez-Rams y Prof. Arbelio Pentón Madrigal, secuela de ISFC2014, ISFC2012 e ISFC2010. Co-organizado entre Universidad de La Habana y la Mathematical and Theoretical Crystallography Commission de la International Union of Crystallography.
- Organizador y Lecturer el IUCr-UNESCO Bruker OpenLab Uruguay 2 “Resolución de estructuras cristalinas por difracción de rayos X de monocristal” de Facultad de Química, Montevideo, Uruguay, 23-29/Feb/2016. Con el auspicio de IUCr, Bruker, CAP-UdelaR y FQ. Junto con Mario Macías y Natalia Alvarez.
- Miembro del Comité Organizador y Científico del Cuarto Encuentro Nacional de Química (ENAUQI4) de PEDECIBA-Química y Facultad de Química, realizado en el Complejo Cultural de la Torre de las Telecomunicaciones de ANTEL del 4 al 6 de noviembre de 2015 con más de 400 participantes inscriptos y más de 250 trabajos presentados.
- Organizador y Lecturer del Segundo Curso Uruguayo de Celdas de Combustible de Óxido Sólido, del 20 al 24 de julio de 2015 en Facultad de Química, Montevideo, Uruguay. Con la participación de 5 Profesores extranjeros, 5 Uruguayos y 16 estudiantes.
- Integrante del Comité Organizador del “Primer Encuentro de la Red Uruguaya de Cristalografía” de Facultad de Química, Montevideo, Uruguay el 12/Dic/2014.
- Organizador y Lecturer del IUCr-UNESCO OpenLab “Resolución de estructuras cristalinas por difracción de rayos X de monocristal” de Facultad de Química, Montevideo, Uruguay, 23-31/Jul/2014. Con el auspicio de IUCr, UNESCO, MEC y Bruker.
- Integrante del International Program Committee y Lecturer de International School on Fundamental Crystallography 2014. Universidad Nacional de La Plata, La Plata, Buenos Aires, Argentina. 25/May-4/Abr/2014. Curso internacional organizado por Prof. Gustavo Echeverría y Prof. Graciela Punte, secuela de ISFC2012 e ISFC2010. Co-organizado entre UNLP y la Mathematical and Theoretical Crystallography Commission de la International Union of Crystallography.
- Organizador de Sesión Paralela “Lanzamiento del Año Internacional de la Cristalografía 2014 en Uruguay” en ENAUQI 3.0. 4/Nov/2013. Con la participación de Prof. C. Lecomte y Dr. A. Buschiazzo.
- Integrante del International Program Committee y Lecturer de International School on Fundamental Crystallography 2012. Universidade Federal de Uberlândia, Uberlândia, MG, Brasil. 25/Nov-4/Dic/2013. Curso internacional organizado por Prof. Raimundo Lora-Serrano, secuela de ISFC2010. Co-organizado entre Instituto de Física de UFU y la Mathematical and Theoretical Crystallography Commission de la International Union of Crystallography.

- Co-Organizador del “Simposio Uruguayo de Celebración de 100 años de la Cristalografía Moderna. Con motivo del descubrimiento de la Difracción de Rayos X por von Laue en 1912”. Facultad de Química, Universidad de la República, 15 y 16 de Noviembre de 2012.
- Organizador del 1er Curso Uruguayo de Celdas de Combustible de Óxido Sólido del 6 al 10 de febrero de 2012 en Facultad de Química, Universidad de la República. Curso que contó con 8 profesores (5 extranjeros y 3 locales) y la asistencia de 18 estudiantes de Uruguay y Argentina.
- Presidente del Comité Organizador Local del “International School on Fundamental Crystallography followed by a One-day workshop on Representation Theory of Space Groups” realizado en la Facultad de Química, Universidad de la República desde el 28 de noviembre al 4 de diciembre de 2010. Curso internacional que contó con la participación de 6 profesores y 35 estudiantes extranjeros y 20 participantes uruguayos. Co-organizado entre el Cryssmat-Lab/DETEMA y la Mathematical and Theoretical Crystallography Commission de la International Union of Crystallography.
- Colaborador de organización del XXVIII Quitel. 1 al 5 de setiembre de 2002 – Montevideo – Uruguay.
- Asistente de Organización del XIII Congreso Iberoamericano de Cristalografía. 4 al 9 de diciembre de 1994 - Montevideo - Uruguay. Se produjo el logotipo y Libro de Resúmenes del congreso entre otras actividades.

2.12 Otros aportes no publicados:

- Escritura de programas de computación en lenguaje FORTRAN utilizados para transformación de formato de datos de difracción de polvo de los equipos: SEIFERT-SCINTAG PAD II del CSSC-Lab., BT1 (NIST), ISIS (Rutherford), DRX (LNLS) a formatos tipo para distintos programas de refinamiento de Rietveld (GSAS, DBWS, FULLPROF) y programas de manejo de gráficos. Los programas de conversión de datos del difractor SEIFERT fueron condensados en DIFATODO 1.0 (2000), actualizados a DIFATODO 1.1 (2003) y DIFA2-0 (2005) y DIFA4NIU (2005) para leer datos de difractor Rigaku D-Max.
- Evaluación de estabilidad química de mezclas YSZ-Manganita (YSZ es Ytria estabilizada con circonia, manganita es perovskitas de Sr, La y Ca conteniendo Mn y Fe) para materiales con posible aplicación como cátodos de celdas combustibles de óxido sólido. El informe se titula “*Study of the Phase Stability of New Manganite Cathode Materials with YSZ*”. El resultado de la revisión fue la determinación de que los materiales $\text{La}_{0.5}\text{Sr}_{0.5}\text{MnO}_3$ y $\text{La}_{0.8}\text{Sr}_{0.2}\text{MnO}_3$ son químicamente estables frente a YSZ en las condiciones de operación de una celda combustible de óxido sólido.
- Revisión de información estructural contenida en la base de datos International Center for Diffraction Data – Powder Diffraction File sobre el sistema SrMnO_x . El informe se titula “*SrMnO_x system in the ICDD-PDF database*”. El resultado de la revisión fue la modificación de 8 entradas de la base datos donde se corrigieron errores técnicos y administrativos.

2.13 Membresías por suscripción a sociedades profesionales o similares.

- Miembro de la Asociación Argentina de Cristalografía, 2008 hasta la fecha.
- Miembro de la American Crystallographic Association, 2004 hasta 2011.
- Miembro de la Sociedad Uruguaya de Física, 1997 hasta la fecha.

2.14 Participación en trabajos presentados por terceros en Congresos o eventos:

Coautor en más de 50 trabajos presentados a congresos o acontecimientos similares entre los que se destacan:

- Póster: “Structural study of the two polymorphic series of MOFs with general formula $[\text{Ln}_2\text{M}_3(\text{oda})_6(\text{H}_2\text{O})_6] \cdot x\text{H}_2\text{O}$, in the search for nano-structuration” de G. Peinado, L. Suescun, J. Torres y C. Kremer, presentado en Debye & Rietveld a 100 & 50 Year CELLEBRATION, Amsterdam,

22/Sep./2016. Ganador de Permiso al Mejor Póster del evento.

- Póster: "Morteros de Construcción del Caserío de Filipinas. Análisis por Difracción de rayos X de polvo" de M. V. Pereira, L. Suescun y R. Bracco, presentado en "Primero Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria, Montevideo, Uruguay. 27-30/Set./2016. Ganador del Premio al Mejor Póster del evento.
- Pósters: "Diseño, síntesis y caracterización de materiales porosos como ánodo y soporte para Celdas de Combustible de Óxido Sólido (SOFCs)" de J. Grassi y L. Suescun; "Estudio de Materiales de Celdas de Combustible de Óxido Sólido Simétricas de Temperatura Intermedia (S-IT-SOFC)" de N. Estefan, L. Cantera y L. Suescun; "Estudio y optimización de parámetros de deposición de cátodos BSFCu sobre electrolitos CGO para IT-SOFCs" de R. Queirolo, S. Vázquez, S. Davyt y L. Suescun; "Evaluación de las condiciones de síntesis para la obtención de nanocristales de la serie de MOFs $[Ln_2Cu_3(oda)_6(H_2O)_6] \cdot xH_2O$ " de G. Peinado, L. Suescun, J. Torres y C. Kremer; "Estructura cristalina de compuestos dimetil-sustituídos 2-(1-naftil)-2,3,4,5-tetrahidro-1H-1,4-epoxi-1-benzazepinas" de M. A. Macías, L. Suescun, C. M. Sanabria, A. Palma, P. Rousell, y G. H. Gauthier; "Caracterización de borato de zinc obtenido en medio amoniacal" de M. Imer, L. Suescun, C. M. Ibañez, M. Rabinovich, C. Kremer, y L. Arizaga; "Síntesis de composites cer-met basados en óxido de cerio dopado con óxido de gadolinio por gelificación – combustión, con nanopartículas de níquel y procesamiento de materiales para ánodos de celdas de combustible de óxido sólido." de G. Cejas, M. F. Rodríguez y L. Suescun; "Preparación y caracterización estructural de electrolitos para celdas combustible de óxido sólido de temperatura intermedia basados en CeO_2 " de M. F. Rodríguez, G. Cejas y L. Suescun; "Estudio ab initio de formación de vacancias y barreras de migración de oxígeno en los teriales $Ba_{0.5}Sr_{0.5}Fe_{1-x}Cu_xO_{3-\delta}$ " de S. Vázquez, R. Faccio y L. Suescun; "Relación estructural de las fases T y T' en la serie $La_{2-x}Nd_xCuO_4$ " de D. Mombrú, M. A. Macías, L. Suescun, R. Faccio, H. Pardo y A. W. Mombrú; "Síntesis de heterociclos fusionados: estudio de equilibrios tautoméricos y elucidación estructural" de C. Saiz, V. Villamil, L. Suescun y S. G. Mahler; "Posibles inhibidores de metalo- β -lactamasas, derivados de bistiazolidinas" de V. Castillo, M. Macías, L. Suescun, y S. G. Mahler; "Síntesis enantioselectiva de inosaminas y derivados" de N. Rodríguez, M. Macías L. Suescun, E. Pandolfi y D. González; "Síntesis y caracterización estructural de nuevos compuestos de coordinación tetranucleares" de R. Tomasina, M. Figares, M. Collesel, C. Rojas, C. Pejo, L. Suescun, R. Chiozzone y R. González; "Químico por un día, el premio mayor del Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales" de M. Mombrú, I. Galain, I. Aguiar, N. Alvarez, M. Barros, A. Cárdenas, N. Estefan, I. Núñez, G. Peinado, M. Rodríguez y L. Suescun en el Cuarto Encuentro Nacional de Química - ENAQUI 4, Montevideo, Uruguay, 4-6/Nov./2015.
- Póster "Diseño, síntesis y caracterización de materiales porosos como ánodo y soporte para Celdas de Combustible de Óxido Sólido (SOFCs)" de J. Grassi y L. Suescun. Presentado en el Primer Congreso Peruano de Cristalografía, Lima, Perú, 4-6/Ago/2015.
- Oral "Caracterización de la actividad y estabilidad de catalizadores NiLaZr y CoLaZr en el reformado de etanol a 500 °C" de N. Bernalco, A.C. Roger, J. Bussi, M. Martínez y L. Suescun. Presentado en XXIII Congreso Iberoamericano de Catálisis, Santa Fe, Argentina, 2-7/Set/2012.
- Oral "Comparative Study of Nanoporous LnIII-III Coordination Polymers Containing oxidacetate or iminodiacetate as Bridging Ligand" de C. Kremer, J. Torres, S. Domínguez, L. Suescun, R. Faccio y A. Mombrú. Presentado en Zing Supramolecular Chemistry Conference 2012. Lanzarote, Islas Canarias, España, 20-23/Feb/2012.
- Poster "Primeros pasos en el diseño, síntesis y caracterización de óxido de tipo perovskita para cátodos de Celdas de Combustible de Óxido Sólido (SOFC) de Vázquez S., Suescun L., Romero M., Pardo H., y Castiglioni J. presentado en VII Reunión anual de la Asociación Argentina de Cristalografía, San Carlos de Bariloche, Pcia. de Rio Negro, Argentina, 2-4/Nov/2011.
- Poster "Síntesis, caracterización y estudio estructural de nuevos MOFs $[Ln_2Ca_3(oda)_6] \cdot xH_2O$ " de Peinado G., Suescun L., Torres J. y Kremer C. presentado en 2do Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, Montevideo, Uruguay, 24-26/Oct/2011.
- Poster "Celdas de Combustible de Óxido Sólido: Síntesis y caracterización de cátodos" de Vázquez S., Suescun L., Romero M., Pardo H., y Castiglioni J. presentado en 2do Encuentro Nacional de Ciencias Químicas, Montevideo, Uruguay, 24-26/Oct/2011.

- Poster: *"Grasas con bajo contenido de ácidos grasos trans a partir de mezclas sebo vacuno/aceites vegetales interesterificadas mediante catálisis enzimática"* de Jachmanián I., Segura N., Suescun L., Claro da Silva R., Schäfer F.A., Soares M. y Gioielli A. presentado en 14th AOCS Latin American Congress and Exhibition on Fats and Oils. , Cartagena, Colombia, 18-21/Oct/2011.
- Poster *"Crystal Behavior of Beef Tallow Modified by Intersterification with Vegetable Oils"* de Jachmanián I., Segura N., Suescun L., Claro da Silva R., Schäfer F.A., Soares M. y Gioielli A. presentado en 9th Euro Fed Lipid Congress, Oils, Fats and Lipids: for a Health and Sustainable World, Rotterdam, The Netherlands, 18-21/Set/2011.
- *"Comparative study of fiber ordering in aorta and carotid arteries by x-ray diffraction"* de Pérez-Campos H., Saldías M., Alvarez I., Mombrú A.W., Suescun L., Faccio R. presentado en 4th World Congress on Tissue Banking, Rio de Janeiro, Brasil, 4-5/May/2005. Premio al mejor póster.
- *"Cryopreserved allograft vascular tissues: A structural análisis by x-ray diffraction"* de Pérez-Campos H., Saldías M.C., Machín D., Alvarez O., Suescun L., Faccio R., Mombrú A.W., Alvarez I. presentado en III Encuentro Latinoamericano de Bancos de Tejidos, Cancún, Quintana Roo, México, 23-26/May/2007. Segundo premio al mejor póster.

3 Enseñanza Universitaria

3.1 Cargos ocupados que involucran actividades de enseñanza:

3.1.1 En Universidad de la República - Facultad de Química (Montevideo, Uruguay)

- Prof. Agregado, G. 4 – 40 hs./sem Efectivo del DETEMA/Cátedra de Física orientación Cristalografía y Materiales, con Dedicación Total, desde el 14/11/09 con vencimiento el 14/11/16. Designado por llamado abierto de méritos con puntaje 87/100.
- Prof. Adjunto, G. 3 – 40 hs./sem Efectivo del Dequifim/Cátedra de Física desde el 3/10/01 con Dedicación Total desde el 1/8/2002 con vencimiento el 2/10/14. Designado por llamado abierto de méritos con puntaje 83/100.
- Prof. Adjunto, G. 3 - 40hs./sem. Interino, del Dequifim/Cátedra de Física - Facultad de Química desde el 8/8/01 al 2/10/01. Designado por llamado abierto de méritos (83/100).
- Asistente G. 2- 40 hs./sem. Efectivo de la Cátedra de Física de la Facultad de Química desde el 10/5/2000 (Nº de Cargo 6360) con vencimiento el 10/5/2002, con reducción a 20 hs./sem por el período 10/2/2000 - 31/12/2000. Designado por haber ganado el Concurso de Méritos y Pruebas (Restringido) con puntaje 88/100.
- Asistente G. 2 - 40 hs./sem. (Interino) de la Cátedra de Física de la Facultad de Química desde el 28/10/97 hasta el 9/5/2000, con reducción a 20 hs./sem. por los períodos 28/10/97 - 30/9/98 y 1/4/2000 - 9/5/2000. Designado por llamado abierto de méritos.
- Ayudante G. 1 - 20 hs./sem. (Interino) de la Cátedra de Física de la Facultad de Química desde del 1/6/96 al 27/10/97. Designado por llamado abierto de méritos.
- Ayudante Honorario de la Cátedra de Física de la Facultad de Química, trabajo presentado (se adjunta): *"Determinación del sistema cristalino, centrado, indizado y determinación precisa de parámetros de red de un difractograma problema."*. Junio, 1996.
- Ayudante G. 1 - 20 hs./sem. del Laboratorio de Cristalografía de la Facultad de Química desde 1/9/93 hasta el 31/12/94 con extensión a 30 hs./sem. desde el 1/9/94 financiado del proyecto CSIC dirigido por el Prof. R. Mariezcurrena. Designado por llamado abierto de méritos.

- Ayudante G. 1 - 20 hs./sem. del Departamento de Química de la Facultad de Ciencias - Laboratorio de Cristalografía -, desde 5/3/93 hasta 31/8/93. Designado por llamado abierto de méritos.
- Colaborador honorario en la Cátedra de Física de la Facultad de Química desde 8/92 hasta 2/93.

3.1.2 En Northern Illinois University - Physics Department (DeKalb, Illinois, EUA)

- Colaborador Postdoctoral (Honorario). 8 hs./sem. Como parte de contrato Postdoctoral conjunto con Argonne National Laboratory, Materials Science Division.

3.2 Tutoría de actividades de formación de estudiantes de grado y posgrado:

3.2.1 En Universidad de la República – Facultad de Química (Montevideo, Uruguay).

- **En marcha:**
- Co-orientador (junto con A. Serquis) de Tesis de Posgrado en Química, Facultad de Química-PEDECIBA, del estudiante Joaquín Grassi titulada: *“Estudio de correlaciones en aspectos estructurales y propiedades electroquímicas de transporte en óxidos con aplicaciones energéticas.”* desde Febrero de 2017.
- Co-orientador (junto con J. Torres y C. Kremer) de Tesis de Doctorado en Química, Facultad de Química-PEDECIBA, del estudiante Guzmán Peinado titulada: *“Preparación, estudio estructural y evaluación de propiedades físicas de MOFs nanoestructurados basados en diacetatos”* desde junio de 2013. Aprobado pasaje a Doctorado el 15/Dic/2016.
- Co-orientador (junto con R. Faccio) de Tesis de Doctorado en Química, Facultad de Química-PEDECIBA, del estudiante Santiago Vázquez titulada: *“Preparación, simulación y caracterización de materiales nanoestructurados para electrodos de celdas de combustible de óxido sólido de temperatura intermedia (IT-SOFC)”* desde diciembre de 2013. Aprobado pasaje a Doctorado el 29/Jul/2016.
- Tutor de Practicantado de la Carrera de Químico orientación Materiales de la estudiante Daiana Ferreira desde Marzo de 2017. Supervisora: Laura Fornaro.
- **Finalizadas:**
- Co-orientador (junto con L. Arizaga) de Tesina de Licenciatura en Química del estudiante Marcos Imer titulada *“Síntesis, caracterización y estudio estructural de nanopartículas de boratos de zinc obtenidos en medio amoniacal”*. Finalizada en Febrero de 2017.
- Supervisor de Practicantado de la Carrera de Químico orientación Materiales de la estudiante Daniela Oreggioni. Finalizada en Diciembre de 2016. Tutor: Álvaro W. Mombrú
- Orientador de Tesina de Licenciatura en Química del estudiante Joaquín Grassi titulada *“Síntesis, caracterización y procesamiento de materiales porosos como posibles ánodos de Celdas de Combustible de Óxido Sólido Simétricas de Temperatura Intermedia (S-IT-SOFCs)”*. Finalizada en Setiembre de 2016.
- Orientador de Tesina de Licenciatura en Química del estudiante Nicolás Estefan titulada *“Preparación y caracterización estructural y electroquímica de electrodos para Celdas de Combustible de Óxido Sólido Simétricas de Temperatura Intermedia (S-IT-SOFCs)”*. Finalizada en Junio de 2016.
- Orientador de Tesina de Licenciatura en Química del estudiante Rodolfo Queirolo titulada *“Estudio y optimización de los parámetros que afectan la deposición de cátodos de tipo perovskita sobre electrodos de tipo fluorita para IT-SOFC”*. Finalizada en Mayo de 2016.
- Orientador de Tesina de Licenciatura en Química de la estudiante María Fernanda Rodríguez titulada *“Preparación y caracterización estructural de electrolitos para Celdas de Combustible de Óxido Sólido de temperatura intermedia basados en CeO₂”*. Finalizado en Octubre de 2014.

- Orientador de Tesina de Licenciatura en Química del estudiante Sebastián Davyt titulada “*Caracterización de la estabilidad química de materiales para pares cátodo-electrolito de Celdas de Combustible de Óxido Sólido de Temperatura Intermedia (IT-SOFC)*”. Finalizado en Abril de 2014.
- Co-orientador (junto con Julia Torres) de Tesina de Licenciatura en Química del estudiante Guzmán Peinado titulada “*Síntesis, Caracterización y Estudio Estructural de Complejos Heteropolinucleares de Ca(II) e Iones Lantánidos (Nd, Sm, Gd, Yb)*”. Finalizado en Octubre de 2012.
- Tutoría de Pasantía en CADifRaX/DETEMA. del Ing. Nicolás Bespalko titulada “*Determinación de tamaño de partícula por Difracción de Rayos X de polvo*” de 50 horas (3 créditos) en el marco de su Tesis de Doctorado en Química. Trabajo experimental desarrollado entre Jul y Nov/2010 concluido.
- Tutoría de Pasantía en CADifRaX/DETEMA. del Mag. Mauricio Rodríguez titulada “*Cuantificación de porcentaje de fase amorfa en una muestra parcialmente cristalina por el Método de Rietveld utilizando datos de Difracción de Rayos X de polvo*” de 60 horas (4 créditos) en el marco de su Tesis de Doctorado en Química. Trabajo experimental desarrollado entre Set/2010 y Mar/2011.
- Tutoría de Pasantía en CADifRaX/DETEMA. de la Q.F. Nadia Segura titulada “*Determinación de la forma cristalina de materiales grasos producidos por interesterificación enzimática por Difracción de Rayos X de policristal*” de 75 horas (5 créditos) en el marco de su Tesis de Doctorado en Química. Nov/2010-Mar/2011.
- Tutoría de la Bach. Inés Eluén en el tema “Alineado del Difractómetro de Polvo Seifert-SCINTAG PAD II” (2003) que culminara con la escritura de un manual inexistente anteriormente.
- Tutoría de la Bach. Inés Eluén en el tema “Síntesis y análisis estructural por el método de Rietveld sobre muestras $\text{LaBaCuCo}_{1-x}\text{Fe}_x\text{O}_{5+d}$ ” realizando un trabajo presentado en las XII Jornadas de Joves Pesquisadores da AUGM en Curitiba, Paraná, Brasi (Set/2004).

3.2.2 En Northern Illinois University - Physics Department (DeKalb, Illinois, EEUU)

- Tutoría de estudiantes de Maestría y Doctorado en Física James Mais (D), Steven Remsen (D), Seda Avci (D), Manasa Majjigga (M) y Michael Himes (M) sobre “Análisis de datos de difracción de Polvo por el Método de Rietveld”

3.2.3 En Argonne National Laboratory (Argonne, Illinois, EEUU)

- Tutoría del I.Q. Ricardo Faccio en el tema “Obtención, procesamiento y refinamiento de datos de difracción de neutrones de tiempo de vuelo nuclear y magnética” como parte de su tesis de Doctorado en Química (Ago/2006).

3.2.4 Otras tutorías

- Tutoría de Pasantía Acortando Distancias (ANEP, ANII y PEDECIBA) de las Prof. Química Alessandra Fagúndez, Carmen Leite, Cecilia Quintáns, Marisa Arriola y Paola Muñoz titulada: “*Crecimiento de Cristales en el Año Internacional de la Cristalografía*” (Feb/2014).
- Tutor del Trabajo Final del Curso Análisis Químico Avanzado Aplicado a Alimentos de las I.Q. Mónica Sanes y Ana Echenique, titulado “Estudio del estado físico de la lactosa en polvos lácteos por difracción de rayos X”. (Abr/2013).
- Tutoría de Pasantía Acortando Distancias (ANEP, ANII y PEDECIBA) de la Prof. Química Irene Fernández titulada: “*Preparación y caracterización estructural de materiales cerámicos para celdas de combustible de óxido sólido de temperatura intermedia (IT SOFC)*” (Feb/2013).
- Tutoría de Pasantía Acortando Distancias (ANEP, ANII y PEDECIBA) del Prof. Física Gerardo Vitale titulada: “*Preparación de materiales para electrolito de SOFC*” (Feb/2012).

3.3 Participación en cursos de grado

3.3.1 En Universidad de la República - Facultad de Química (Montevideo, Uruguay)

- "Química de Materiales". Curso hemisemestral (5 créditos) para varias carreras. Dictado el 2do hemisemestre del 2do semestre de cada año.
Encargado. Dictado Completo y propuesta de evaluaciones. 2008 a 2010.
- "Física 103 - Laboratorio de Física". Curso semestral (8 créditos) para varias carreras. Dictado el 2do semestre de cada año.
Participante dictando clases teóricas y prácticas de 2000 a 2002, Coordinador proponiendo evaluación final en 2003 y 2004. Co-encargado desde 2008 a 2010.
- "Física 003 - Laboratorio de Física". Curso hemisemestral (4 créditos) para varias carreras. Dictado el 1er hemisemestre del 2do semestre de cada año.
Participante dictando clases teóricas y prácticas en 2001 y 2002, Coordinador proponiendo evaluación final en 2003 y 2004. Co-encargado desde 2008 a 2010.
- "Cristalografía". Curso semestral (7 créditos). Electivo de grado para varias carreras. Electivo para Posgrado en Química (Maestría y Doctorado). Dictado el 1er semestre de cada año. Previamente "Cristalografía aplicada a la estructura química". Curso extracurricular o de posgrado para Maestría en Química.
Participante dictando clases teóricas y prácticas demostrativas desde 1995 a 2000. Encargado desde 2001 a 2004. Co-encargado desde 2009 a 2011.
- "Física 102 – Electromagnetismo". Curso semestral (7 créditos) para varias carreras. Dictado el 1er semestre de cada año. Previamente "Física II" del Bachiller en Química como curso semestral teórico-práctico.
Participación dictando clases prácticas y de problemas de 1997 a 2001 y clases teóricas en los años 2001 a 2004 (7 clases), 2008 y 2009 (3 clases).
- "Física 101 – Mecánica". Curso semestral (7 créditos) para varias carreras. Dictado el 2do semestre de cada año. Previamente "Física I" del Bachiller en Química como cursos semestral teórico-práctico.
Participación dictando clases prácticas y de problemas de 1996 a 2001.
- Participación en el curso de Físicoquímica Biológica de la Carrera de Bioquímica de la Facultad de Ciencias dictando una clase de Difracción de Rayos X de Proteínas entre 1998 y 2001.
- Participación en corrección de controles y exámenes de Física 101 y Física 102.
- Participación en la proposición y corrección de controles de Física 003 y Física 103 y controles y exámenes de Cristalografía y Química de Materiales.

3.3.2 En Northern Illinois University - Physics Department (DeKalb, Illinois, EUA)

- Dictado de tres clases teóricas de "Atomic and crystalline structure", del curso "Materials Science and Engineering" para estudiantes de Grado en Física. Setiembre 2006 y Agosto 2007.

3.4 Participación en cursos de postgrado nacionales e internacionales

3.4.1 En Universidad de la República - Facultad de Química (Montevideo, Uruguay)

- Dictado de una clase de Difracción de Rayos X para el Curso "Caracterización Físicoquímica de Alimentos" de la Maestría en Ciencia y Tecnología de Alimentos.
- Dictado de una clase de Transformada de Fourier en Sesión Preparatoria del International School on Fundamental Crystallography, el 28/Nov/2010.

- Organización y Dictado del Curso de Postgrado de PEDECIBA-Química “Métodos de Preparación y Caracterización de Nanomateriales Cerámicos”, de 30 horas, junto con Ricardo Faccio, Helena Pardo y el Prof. Invitado Diego G. Lamas, 3-7/Ago/2009 en Facultad de Química, Universidad de la República.
- Dictado completo del curso extracurricular “Curso Corto: Series de Fourier aplicada a la difracción de rayos X” de 15 hs. Noviembre-diciembre de 2001 y Julio-agosto de 2002.
- Dictado completo del Curso Extracurricular o Curricular para Magíster en Química Cristalografía Aplicada a la Estructura Química, 1999 - 2000 del DEQUIFIM. Formato de lecturas guiadas.
- Realización de una demostración y tutorial de uso de la Cambridge Crystallographic Data Base. En el Curso-Taller: "Técnica computacionales en el descubrimiento de medicamentos" organizado por la CYTED en el marco del Proyecto X-2: Síntesis de moléculas bioactivas, análogos de productos naturales de origen Iberoamericano. 29 de agosto al 3 de setiembre de 1999 en Montevideo, Uruguay.

3.4.2 En Universidad de la República - Facultad de Agronomía (Montevideo, Uruguay)

- Dictado de una clase teórica de 90 minutos de duración y una clase práctica de 3 hs de duración sobre difracción de rayos X de polvo en el curso “Materiales Arcillosos” organizado por el Prof. Dr. Jorge Bossi, Cátedra de Geología, Facultad de Agronomía. 2012- 2013.

3.4.3 En Argonne National Laboratory (Argonne, Illinois, EUA)

- Dictado de clase “Powder diffraction analysis, the Rietveld Method in GSAS” y Tutoría en módulo “Neutron Powder Diffraction” del National School on Neutron and X-ray Scattering -2006, organizado por Department of Educational Programs - Argonne National Laboratory, 21-22 Agosto de 2006, Argonne National Laboratory, Argonne, IL, USA.
- Tutoría en módulo “Neutron Powder Diffraction” del National School on Neutron and X-ray Scattering - 2005, organizado por Department of Educational Programs - Argonne National Laboratory, 22-23 Agosto de 2005, Argonne National Laboratory, Argonne, IL, USA.

3.4.4 En Universidad de la Habana – Instituto de Materiales y Reactivos (La Habana, Cuba)

- Dictado de Módulo “Estructura y propiedades de Metal-organic-frameworks basados en oda e ida (oda=oxydiacetato, ida=iminodiacetato) con lantánidos y metales de transición” de 3 horas en XVI Escuela Internacional de Verano de Materiales. 9-10/Jul/2009.

3.4.5 En Universidade Federal de Mato Grosso – Instituto de Física (Cuiabá, MT, Brasil)

- Dictado del curso “El método de Rietveld para Refinamiento de la Estructura Cristalina” de 20 horas junto con Prof. Diego Lamas. 12-16/Abr/2010.

3.4.5 En Universidad Nacional Mayor de San Marcos – Facultad de Ciencias Físicas (Lima, Perú)

- Dictado del Curso Teórico-Práctico “Análisis cuantitativo y estructural de fases por el Método de Rietveld” de 4 hs. en Primer Congreso Peruano de Cristalografía.4-6/Abr/2015. Invitado por Elvira Zeballos.
- Dictado de dos clases “Caracterización microestructural de muestras policristalinas por difracción de rayos X de Polvo” y “El método de Rietveld: Aplicación al análisis cuantitativo de muestras policristalinas multifásicas.” En III Seminario de Cristalografía, 18-19/Feb/2014. Invitado por Elvira Zeballos.
- Dictado de dos clases “Difracción de rayos X de materiales policristalinos. Fundamentos y aplicaciones” y “Análisis estructural a partir de datos de difracción de rayos X de policristal. El método de Rietveld” En II Seminario de Cristalografía, Facultad de Ciencias Físicas, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Lima, Perú. 17-18/Abr/2013. Invitado por Elvira Zeballos.

3.6 Aportes didácticos:

- Actualización de Materiales de Práctica y repartidos de Prácticas 9 y 10 de Física 103, Facultad de Química (2009).
- Repartido de Difracción de Rayos X de Polvo para el Curso de Química II de la Licenciatura en Geología de Facultad de Ciencias (2008).
- Repartido de Ejercicios de Retículo Recíproco para el Curso de Cristalografía (electivo Plan 2000) – 2002.
- Repartidos de Ejercicios de Cálculos Cristalográficos para el Curso de Cristalografía (electiva Plan 2000) – 2002.
- Repartido de Problemas de Oscilaciones del Curso de Física 001 – 2001.
- Repartido de Problemas de Inducción Electromagnética - Ley de Faraday, del Curso de Física 102 - 2001.
- Repartido de Fundamento Teórico y puesta a punto de la Práctica 3: Relajación Exponencial, del Curso de Física 103 - 2001.
- Diseño de Práctica y Repartido de Fundamento Teórico de la Práctica 1: Estadística, del Curso de Física 103 - 2001.
- Repartido de Problemas de Oscilaciones del Curso de Física 101 - 2000.
- Repartido de Fundamento Teórico de la Práctica 5, Oscilaciones Forzadas, del Curso de Física I - 1998.
- Repartido de Ejercicios de Corriente Alterna del Curso de Física II - 1998.
- Repartido de Ejercicios de Corriente Continua del Curso de Física II - 1998.
- Repartido de Simetría para el Curso Extracurricular “Cristalografía Aplicada a la Estructura Química.” - 1997.
- Repartido de Fundamento Teórico de Difracción e Interferencia correspondiente al Curso de Física II - 1997.

3.7 Integración de tribunales y comisiones asesoras:

- Integración de Tribunal de Tesis de Doctorado en Química de la Q.F. Carolina Pejo titulada “Caracterización estructural y magnética de nuevos complejos de metales de transición.” junto con Raúl Chiozzone, Marius Andruh, Guilherme Pereira y José Martínez-Lillo, Facultad de Química, 17 de octubre de 2015.
- Integración de Tribunal de Tesis de Doctorado en Física de la Mag. Sofía Favre titulada “Superconductores de alta temperatura crítica: Fabricación y estudio de cerámicas de PrY-123” junto con Horacio Failache, Cecilia Cabezas, Daniel Ariosca y Paulo Pureur. Facultad de Ingeniería, 16 de julio de 2015.
- Evaluación del Informe Final de Trabajo Práctico de Licenciatura en Química de la Bach. Maia Mombrú. 6 de mayo de 2015.
- Integrante del Tribunal de Disertación de Pasaje a Doctorado en Química de la Lic. Paula Enciso, 18/Dic./2013, junto con Prof. Moisés Knochen y Julia Torres. Facultad de Química, UdelaR.
- Integración de Tribunal de Presentación Oral Intermedia de la Carrera de Posgrado de la Q. F. Carolina Pejo, con Juan Bussi y Moisés Knochen. 10 de diciembre de 2013.
- Integrante del Tribunal de Disertación de Pasaje a Doctorado en Química del Lic. Gonzalo Carrau, 2/Ago/2013, junto con Prof. Raúl Chiozzone y Williams Porcal. Facultad de Química, UdelaR.

- Integrante del Tribunal de Disertación de Pasaje a Doctorado en Química del Lic. Mario Pacheco, 2/Oct/2012, junto con Prof. Gustavo Seoane y Dinorah Gambino. Facultad de Química, UdelaR.
- Integrante del Tribunal de Tesis de Magíster en Química del Bach. Federico A. Rabuffetti, 6/Set/2004, junto con Prof. A.W. Mombrú, O.N. Ventura, C. Kremer y E. Quagliata. Facultad de Química, UdelaR.
- Integrante del Tribunal de Presentación oral de la Carrera de Magíster en Química del Bach. Federico A. Rabuffetti, 13/Jul/2004, junto con Prof. A.W. Mombrú, O.N. Ventura, C. Kremer y E. Quagliata. Facultad de Química, UdelaR.
- Integrante de la Comisión Asesora que Entendió en el llamado abierto de méritos para la provisión de un cargo de Asistente del Dequifim, 9/2001, junto con Prof. R. Leone y A.W. Mombrú. Facultad de Química, UdelaR.
- Examen del curso "Métodos de Determinación de la Estructura Cristalina, Métodos Directos" de la Carrera de Magíster en Química, 2001. Facultad de Química, UdelaR.
- Prueba de Ayudante Honorario de la Cátedra de Física del DEQUIFIM desde julio de 2001. Facultad de Química, UdelaR.
- Examen de los cursos Física 001, 101 y 102 desde 2001 a la fecha. Facultad de Química, UdelaR.
- Examen de los cursos Física I y Física II, desde 1997 a 2000. Facultad de Química, UdelaR.
- Examen del curso extracurricular "Cristalografía Aplicada a la Estructura Química" desde 1996 a la fecha. Facultad de Química, UdelaR.
- Examen del curso extracurricular "Introducción a la Química del Estado Sólido" desde 1999 a la fecha. Facultad de Química, UdelaR.
- Prueba de Ayudante Honorario del Laboratorio de Cristalografía y Química del Estado Sólido desde setiembre de 1998 a la fecha. Facultad de Química, UdelaR.

4 Gestión y Cogobierno

4.1 Actuación en cargos electivos de UdelaR y PEDECIBA:

- Electo Integrante de la Asamblea General del Claustro como miembro Titular del Orden Docente de Facultad de Química por el período 2016-2018.
- Integrante de la Comisión Coordinadora del Área Química de PEDECIBA como Representante de los Investigadores por el período 2015-2016. Actuando además como coordinador alternativo del área (Coordinadora Dra. Gloria Serra).
- Integrante de la Asamblea General del Claustro como miembro Titular del Orden Docente de Facultad de Química desde Jul/2014 hasta la fecha (período 2014-2016).
- Integrante de la Comisión Coordinadora del Área Química de PEDECIBA como Representante de los Investigadores desde Feb/2013 hasta Feb/2015. Se actuó como coordinador alternativo del área (Coordinadora Dra. Laura Franco Fraguas).
- Integrante de la Asamblea General del Claustro como miembro Titular del Orden Docente de Facultad de Química desde Jul/2012 hasta Jul/2014.

- Integrante de la Comisión Directiva del PEDECIBA como Representante de los Investigadores desde Feb/2009 hasta la fecha (período 2009-2011 como titular y 2011-2013 como 2do suplente).
- Integrante de la Asamblea General del Claustro como miembro Titular del Orden Docente de Facultad de Química desde Jul/2004 hasta Abr/2005 (renuncia por Licencia Especial con goce de sueldo desde Abr/2005 a May/2008).
- Integrante de la Asamblea General del Claustro como miembro Suplente del Orden Docente de Facultad de Química (por el período 2002 – 2004, asistiendo a las sesiones desde Mar/2002 hasta Mar/2004).
- Integrante de la Comisión Directiva del Departamento de Química-Física y Matemática como Delegado de Docentes Grado 1 y 2 por el período 1999/2002.(hasta 8/8/01 por haber sido designado G3)
- Integrante del Consejo Científico del Área Química del PEDECIBA como Delegado Estudiantil (suplente) (Mar. 1999/Mar. 2001).
- Integrante del Consejo de la Facultad de Química por el Orden Estudiantil en el período 1993 - 1995.
- Integrante del Claustro de la Facultad de Química por el Orden Estudiantil (en calidad de suplente) en el período 1991 - 1993.

4.2 Participación en comisiones y grupos de trabajo cogobernados

- Integrante de la Comisión de Investigación Científica de la Facultad de Química por el Orden Docente. Nov./2014 hasta Abr./2016.
- Integrante de la Comisión de Seguimiento de la Carrera de Químico como miembro Suplente del Orden Docente. May/2008 hasta Nov/2014.
- Integrante de la Comisión de Edificios como Delegado docente (suplente desde Ago/2002 hasta May/2005).
- Integrante de la Comisión de Magíster en Química como Delegado Docente. (desde Ago. 2002 hasta Abr. 2005).
- Integrante del Grupo de Trabajo encargado de definir las competencias de la UNADEQ, y posteriormente Elaborar un perfil del cargo de Prof. Adjunto de la UNADEQ, como Delegado Docente. (desde Ago. 2001 a Nov. 2001).
- Integrante del Grupo de Trabajo Encargado de Estudiar el Tema de las Licencias Especiales del Personal Docente como Delegado Estudiantil. (Dic. 93/Nov. 94)
- Integrante del Grupo de Trabajo Encargado de Estudiar las Inscripciones Fuera de Plazo como Delegado Estudiantil. (Nov. 95/Abril 97)

4.3 Participación en comisiones asesoras académicas o técnicas

- Integrante de la Comisión de Dedicación Total de la Facultad de Química. Nov./2014 hasta la fecha.
- Integrante de la Sub Comisión de Recursos Humanos de la Comisión Sectorial de Enseñaza, encargada de evaluación de postulaciones docentes a actividades de formación, asistencia a congresos y organización de eventos en el país (desde Jul/2002 hasta Set/2004).
- Integrante de la Sub-Comisión de Recursos Humanos de la CSIC en calidad de suplente (Jun/2000 hasta May/2004).
- Integrante de la Comisión de Adjudicaciones como Delegado Docente. (titular desde Jun/2001 hasta Ago/2002, suplente desde Ago/2002 a Abr/2005).

5 Extensión

5.1 Participación en actividades de popularización de la ciencia:

1. Coordinador del Módulo “**Cristalografía**” del LAM (Laboratorio Móvil) de Facultad de Química y Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Actividad que incluyó la formación de tutores y realización de actividades en campo.
2. Colaborador de la organización y Conferencista del **Ciclo Científicos en el Aula 2016 de Plan Ceibal y PEDECIBA**. Programa de divulgación científica por videoconferencia con estudiantes de Enseñanza Secundaria y UTU de todo el país basado en los videos de las Series 1 y 2 de ¿Qué es? y sus investigadores responsables. Co-responsable Elisa Llambías (Plan Ceibal). Equipo de PEDECIBA: Mariela Pistón, Loreley Castelli, Silvana Alborés, Luis Panizzolo, Marcelo Belluzzi. May-Nov/2014.
3. Participación en la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2016 dictando 2 charlas “**Los cristales son Parte de Tu Vida**” coordinado por Rossana Mostesdeoca del Liceo N°1 de San José, para unos 200 alumnos de 5to y 6to grado de orientaciones científicas de varios liceos de la ciudad de San José.
4. Coordinador por PEDECIBA de la organización y Conferencista del **Ciclo Científicos en el Aula 2015 de Plan Ceibal y PEDECIBA**. Programa de divulgación científica por videoconferencia con estudiantes de Enseñanza Secundaria y UTU de todo el país basado en los videos de las Series 1 y 2 de ¿Qué es? y sus investigadores responsables. Co-responsable Elisa Llambías (Plan Ceibal). Equipo de PEDECIBA: Mariela Pistón, Loreley Castelli, Silvana Alborés, Luis Panizzolo, Marcelo Belluzzi. Set-Nov/2014.
5. Participación como expositor y panelista en EQUINOCCIO-2015 (http://equinoccio.uy/wp-content/uploads/2015/09/programacion_resumida1.jpg).
6. Integrante del Grupo de Trabajo del Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales de Facultad de Química, encargado de organizar el Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales 2015.
7. Integrante del Grupo de Trabajo del Año Internacional de la Cristalografía de Facultad de Química, encargada de organizar actividades de divulgación relativas al Año Internacional de la Cristalografía 2014 entre ellas el **Concurso Nacional de Crecimiento de Cristales 2014** y la **Actividad didáctica en la Ceremonia Inaugural de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2014** (www.cristalografia2014.fq.edu.uy).
8. Responsable por PEDECIBA de la organización y Conferencista del **Ciclo Científicos en el Aula 2014 de Plan Ceibal y PEDECIBA**. Programa de divulgación científica por videoconferencia con estudiantes de Enseñanza Secundaria y UTU de todo el país basado en los videos de las Series 1 y 2 de ¿Qué es? y sus investigadores responsables. Co-responsable Elisa Llambías (Plan Ceibal). Equipo de Set-Nov/2014.
9. Productor responsable de la Serie 3 de “¿Qué es?” May/2012 – Oct/2014. Financiado por **PEDECIBA y ANCAP**. Destinado a la producción de videos de divulgación científica por parte de investigadores de PEDECIBA.
10. Dictado de una charla y actividad demostrativa titulada: “**Empaquetamiento en Sólidos Cristalinos**” en Jornadas de Formación de UTU transmitida por Videoconferencia, Instituto Técnico Superior, Montevideo, el 22/Ago/2014. Invitado por Gladys Guedes.
11. Dictado de la charla “**Los Cristales son parte de tu vida**” de divulgación de Cristalografía para estudiantes de 9 hasta adultos en el marco del Año Internacional de la Cristalografía 2014 en las siguientes instituciones: Colegio Seminario, Colegio y Liceo Gabriela Mistral, Colegio Jean Piaget, Liceo N°1 de Young, Liceo de 25 de Mayo, Liceo N° 2 de Rivera, Liceo N° 6 de Rivera, Liceo N° 2 de Tacuarembó (invitado por Cátedra Washington Benavídez), Liceo N°25 de Montevideo, Liceo N°1 de San José.

12. Dictado de la charla **“Pasteur, el vino, la óptica, la estereoquímica y la cristalografía”** de divulgación de Cristalografía para estudiantes de 3er año de Bachillerato Diversificado Físico-matemático y Ciencias Biológicas en las siguientes instituciones: Instituto Crandon, CERP del Suroeste (Colonia), Liceo N° 1 de Tacuarembó (invitado por Cátedra Washington Benavídez), Liceo N° 1 de San José, Liceo N° 1 de Young.
13. Dictado de una charla titulada: **“Aspectos estructurales de la Química de Materiales”** en Jornadas de Formación de UTU, Escuela superior de gastronomía y hotelería, Montevideo, el 6/Jun/2013. Invitado por Gladys Guedes.
14. Dictado de una charla titulada: **“Generación de energía limpia utilizando nuevos materiales para Celdas de Combustible de Óxido Sólido”** en Instituto Técnico Superior, UTU en el marco de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2013. Invitado por Irene Fernandez.
15. Responsable por PEDECIBA de la organización del **Ciclo Científicos en el Aula de Plan Ceibal y PEDECIBA**. Programa de divulgación científica por videoconferencia con estudiantes de Enseñanza Secundaria del Interior de Uruguay basado en los videos de las Series 1 y 2 de ¿Qué es? y sus investigadores responsables. Co-responsable Mariana Montaldo (Plan Ceibal). Colaboradora por PEDECIBA: Florencia Sarthou. May-Oct/2013.
16. Responsable por PEDECIBA de la organización del **Ciclo Científicos en el Aula de Plan Ceibal y PEDECIBA**. Programa de divulgación científica por videoconferencia con estudiantes de 5to y 6to año de Enseñanza Primaria del Interior de Uruguay basado en los videos de las Series 1 y 2 de ¿Qué es? y sus investigadores responsables. Co-responsable Mariana Montaldo (Plan Ceibal). Desarrollado entre 2/Ago y 15/Nov de 2012.
17. Dictado de una charla titulada: **“Celdas de Combustible de Óxido Sólido: La Química del Estado Sólido al servicio de la generación limpia de energía”** para el Ciclo 2012 de PEDECIBA el 5/7/2012.
18. Responsable del proyecto **“¿Qué es II?”** Ejecutado en el período Dic/2010-May/2012. Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación: Programa de Popularización de la Ciencia la Tecnología y la Innovación – PR_PCTI_2010_1_3778**. Destinado a la producción de videos de divulgación científica por parte de investigadores de PEDECIBA. Junto con Ana C. Silva y Alfredo Viola.
19. Responsable del proyecto **“¿Qué es?”** Ejecutado en el período Oct/2009-Nov/2010. Financiado por **Agencia Nacional de Investigación e Innovación: Programa de Popularización de la Ciencia la Tecnología y la Innovación – PR_PCTI_012009-30**. Destinado a la producción de videos de divulgación científica por parte de investigadores de PEDECIBA. Junto con Ana C. Silva y Alfredo Viola. Videos disponibles en <http://cryssmat.fq.edu.uy/quees>.
20. Dictado de una charla sobre estructura química en la Escuela N° 178, Noruega en el marco de la Semana de la Ciencia 2004.
21. Asesor Científico y Colaborador de la Exposición “Ciencia Viva” del Planetario Municipal Agrim. Germán Barbato desde 1996 a 1999.

5.2 Artículos en Revistas de Divulgación Científica

- Suescun L. “Con la mirada en la Estructura. Aportes de la Cristalografía de Rayos X a la Ciencia y Tecnología Nacional” Publicado en Uruguay Ciencia No 18 (Noviembre de 2014) 32-35.
- Mombrú A., Suescun L. “Cristalografía y Estructura Química” – Revista de la Asociación de Educadores en Química (ADEQ), En Prensa (Setiembre de 2014).

- Suescun L. "Cristalografía Química antes de la difracción de rayos X" traducción al castellano del artículo "Chemical crystallography before X-ray diffraction" de K. Molcanov y V. Stilinovic para Revista de la Asociación de Educadores en Química (ADEQ), En Prensa (Setiembre de 2014).
- Suescun L. "Año Internacional de la Cristalografía 2014 – Celebrando una disciplina transversal a los desarrollos científico-tecnológicos más importantes del siglo XX" Publicado en Uruguay Ciencia No 17 (Julio de 2014) 27-29.
- Suescun L. "Cristalografía de rayos X: 100 años de la disciplina que cambió al mundo" Publicado en Uruguay Ciencia, No 15 (Setiembre 2012) 24-27.

5.3 Entrevistas en medios de comunicación y videos de divulgación

- Coordinador y Participante del video ¿Qué es un Cristal? de la Serie 3 de ¿Qué es? de PEDECIBA. Próximamente disponible en YouTube en el Canal PEDECIBA25.
- Entrevista en programa "TV Educativa" del Consejo de Educación Secundaria con motivo de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2014 y el Año Internacional de la Cristalografía. Difundido Online el 18/06/2014, disponible en <https://youtu.be/CnIFSmfY80w>.
- Entrevista radial en programa "810 Vivo" de Radio el Espectador AM 810 con motivo de la Semana de la Ciencia y la Tecnología 2014 y el Año Internacional de la Cristalografía. Jueves 3 de abril de 2014. Disponible en <http://www.espectador.com/cultura/288237/los-humanos-tenemos-partes-cristalinas>.
- Entrevista radial en programa "No toquen nada" de Océano FM (93.9) con motivo del otorgamiento del Premio Nobel de Química 2011 a Daniel Shechtman "Por el descubrimiento de los cuasicristales", divulgada en Setiembre de 2011. Disponible en <http://www.oceanofm.com/no-toquen-nada/cuasicristales-el-descubrimiento-del-premio-nobel-de-quimica-dan-shechtman.html>.

5.4 Asesoramientos técnicos:

- Colaboración en varios asesoramientos realizados por el Laboratorio de Cristalografía desde 1993 hasta 2014 a la industria química, alimentaria y farmacéutica, entre los que se destacan: Laboratorio Gautier, Ago. 1993 y Mar. 2003; ENTOX S.R.L., Jul. 2000; Laboratorio Libra, May. 2003; Cía. de Cemento Portland, Jun. 2003.; Laboratorio Libra S.A., Mar. 2004; Conaprole, Nov. 2013; CRUPE, Jul. 2014.
- Asesoramiento a la Lic. Claudia Barra titulado "Análisis por difracción de rayos X de polvo de muestras pictóricas y escultóricas nacionales". En curso desde Set./2008-2011.

6. Otros:

6.1 Material de divulgación:

- Colaboración con la publicación "Quimi...qué" de M. Martínez, S. Russi y W. Sierra (1998), Ed. SANFER S.R.L. 1ª Edición, Montevideo-Uruguay.
- Preparación, publicación y mantenimiento de la página Web del Laboratorio de Cristalografía y Química del Estado Sólido desde 1995 hasta 2002 en <http://bilbo.edu.uy/~crystal>. (Durante ese período la página ha recibido 2 menciones por su calidad).

6.2 Docencia Extrauniversitaria:

- Dictado de una clase de "Resolución de estructuras cristalinas por el método de Patterson" para estudiantes de CERP, Colonia, Uruguay (Prof. Responsable Raúl A. Mariezcurrena), 15 de Junio de 2009.

- Colaboración con el Proyecto de Orientación Vocacional del Departamento Psicológico del Instituto Ariel Hebreo Uruguayo, 1997-1998.
- Colegio y Liceo Sagrado Corazón (Ex. Seminario). Suplencia, Ciencias Físicas 1º y 2º año y Física 3º año del CBU. Setiembre-Octubre 1995.
- Colegio y Liceo Gabriela Mistral. Suplencia, Física 4º año del Bachillerato Diversificado. Agosto-Setiembre 1998.