
CURRICULUM VITAE

Apellido: MEISSL
Nombre: ROBERTO JOSE
Nacionalidad: Argentina
Fecha de nacimiento: 04/06/62
Documento de identidad: DNI N° 14823795

a. TÍTULOS UNIVERSITARIOS

a.1. Grado

1. Universidad Nacional de San Juan, Ingeniero de Minas (1987).
Resolución 300/88-FI-UNSJ.

a.2. Posgrado

1. Universidad de Concepción (Chile), Magister en Ciencias de la Ingeniería, mención en Metalurgia (1996).
Decreto 96-1690-U.C.
-

b. CARGOS ACADÉMICOS

1. Ayudante de segunda categoría FI-UNSJ, 1984-1986
2. Ayudante de primera categoría, dedicación semiexclusiva, FI-UNSJ, 1987-1990.
3. Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación semiexclusiva, FI-UNSJ, 1987-1990.
4. Profesor Adjunto, dedicación exclusiva, FI-UNSJ, 1991-2007.
5. Profesor Asociado, dedicación exclusiva, FI-UNSJ, 2008-2011.
6. Profesor Titular, dedicación exclusiva, FI-UNSJ: desde 2012.
Funciones: Profesor Titular, carácter efectivo (Por concurso abierto de Antecedentes y Oposición), dedicación exclusiva. Para cumplir tareas de investigación, en el Area: Mineralurgia, en el Programa: "Aplicación de tecnologías para el aprovechamiento de los Recursos Naturales", 20 horas en el 1^{er} y 2^{do} semestre, en el Instituto de Investigaciones Mineras; y por extensión, tareas docentes, en las Cátedras: "Hidrometalurgia", "Metalurgia", "Electrometalurgia" y "Fisicoquímica Metalúrgica", 20 horas en el 1^{er} y 2^{do} semestre, en el Departamento Ingeniería de Minas", desde el 15/11/2015. Resoluciones N° 1518, 1567 y 1798/15-D-FI y 900/16-D-FI.

Otros:

1. Colaborador docente de las Cátedras de Electrometalurgia, de Flotación y de Diseño Experimental del Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Concepción, Chile, desde 15/04/1993 hasta el 30/07/95.
 2. Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, desde 27/07/99 a 24/06/02. Resolución N° 828/99-D-FI.
 3. Secretario Académico de la Facultad de Ingeniería, desde 25/06/02 al 30/06/05, con 10 horas de extensión al Instituto de Investigaciones Mineras. Resoluciones N° 806/02 y N° 954/05-D-FI.
 4. Investigador Categoría I en el Programa de Incentivos. Resolución N° 2429/2017, Comisión Regional de Categorización, Región Centro Oeste, 09/03/2017.
-

-
5. Director del Instituto de Investigaciones Mineras de la Facultad de Ingeniería de la UNSJ. Desde el 30/04/19.
-

c. ACTIVIDAD DOCENTE

c.1. Trabajos docentes y documentos de cátedra elaborados:

1. "Equipamiento para lixiviación y separación sólido-líquido". Meissl, R.J. Seminario para la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1986.
 2. "Repaso de Fisicoquímica". Matar, J.A., García, J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1991.
 3. "Diagramas de Pourbaix". Matar, J.A., García, J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1991.
 4. "Lixiviación por Agitación". Matar, J.A., García, J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1991.
 5. "Lixiviación en Pila". Matar, J.A., García, J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1991.
 6. "Extracción por Solventes". Matar, J.A., García, J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1991.
 7. "Electrólisis". Matar, J.A., García, J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1991.
 8. "Apuntes del cursillo Aplicación de los diagramas Eh-pH a la cianuración y flotación de minerales, Tomo I, II y III". García, J.A.; Meissl, R.J. y otros, IIM, 1991.
 9. "Guía de Resolución de Problemas". Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1992.
 10. "Apuntes del curso Procesamiento de minerales de oro", García; J.A., Meissl, R.J. y otros. Universidad Nacional de San Juan, 1992.
 11. "Planeamiento de la cátedra Hidrometalurgia, de la carrera Ingeniería de Minas". Meissl, R.J. Curso del CUTE, FI-UNSJ, 1992.
 12. "Apuntes del curso de posgrado Fundamentos de los Procesos de Concentración". Tomo I. Recopilación. Meissl, R.J. Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 1995.
 13. "Apuntes del curso de posgrado Fundamentos de los Procesos de Concentración". Tomo II. Recopilación. Meissl, R.J. Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 1996.
 14. "Diseño de una celda electrolítica para recuperación de metales pesados de soluciones diluidas". Meissl, R.J. Guía para Conferencia, FI, 1997.
 15. "Apuntes del curso de posgrado Fundamentos de los Procesos de Concentración". Meissl, R.J. Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 1997.
 16. "Planeamiento del curso de posgrado Fundamentos de los Procesos de Concentración". Meissl, R.J. Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 1998.
 17. "Apuntes del Curso de Capacitación de Productores de Yacimientos Pegmatíticos del Dpto. Valle Fértil. Módulo Procesos de Molienda y Recuperación". Meissl R.J, Garcia H.A.y Quinzano V.A. IIM, 1998.
 18. "Intercambio iónico". Garcia J.A. y Meissl, R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1999.
 19. "Termodinámica aplicada a la lixiviación". Meissl, R.J. Guía Teórica de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 1999.
 20. "Cinética hidrometalúrgica". Meissl, R.J. Apunte del tema del curso Hidrometalurgia del Programa de Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 1999.
 21. "Diagramas Eh-pH". Meissl, R.J. Apunte del tema del curso Hidrometalurgia del Programa de Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 1999.
 22. "Apuntes del curso Capacitación de Supervisores y Operadores de las actividades laborales del proceso de producción de cales – Módulo Plantas". García, H.A. y Meissl, R.J., 1999.
-

23. "Diagramas de Kellogg". Meissl, R.J. Guía Teórica de la cátedra "Termodinámica Metalúrgica" del Dpto. Minas, 2005.
24. "Hidrometalurgia". Meissl, R.J. Guía Teórica de la cátedra "Metalurgia" e "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2005.
25. "Fundamentos termodinámicos". Meissl R.J. Apuntes de la Unidad N°1 del curso de Posgrado "Pirometalurgia" de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 2005.
26. "Hidrometalurgia del Cobre". Meissl, R.J. Guía Teórica de la cátedra "Metalurgia" e "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2005.
27. "Metalurgia del Aluminio". Meissl, R.J. Guía Teórica de la cátedra "Metalurgia" e "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2006.
28. "Apuntes del Curso Problemas Especiales en Metalurgia Extractiva". Meissl R.J. Apuntes del curso de Posgrado "Problemas Especiales en Metalurgia Extractiva" de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 2006.
29. "Apuntes del curso de capacitación para Supervisores Mineros. Módulo Recuperación de oro". Meissl, R.J. y Quinzano V.A. Convenio Intrepid Mines-Fundación UNSJ, 2008.
30. "Electrometalurgia". Meissl R.J. Apuntes (Recopilación) para la cátedra Electrometalurgia de la carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva del Dpto. Minas, 2008.
31. "Fundamentos de Hidrometalurgia". Meissl R.J. Apuntes del curso de Posgrado "Hidrometalurgia" de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 2008.
32. "Hidrometalurgia del Cobre". Meissl R.J. Apuntes (Recopilación) del curso de Posgrado "Hidrometalurgia" de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 2008.
33. "Hidrometalurgia del Oro". Meissl, R.J. Guía Teórica de la cátedra "Metalurgia" del Dpto. Minas, 2009.
34. "Pirometalurgia". Bazán V, y Meissl R. Apuntes del curso de Posgrado "Pirometalurgia" de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM, 2009.
35. "Apuntes del curso de capacitación en Minería. Módulo de lixiviación de oro y plata". Sarquís, P.E. y Meissl, R.J. Convenio Intrepid Mines-Fundación UNSJ, 2009.
36. "Apuntes del curso de capacitación en Minería. Módulo de recuperación de oro" Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Convenio Intrepid Mines-Fundación UNSJ, 2009.
37. "Apuntes del Curso de capacitación de técnicos en ensayos de lixiviación". Recopilación. Meissl R.J., Quinzano V.A. y García H.A. Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ, 2011.
38. "Guía del curso para supervisores en manejo de pilas de lixiviación". Meissl R.J. y Quinzano V.A. Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ, 2012.
39. "Guía del curso para operarios en manejo de pilas de lixiviación". Meissl R.J. y Quinzano V.A. Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ, 2012.
40. "Guía del curso para supervisores en lixiviación por agitación en frascos y en columnas". Meissl R.J. y Quinzano V.A. Convenio Cerro Vanguardia S.A.- Fundación UNSJ, 2013.
41. "Guía del curso para operarios en lixiviación por agitación en frascos y en columnas". Meissl R.J. y Quinzano V.A. Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ, 2013.
42. "Dimensionamiento básico de un circuitos de lixiviación por agitación". Meissl R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2013.
43. "Circuitos de decantación continua en contracorriente". Meissl R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedras "Metalurgia" e "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2013.
44. "Adsorción en carbón activado". Garcia J.A. y Meissl R.J. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2013.
45. "Apuntes del curso de capacitación en hidrometalurgia del oro". Sarquis P.E., Meissl R.J., Quinzano V.A. y Bazan V. Convenio M.A.G.S.A. – Fundación UNSJ, 2014.
46. "Precipitación de oro con polvo de zinc y de aluminio". Meissl R.J. y Caroprese, M.E. Guía de Trabajos Prácticos de la cátedra "Hidrometalurgia" del Dpto. Minas, 2017.
47. "Apuntes del curso de capacitación en metalurgia para Cerro Vanguardia S.A. Módulo: Introducción a la lixiviación de oro y plata". Meissl R.J. y Quinzano V.A. Convenio Cerro Vanguardia S.A.-UVT UNSJ, 2017.

c.2. Trabajos en aula virtual:

1. Armado completo de la Unidad Didáctica Hidrometalurgia, de la asignatura Metalurgia de la carrera Ingeniería de Minas en la plataforma Moodle (aula virtual UNSJ): apuntes y actividades en aula virtual, foro de discusión, cronograma y presentación de la unidad didáctica. 2013.
 2. Armado completo de la Unidad Didáctica Complementaria, de la asignatura Metalurgia de la carrera Ingeniería de Minas en la plataforma Moodle (aula virtual UNSJ): apuntes y actividades en aula virtual, foro de discusión, cronograma y presentación de la unidad didáctica. 2018.
-

d. CURSOS DE POSGRADO DICTADOS

1. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 1995. Resolución N° 83/95-CD-FI.
 2. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 1997. Resolución N° 670/97-D-FI.
 3. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 1998. Resolución N° 317/98-D-FI.
 4. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 1999. Resolución N° 196/99-D-FI.
 5. "Hidrometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 1999. En colaboración con MSc. Ing. J.A. García. Resolución N° 557/99-D-FI.
 6. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI. 2000. Resolución N° 833/00-D-FI.
 7. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI. 2001. Resolución N° 754/01-D-FI.
 8. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI. 2003. En colaboración con Ing. P.E. Sarquís. Resolución N° 534/03-D-FI.
 9. "Pirometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2005. En colaboración con Dra. Ing. V. Bazán. Resolución N° 1498/05-D-FI.
 10. "Problemas Especiales en Metalurgia Extractiva". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2006. Resolución N° 1625/06-D-FI.
 11. "Fundamentos de los Procesos de Concentración". Curso de Posgrado, Obligatorio de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI. 2007. En colaboración con Ing. P.E. Sarquís e Ing. V.H. Ciribeni. Resolución N° 1457/07-D-FI.
 12. "Hidrometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2008. En colaboración con Ing. P.E. Sarquis e Ing. E. Alonso. Resolución N° 1364/08-D-FI.
 13. "Pirometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2009. En colaboración con Dra. Ing. V. Bazán. Resolución N° 1472/09-D-FI.
 14. "Hidrometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2011. En colaboración con Ing. P.E. Sarquis. Resolución N° 1559/11-D-FI.
 15. "Nuevas tecnologías hidrometalúrgicas". Curso de Posgrado, Curso Especial de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2012, dictado en la Universidad Nacional de Catamarca. En colaboración con Mag. Ing. F. Torres (UNCa) y Bioq. A. Tua (UNCa). Resolución N° 1403/12-D-FI.
 16. "Pirometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2014. En colaboración con Dra. Ing. V. Bazán y Mag. Ing. I. Orozco. Resolución N° 756/14-D-FI.
-

-
17. "Hidrometalurgia". Curso de Posgrado, Optativo de la Maestría en Metalurgia Extractiva, IIM-FI, 2014. En colaboración con Dr. P.E. Sarquis e Mag.Ing. I. Orozco. Resolución N° 1135/14-D-FI.
-

e. CURSOS DE CAPACITACIÓN DICTADOS

1. "Curso de Producción de cales", curso de Capacitación (130 horas presenciales) para la empresa Carbometal (Los Berros), Convenio INTEMIN-IIM. Grupo docente: Marún, J.N.; Meissl, R.J.; García, H.A. y García, R. 1996.
 2. "Curso de Producción de cales", curso de Capacitación (140 horas presenciales) para la empresa Carbometal (Los Berros), Convenio INTEMIN-IIM. Grupo docente: Quinzano, V.A.; Meissl, R.J., García, H.A. y García R. 1997.
 3. "Curso de Producción de cales y obtención de Carbonato de Calcio Precipitado", curso de Capacitación (160 horas presenciales) para la empresa Minera TEA (La Laja), Convenio INTEMIN-IIM. Grupo docente: Meissl, R.J.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y García, R. 1997.
 4. "Curso de Inducción Metalúrgica", curso de Capacitación (160 horas presenciales) para la empresa Cerro Vanguardia S.A. (Pcia. de Santa Cruz), Convenio Dpto. de Ingeniería de Minas (UNSJ)-Cerro Vanguardia S.A. Grupo docente: Meissl, R.J.; Gil, J.P.; Ciriveni, V. y De la Iglesia, D. 1998.
 5. "Curso de Mineralogía aplicada y Tratamiento de minerales. Fundamentos y aplicaciones de la Flotación". Curso de Capacitación (120 hs. presenciales). IIM-Secretaría de Extensión-Facultad de Ingeniería. Grupo docente: Meissl, R.J.; Juarez, C.M.; Ciriveni, V.; Gil, J.P. y Iglesias, R.M., 1998. Resolución N° 15/98-CD-FI.
 6. "Capacitación de Productores para el desarrollo de los recursos pegmatíticos del Departamento de Valle Fértil", curso de Capacitación (150 horas presenciales). Convenio Empresa Cerro Blanco-Dpto. de Minería-Funsj (IIM). Proyecto de Viculación Tecnológica Ley 23877. Grupo docente: Quinzano, V.A; Meissl, R.J.; García, H.A.; Gil, J.P.; Barrera, E.M.; Ciribení, V.H.; Lardone, O.; Grasso, A.; Cáceres, H. y Juarez, C.M. 1998.
 7. "Capacitación de Supervisores y Operadores de las actividades laborales del proceso de producción de cales", curso de Capacitación (80 horas presenciales). Convenio Empresa Buena Esperanza-Funsj (IIM). Proyecto de Viculación Tecnológica Ley 23877. Grupo docente: Quinzano, V.A.; García, H.A.; Meissl, R.J; Barrera, E.M.; Núñez, E.A. y otros, 1999-2000.
 8. "Curso de capacitación para supervisores mineros"; (264 horas presenciales). Convenio Intrepid Mines-Fundación UNSJ (IIM). Grupo docente: Quinzano, V.A; Meissl, R.J.; García, H.A.; Sarquís, P.E.; Barrera, E. y otros. 2008.
 9. "Curso de capacitación para supervisores mineros"; (264 horas presenciales). Convenio Intrepid Mines-Fundación UNSJ (IIM). Grupo docente: Quinzano, V.A; Meissl, R.J.; García, H.A.; Sarquís, P.E.; Barrera, E. y otros. 2010.
 10. "Curso Curso de capacitación de técnicos en ensayos de lixiviación", (45 horas presenciales). Covenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ (IIM). Grupo docente: Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A. 2011.
 11. "Curso para supervisores en manejo de pilas de lixiviación", (16 horas presenciales). Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ (IIM). Dictado en Santa Cruz. Grupo docente: Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. 2012.
 12. "Curso para operarios en manejo de pilas de lixiviación", (16 horas presenciales). Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ (IIM). Dictado en Santa Cruz. Grupo docente: Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. 2012.
 13. "Curso para operarios en lixiviación por agitación en frascos y en columnas", (16 horas presenciales). Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ (IIM). Dictado en Santa Cruz. Grupo docente: Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. 2013.
-

14. "Curso para supervisores en en lixiviación por agitación en frascos y en columnas", (16 horas presenciales). Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ (IIM). Dictado en Santa Cruz. Grupo docente: Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. 2013.
15. "Curso para operarios de pilas de lixiviación", (16 horas presenciales). Convenio Cerro Vanguardia S.A.-Fundación UNSJ (IIM). Dictado en Santa Cruz. Grupo docente: Meissl, R.J., y Quinzano, V.A. 2013.
16. "Curso de hidrometalurgia del oro", (24 horas presenciales). Convenio MAGSA (Barrick) – Fundación UNSJ (IIM). Distado en el IIM-FI. Grupo docente: Sarquis, P.E.; Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Bazan, V. 2014.
17. "Cursos de capacitación en metalurgia para Cerro Vanguardia S.A. Módulo: Introducción a la lixiviación de oro y plata", (16 horas presenciales). Convenio Cerro Vanguardia S.A.-UVT-UNSJ (IIM). Dictado en Santa Cruz. Grupo docente: Meissl, R.J., y Quinzano, V.A. 2017.

f. PARTICIPACIÓN COMO DIRECTOR O ASESOR DE PROYECTOS, TESIS Y OTROS

f.1. Tesis de Maestría en Metalurgia Extractiva

1. "Aplicación de un método fotoeléctrico para el estudio del estado de agregación de minerales de ganga. Caso de las lamas insolubles presentes en las menas de potasio". Maestrando: Mario Zuleta. Directores: Janusz Lascowski, J.S. (University of British Columbia, Canada) y Meissl, R.J. Aprobada en Marzo de 2003.
2. "Estudio de la zona de inyección de aire en columnas de flotación". Maestrando: Víctor Ciribeni. Directores: Yianatos B., J. (Universidad T. F. Santa María, Chile) y Meissl, R.J. Aprobada en Agosto de 2004.
3. "Comportamiento termo-hidro-mecánico y metalúrgico de pilas de lixiviación de minerales auríferos". Maestrando: Martín Onorato. Director: Delahaye, C.; Codirector: Meissl, R.J. En revisión por director/codirector.
4. "Recuperación de oro a partir de soluciones de tiosulfato de amonio". Maestrando: Maria E. Caroprese. Director: Meissl, R.J.; Codirector: Lara, R.F. En evaluación de jurados.
5. "Estudio de recuperación de metal doré a partir de escorias de fusión". Maestrando: Carmen Mamani. Director: Meissl, R.J.; Codirector: Torres, F. Aprobada en mayo de 2019.
6. "Alternativa de recuperacion de oro en una mena doblemente refractaria de la Provincia de San Juan". Maestrando: Amín Aballay. Director: Torres, F.; Codirector: Meissl, R.J. En ejecución.

f.2. Trabajos Finales

Carrera Ingeniería de Minas:

1. "Recuperación de oro de soluciones ioduradas". Alumno: Fabian Perez. Docentes asesores: Meissl, R.J. Aprobado en Octubre de 1998.
 2. "Alternativas de recuperacion de oro desde un mineral complejo". Alumno: Pablo Mamani. Docente asesor: Meissl R.J. y Garcia, H.A. Aprobado en Abril del 2000.
 3. "Diseño preliminar de un esquema de tratamiento de un mineral aurífero" Alumno: Milton Perez. Docentes Asesores: Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. Aprobado en Diciembre de 2005.
 4. "Lixiviación en columnas de un mineral aurífero de la zona de Gualcamayo" Alumno: Raúl Aballay. Docentes Asesor: Meissl, R.J. Colaboradores: García H.A. y Quinzano V.A. Aprobado en Diciembre de 2006.
 5. "Obtención de diatomeas para filtrantes especiales" Alumno: Martín Mas. Docente Asesor: Quinzano V.A. Colaboradores: Meissl, R.J.; García, H.A. y Cevinelli, H.A. Aprobado en Marzo de 2007.
-

6. "Extracción de oro de un mineral aurífero sulfurado" Alumno: Javier Cristiani. Docente Asesor: Meissl, R.J. Colaboradores: García H.A. y Quinzano V.A. Aprobado en Junio de 2008.
7. "Estudio de la cinética de adsorción de oro en carbón activado". Alumno: Raul Luna. Docentes Asesores: Quinzano, V.A. Colaboradores: Meissl, R.J. y García H.A. Aprobado en Abril de 2009.
8. "Optimización de la extracción de oro de un mineral de la zona de Cerro Vanguardia usando lixiviación en pilas mediante aglomeración". Alumno; Jorge Suarez Olguín. Docente Asesor: García H.A. Docentes Colaboradores: Quinzano V.A., Meissl R.J. y Juarez C.M. Aprobado en Junio de 2011.
9. "Estudio de lixiviación y detoxificación de colas de provenientes del procesamiento de un mineral aurífero". Alumno: Daniel Sarmiento. Docente Asesor: Quinzano V.A Docentes Colaboradores: Meissl R.J. y García H.A. Aprobado en Septiembre de 2013.
10. "Estudio del reprocesamiento de colas de Cerro Vanguardia S.A". Alumna: Daiana Lopez Bobadilla. Docente Asesor: Meissl, R.J. Aprobado en Junio de 2014.
11. "Obtencion de oro de soluciones de tiosulfato de amonio". Alumno: Guido Burgoa. Docente Asesor: Meissl, R.J. Aprobado en Diciembre de 2014.
12. "Estudio de lixiviacion y de sedimentacion de un mineral aurífero". Alumno: Agüero, Matias. Asesor: Quinzano V.A Docentes Colaboradores: Meissl R.J. y García H.A. Aprobado en Septiembre de 2015.
13. "Estudio de las alternativas de tratamiento de minerales auríferos que presentan preg-robbing". Alumno: Arnaez, Martin. Asesor: Meissl R.J. Docente Colaborador: Quinzano V.A. Aprobado en Octubre de 2016.
14. "Diseño básico de un circuito de elución a escala industrial para recuperar oro y plata de carbón de rechazo". Alumno: De los Ríos, Jorge Sebasión. Asesor: Meissl R.J. Docente Colaborador: Quinzano V.A. y Cabrera D.H. Aprobado en Noviembre de 2018.
15. "Diseño básico del circuito de flotación de un mineral polimetálico de la zona de Pirquitas, provincia de Jujuy". Alumna: Aciar, Estefanía. Asesor: Quinzano V.A Docentes Colaboradores: Meissl R.J. y Sarquís P.E. Aprobado en Mayo de 2019.
16. "Diseño básico de un proceso de lixiviación con tiosulfato de amonio". Asesor: Meissl R.J. Docente Colaborador: Quinzano V.A. En ejecución.

Carrera Ingeniería Química:

1. "Obtención de oro por ioduración. Adsorción-desorción en carbón activado". Alumno: Vanesa Bazán. Docente asesor: Meissl R.J. Aprobado en Octubre de 1999.
2. "Obtención de oro por ioduración. Electrodeposición de oro de soluciones ioduradas". Alumno: Marcela Medina. Docente asesor: Meissl, R.J. Aprobado en Noviembre de 2000.

Carrera Ingeniería en Metalurgia Extractiva:

1. "Evaluación de reactivos de flotación en celda piloto y en planta". Alumno: Regina Bertero. Docente asesor: Meissl, R.J. Aprobado en Diciembre de 2010.

f.3. Dirección o tutorías de pasantes:

1. Pasantía en Minera Alumbreira LTD. del alumno Fabian Perez de sexto año de la carrera Ingeniería de Minas. Enero-Febrero de 1998. Tutor: Meissl, R.J.
 2. Pasantía en Minera Alumbreira LTD. del alumno Francisco Almenzar de sexto año de la carrera Ingeniería de Minas. Enero - Febrero de 1998. Tutor: Meissl, R.J.
 3. Pasantía en el Instituto de Investigaciones Mineras de la UNSJ, de la Ing. Noris Guillén del Departamento de Minas de Panamá. Noviembre de 1998. Director: Meissl, R.J. Resolución N° 1628/98-D-FI.-
-

f.4. Dirección de Becarios (Alumno)

1. "Estudio del procesamiento de oro desde un mineral aurífero". Beca Alumnos Avanzados, CICITCA. Alumno: Pablo Mamani. Director: Meissl, R.J. Vigencia: 01/06/99-31/05/00. Informe aprobado.

f.5. Dirección o codirección de Proyectos de investigación

1. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por ioduración. Parte II". Proyecto bianual 01/01/97-31/12/98, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Marún, J.N.; Codirector del Proyecto: Meissl, R.J. Subsidio: \$ 1.250. Informe Final aprobado. Resolución N° 170/96-CS, Resolución N° 1643/98-R y Resolución N° 103/99-CS.
 2. "Estabilidad de emulsiones de colectores no polares y su efecto en flotación". Proyecto anual 01/01/99-31/12/99, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Sarquís, P.E. Subsidio: \$ 1.000. Informe Final aprobado. Resolución N° 1643/98-R y Resolución N° 103/99-CS.
 3. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por ioduración. Parte II. Ampliación". Proyecto anual 01/01/99-31/12/99, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Marún J.N.; Codirector del Proyecto: Meissl, R.J. Subsidio: \$ 500. Informe Final aprobado Resolución N° 1643/98-R y Resolución N° 103/99-CS.
 4. "Tecnologías limpias para el mejoramiento de bentonitas de la zona de Mogna". Proyecto de Extensión de la UNSJ aprobado por Resolución N° 110/99-CS. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Sarquís P.E. Sin subsidio. Informe Final aprobado.
 5. "Flotación de minerales no metálicos asistida por una fase oleosa". Proyecto Bianual 01/01/2000-31/03/2002, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$ 2.200. Informe Final aprobado. Resolución N° 047/02-CS.
 6. "Estudio de la adsorción de metales nobles con carbón activado desde soluciones de ioduración". Proyecto Bianual 01/01/2000-31/03/2002, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Marún J.N., Codirector del Proyecto: Garcia H.A. (01/01/2000-31/08/2001). Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Garcia, H.A. (01/09/2001-31/03/2002). Subsidio: \$ 1.000. Informe Final aprobado. Resolución N° 051/03-CS y Res. N°059/04-CS.
 7. "Flotación de minerales no metálicos asistida por una fase oleosa. Ampliación". Proyecto 01/04/2002-31/04/2003, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$ 1.100. Informe Final aprobado. Resolución N° 260/04-CS.
 8. "Procesamiento hidrometalúrgico de minerales y productos de planta portadores de oro". Proyecto 01/05/2003-31/12/2005, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$ 6.000. Informe Final aprobado. Resolución N° 042/06-CS.
 9. "Estudio comparativo de la aplicación de procesos para extracción de oro de minerales de diferentes yacimientos del país". Proyecto 01/01/2006-31/12/2007, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: García, H.A. Subsidio: \$ 5.000. Informe Final aprobado. Resolución N° 035/08-CS.
 10. "Estudio comparativo de procesos para la extracción de oro de minerales auríferos sulfurados". Proyecto 01/01/2008-31/12/2010, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$ 12.000. Informe Final aprobado. Resolución N° 047/11-CS.
 11. "Recuperación de oro de minerales sulfurados con soluciones de tiosulfato". Proyecto 01/01/2011-31/12/2013, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$ 14.000. Informe Final aprobado Resolución N° 017/14-CS.
-

12. "Estudio de los procesos de obtención de oro a partir de soluciones de tiosulfato de amonio". Proyecto 01/01/2014-31/12/2015, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$13.000. Informe Final aprobado Resolución N° 2281-R-16.
13. "Recuperación de oro de minerales refractarios carbonosos". Proyecto 01/01/2016-31/12/2017, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$20.000. Informe Final aprobado Resolución N° 2310-R-16.
14. "Recuperación de oro de minerales refractarios empleando soluciones de iodo-ioduro". Proyecto 01/01/2018-31/12/2019, financiado por CICITCA, UNSJ. Director del Proyecto: Meissl, R.J.; Codirector del Proyecto: Quinzano, V.A. Subsidio: \$30.000. En ejecución.

f.6. Jurado de Tesis de Maestrías

1. "Degradación microbiana de cianuros". Tesis del maestrando Marcelo Bellini para optar al grado de Magister en Metalurgia Extractiva de la F.I. de la UNSJ. Jurado: Meissl, R.J. Resolución N° 1485/01-FI.
2. "Aplicación del peróxido de hidrógeno en la lixiviación de pilas de oro". Tesis del maestrando Gabriel Barrionuevo para optar al grado de Magister en Metalurgia Extractiva de la F.I. de la UNSJ. Jurado: Meissl, R.J. Resolución N° 1185 /02-FI.
3. "Aprovechamiento de residuos de la industria vitivinícola para la obtención de adsorbentes basados en carbón activado". Tesis de la maestrando Ana Cristina Deiana para optar al grado de Magister en Tecnologías Ambientales de la F.I. de la UNSJ. Jurado: Meissl, R.J. Resolución N° 1634/07-FI.

f.7. Jurado de Defensa de Tesis de Maestrías

1. "Ensayos de cianuración con peróxido de hidrógeno." Tesis del maestrando Fernando Torres para optar al grado de Magister en Metalurgia Extractiva de la F.I. de la UNSJ. Jurado de Tribunal de Defensa: Meissl, R.J. Resolución N° 175/01-FI.
 2. "Aplicación del peróxido de hidrógeno en la lixiviación de pilas de oro". Tesis del maestrando Gabriel Barrionuevo para optar al grado de Magister en Metalurgia Extractiva de la F.I. de la UNSJ. Jurado de Tribunal de Defensa: Meissl, R.J. Resolución N° 1581/02-FI.
 3. "Aplicación de un método fotoeléctrico para el estudio del estado de agregación de minerales de ganga. Caso de las lamas insolubles presentes en las menas de potasio". Tesis del maestrando Mario Zuleta para optar al grado de Magister en Metalurgia Extractiva de la F.I. de la UNSJ. Jurado de Tribunal de Defensa: Meissl, R.J. Resolución N° 143/03-FI.
 4. "Estudio de la zona de inyección de aire en columnas de flotación". Tesis del maestrando Victor Ciribeni para optar al grado de Magister en Metalurgia Extractiva de la F.I. de la UNSJ. Jurado de Tribunal de Defensa: Meissl, R.J. Resolución N° 1072/04-FI.
 5. "Aprovechamiento de residuos de la industria vitivinícola para la obtención de adsorbentes basados en carbón activado". Tesis de la maestrando Ana Cristina Deiana para optar al grado de Magister en Tecnologías Ambientales de la F.I. de la UNSJ. Jurado de Tribunal de Defensa: Meissl, R.J. Resolución N° 177/08-FI.
 6. Purificación de aguas contaminadas con mercurio usando carbones activados con modificación de su química superficial". Tesis de la maestrando Silvia Virginia Ruiz para optar al grado de Magister en Tecnologías Ambientales de la F.I. de la UNSJ. Jurado de Tribunal de Defensa: Meissl, R.J. Resolución N° 1999/12-FI.
-

g. INVESTIGACIONES, TRANSFERENCIAS, PUBLICACIONES, CONFERENCIAS DICTADAS, OTROS.**g.1. Trabajos de investigación, transferencia y otros:****Como colaborador:**

1. "Puesta en marcha de la refinadora de oro y plata del bullion de Farallón Negro". García, J.A. y Núñez, E.A. Inf. 227, IIM. 1986.
2. "Proyecto de Instalación de la Planta de adsorción de oro en carbón activado". García, J.A. y Montenegro, C.A. Proyecto Bajo La Alumbrera, Convenio YMAD-Secretaría de Minería-IDEMSA, Inf. IDEMSA Tomo V, 1988.
3. "Diseño y cálculo de la planta de adsorción de oro por carbón". García, J.A. y Montenegro, C.A. Proyecto Bajo La Alumbrera, Convenio YMAD-Secretaría de Minería-IDEMSA, Inf. IDEMSA Tomo V, 1988.
4. "Electrorecuperación directa de oro desde soluciones cianuradas. Proceso y diseño de equipos." García, J.A. y Núñez, E.A. Inf. 236, 237, 238, 239 y 240, IIM, 1988-1989.

Como autor o coautor:

1. "Estudio sobre la molturabilidad de dos muestras de mineral de fluorita de la región de Sierra Grande". Poblete, O.G.; Meissl, R.J. y Cuevas, E.X. Hierro Patagónico S.A.M., 23 pg., 1986.
 2. "Análisis y diseño del proceso de adsorción de oro en carbón activado". Meissl, R.J. Trabajo Final de la carrera de Ingeniería de Minas, Dpto. de Minas, Inf. 232, IIM, 155 pg., 1987-88.
 3. "Ensayos de desorción de oro del carbón activado a escala de laboratorio". Meissl, R.J.; García, J.A. y De la Iglesia, D. Inf. 241, IIM, 43 pg., 1990.
 4. "Electrorecuperación de oro". Meissl, R.J. y García, R.A. Inf. IIM, 16 pg., 1991.
 5. "Costo de construcción y montaje de un sistema de electrorecuperación directa de oro desde soluciones cianuradas". Meissl, R.J.; Montenegro, C.A. y García, R.A. Inf. Planta Piloto, IIM, 12 pg., 1991.
 6. "Diseño de un equipo electroforético para caracterización y separación de mezclas heterogéneas de minerales". Dzioba, R.B.; Meissl, R.J. y Sarquís, P.E. Inf. de Proyecto 0269/91 CONICET, Inf. 252, IIM, 60 pg., 1991.
 7. "Determinación de elementos de tierras raras en muestras de arenas". Marún, J.N. y Meissl, R.J. Inf. 250, IIM, 19 pg., 1991.
 8. "Caracterización preliminar de un mineral de oro". Meissl, R.J. y Marún, J.N. Inf. IIM, 17 pg., 1992.
 9. "Caracterización de carbones obtenidos en el Instituto de Ingeniería Química para su uso en la metalurgia extractiva del oro". Marún, J.N. y Meissl, R.J., Inf. 262, IIM, 16 pg., 1992.
 10. "Estudio cinético-químico de la cianuración de oro en presencia de minerales cianicidas". Sausset, J.; Marún, J.N. y Meissl, R.J. Inf. de Avance del Proyecto Bianual 5203/89 CONICET, IIM, 38 pg., 1992.
 11. "Diseño de un equipo electroforético para caracterización y separación de mezclas heterogéneas de minerales. II Parte". Dzioba, R.B.; Meissl, R.J. y Sarquís, P.E. Inf. Final del Proyecto 0269/91 CONICET, Inf. 259, IIM, 54 pg., 1992.
 12. "Determinación del consumo energético para purificación de agua por electrodiálisis". Marún, J.N.; Meissl, R.J.; García, H.A. y García R. Proyecto subsidiado por la Universidad Nacional de San Juan, IIM, 34 pg., 1993.
 13. "Ecuaciones y sistemas de ecuaciones no lineales". Melgar Merino, A. y Meissl, R.J. Dpto. de Ing. Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 35 pg., 1993.
-

14. "Lixiviación de oro con soluciones de yoduro". Meissl, R.J. Dpto. de Ing. Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 24 pg., 1993.
15. "Electrorecuperación de oro de soluciones cianuradas en reactores con recirculación". Meissl, R.J. Dpto. de Ing. Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 9 pg., 1994.
16. "Estudio cinético-químico de la cianuración de oro en presencia de minerales cianicidas". Sausset J.; Marún, J.N.; Moreno, N. y Meissl, R.J. Inf. Final del Proyecto Bianual 5203/89 CONICET, Inf. 01/94 IIM, 96 pg., 1994.
17. "Consideraciones termodinámicas en la recuperación de metales pesados de soluciones cianuradas diluidas". Meissl, R.J. Dpto. de Ing. Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 11 pg., 1994.
18. "Simulación de un circuito de electrorefinación". Pagliero Neira, A. y Meissl, R.J. Dpto. de Ing. Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 30 pg., 1994.
19. "Celdas para la recuperación de metales pesados". Meissl, R.J. Dpto. de Ing. Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 27 pg., 1994.
20. "Diseño de una celda para la recuperación de metales pesados de soluciones diluidas". Meissl, R.J. Predefensa de Tesis M.Cs. Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 15 pg., Diciembre de 1994.
21. "Voltametría lineal básica de metales pesados de soluciones diluidas". Meissl, R.J. Departamento de Ingeniería Metalúrgica de la Universidad de Concepción de Chile, 8 pg., 1995.
22. "Elución de oro y plata de carbón proveniente de una operación de carbón en pulpa". Marún, J.N.; Meissl, R.J.; García, H.A. y García, R. IIM, 8 pg., Octubre 1995.
23. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por clorinación y ioduración. Parte I". Meissl, R.J. y otros. Informe de Avance. Proyecto subsidiado por la Universidad Nacional de San Juan, IIM, 63 pg., 1996.
24. "Diseño de una celda para la recuperación de metales pesados de soluciones diluidas". Meissl, R.J. Tesis para optar al grado de Magister en Ciencias de la Ingeniería, mención en Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Concepción, Chile, 140 pg., 1996.
25. "Determinación de la densidad de corriente límite de difusión del cobre en el proceso de electrorefinación sobre cátodos de acero inoxidable". Meissl, R.J. Universidad Libre de Bruselas, Bélgica, 30 pg., 1996.
26. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por clorinación y ioduración. Parte I". Meissl, R.J. y otros. Informe Final. Proyecto subsidiado por la Universidad Nacional de San Juan, IIM, 28 pg., 1996.
27. "Resumen de los cursos organizados por el Departamento de Minas y el Instituto de Investigaciones Mineras en 1996". Meissl, R.J. Informe del Area Académica del IIM, 30 pg., 1996.
28. "Determinación de la ley de oro de una muestra mineral por balance metalúrgico". Marún, J.N. y Meissl, R.J. IIM, 7 pg., Abril 1997.
29. "Estudio de alternativas no contaminantes en la recuperación de oro. Meissl, R.J.; García, H.A. y otros. Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CONICET, IIM, Inf. 28, 31 pg., 1997.
30. "Procesamiento de oro aluvional con el concentrador centrífugo Knelson". García, H.A.; De los Ríos, J.H. y Meissl, R.J. Informe IIM, 26 pg., 1997.
31. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por ioduración. Parte II". Marún, J.N. (Director) y Meissl, R.J. (Codirector). Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CICITCA, IIM, Inf. 29, 58 pg., 1997.
32. "Estudio de concentración de un mineral aurífero I". Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. Informe IIM, 5 pg., 1997.
33. "Estudio de concentración de un mineral aurífero II". Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. Informe IIM, 9 pg., 1997.
34. "Informe sobre usos y aplicaciones de la cal". Quinzano, V.A.; García, H.A. y Meissl, R.J. IIM, Inf. 37, 14 pg., 1998.

35. "Informe sobre electrodeposición directa de cobre". Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A.; IIM, Inf. 39, 15 pg., 1998.
36. "Manual de operaciones del Knelson 7.5". García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J.; IIM, Inf. 40, 19 pg., 1998.
37. "Informe Final sobre estudios de corrección de color de una riolita". Quinzano, V.A.; Iglesias, R.M.; Meissl, R.J. y García, H.A.; IIM, Inf. 41, 15 pg., 1998.
38. "Informe de concentración de un aluvión". García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. IIM, Inf. 42, 5 pg., 1998.
39. "Chemical assay and metallurgical test of Minera Alumbra Limited slag" Meissl, R.J.; Attala, L.I.; García H.A. y Quinzano V.A. IIM, Inf. 44a, 9 pg., 1998.
40. "Aspectos generales del Programa de Posgrado de Maestría en Metalurgia Extractiva". Meissl, R.J. Informe del Área Académica del IIM, 28 pg., 1998.
41. "Informe sobre la situación actual y futura de la minería en San Juan - Argentina". Quinzano, V.A.; García, H.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.D. Programa PNUD ARG./97/02; Convenio Secretaría de Programación y Gestión Económica - Fundación UNSJ. IIM, Inf. 47, 22 pg., Agosto de 1998.
42. "Anexo informe sobre electrodeposición directa de cobre". Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. IIM, Anexo Inf. 39, 20 pg. IIM, 1998.
43. "Planificación de la Investigación". Meissl, R.J. IIM – DIM, 21 pg, 1998.
44. "Informe para la integración regional entre la Unión Europea y el Mercosur". Quinzano, V.A.; García, H.A.; Meissl, R.J.; Manzini, M.L. y Pósleman, R. Programa PNUD ARG./97/02 - Convenio Secretaría de Programación y Gestión Económica- Fundación UNSJ. IIM, Inf. 49, 46 pg., 1998.
45. "Pruebas de secado para selección de un secador". Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. Proyecto de Consejería Tecnológica N°13 (FONTAR), Unidad ejecutora Instituto de Investigaciones Mineras, Inf. IIM, 22 pg., 1998.
46. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por ioduración. Parte II". Marún, J.N. (Director) y Meissl, R.J. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, IIM, Inf. 55, 129 pg., 1998.
47. "Disolución de oro en soluciones de bromo-bromuro (Revisión)". Meissl, R.J. Inf. IIM, 8 pg., 1998.
48. "Dimensionamiento de un secador rotatorio". Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. Proyecto de Consejería Tecnológica N°13 (FONTAR), Unidad ejecutora Instituto de Investigaciones Mineras, Inf. 72, 6 pg., 1998.
49. "Estudio de alternativas no contaminantes en la recuperación de oro. Meissl, R.J.; García, H.A.; Attala, L.I. y Gutierrez, L.V. Informe Flnal. Proyecto subsidiado por CONICET, Inf. IIM, 73 pg., 1998.-
50. "Exploración regional de placeres auríferos". García, H.A.; Meissl, R.J.; Marún, J.N. y otros. Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 101 pg., 1998.
51. "Informe sobre mediciones de conductividad en propiedad de 9 de Julio". García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. IIM, Inf. 56, 8 pg., 1999.
52. "Informe sobre análisis de agua en propiedad de 9 de Julio". García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. IIM, Inf. 57, 13 pg., 1999.
53. "Ensayo de cianuración para la Universidad Nacional del Comahue". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A. IIM, Inf. 58, 5 pg., 1999.
54. "Informe de los recursos mineros del Pie de Palo, Dpto. San Martín, minas El salto y La Mañanita". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J y Garcia, H.A.; IIM, Inf. 60, 9 pg, 1999.
55. "Ensayos preliminares de lixiviación en pila de un mineral aurífero". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A., IIM, Inf. 61, 12 pg, 1999.
56. "Evaluación de taninos aplicados a la flotación de minerales". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A. IIM, Inf. 63, 25 pg., 1999.
57. "Ensayos complementarios de evaluación de taninos aplicados a la flotación de minerales". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A. IIM., Inf. 63a, 6 pg, 1999.

-
58. "Informe Final de Consejería Tecnológica, Empresa César A. Gioja". Meissl, R.J. Proyecto N° 13, del Programa de Conserjerías Tecnológicas del FONTAR, de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Unidad ejecutora Instituto de Investigaciones Mineras, 18 pg, 1999.
 59. "Estabilidad de emulsiones de colectores no polares y su efecto en flotación". Meissl, R.J. (Director) y Sarquis P.E. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, IIM, Inf. 010/00, 67 pg., 2000.
 60. "Extracción de oro y plata de minerales auríferos por ioduración. Parte II - Ampliación". Marún, J.N. (Director) y Meissl, R.J. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, IIM, Inf. 009/00, 123 pg., 2000.
 61. "Exploración regional de placeres auríferos". García, H.A.; Meissl, R.J.; Marún, J.N. y otros. Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 150 pg., 2000.
 62. "Concentración gravitacional de una muestra de Angualasto". García, H.A.; De los Rios, J.H.; Meissl, R.J. y Caceres H. Inf. IIM, 9 pg., 2000.
 63. "Flotación de minerales no metalíferos asistida por una fase oleosa". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 44 pg., 2000.
 64. "Tecnologías limpias para el mejoramiento de bentonitas de la zona de Mogna". Meissl, R.J. (Director) y Sarquís, P. (Codirector). Informe Final, Proyecto de Extensión Universitaria, aprobado por Res. 110/99-CS-UNSJ, Inf. IIM, 35 pg., 2000.
 65. "Anteproyecto de Ley de Regalías Mineras para la Provincia de San Juan". Barrera, E.M.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. IIM, Inf. 024/00, 9 pg, 2000.
 66. "Observaciones técnicas: Informe preliminar de impacto ambiental – Proyecto Pascua-Lamas. Provincia de San Juan". Barrera, E.M.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. IIM, Inf. 025/00, 6 pg, 2000.
 67. "Informe sobre electrorecuperación de oro a partir de soluciones cianuradas". ". García, H.A.; Quinzano, V.A y Meissl, R.J., IIM, Inf. 002/01, 6 pg, 2001.
 68. "Estudio de la adsorción de metales nobles en carbón activado desde soluciones ioduradas". Meissl, R.J; Garcia, H.A.; Barrera, E.M. y Quinzano, V.A. Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 12 pg., 2001.
 69. "Anexo Informe sobre electrorecuperación de oro a partir de soluciones cianuradas". García, H.A.; Quinzano, V.A y Meissl, R.J., IIM, Inf. 002-A/01, 6 pg, 2001.
 70. "Cianuración de muestras biooxidadas". García H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Rivera, C. Inf. 0012/01-IIM, 4 pg., 2001.
 71. "Cianuración de muestras biooxidadas" (II). García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Rivera, C. Inf. 0012-B/01-IIM, 3 pg., 2001.
 72. "Estudio de cianuración de concentrados auríferos". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Rivera C. Inf. 0013/01-IIM, 18 pg., 2001.
 73. "Eliminación y recuperación de polvos contaminantes producidos por la industria minera". Núñez, E.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe Final, Proyecto de Extensión Universitaria, aprobado por Res. 110/99-CS-UNSJ, Inf. 008/01-IIM, 21 pg., 2001.
 74. "Diagramas Eh-pH aplicados a la disolución de oro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Inf. IIM-DIM, 12 pg., 2002.
 75. "Programas de Posgrado en el área Ingeniería de Minas en la república Argentina". Meissl, R.J. Secretaría Académica, F.I., 18 pg., 2002.
 76. "Estudio de la adsorción de metales nobles en carbón activado desde soluciones ioduradas". Marún, J.N./Meissl, R.J. (Directores) y García, H.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 50 pg., 2002.
 77. "Flotación de minerales no metalíferos asistida por una fase oleosa". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 75 pg., 2002.
-

78. "Tabla de especificaciones para verificación de estándares de la especialidad Ingeniería de Minas". Meissl, R.J. Trabajo realizado para la CONEAU en el marco del proceso de acreditación de las carreras de grado de Ingeniería, 11 pg, 2002.
79. "Informe Final sobre elaboración del ACCEDE en el área Ingeniería de Minas". Meissl, R.J. Trabajo realizado para la CONEAU en el marco del proceso de acreditación de las carreras de grado de Ingeniería. 19 pg, 2002.
80. "Ensayo de cianuración de una muestra mineral del Yacimiento Las Callanas". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe N° 02/03-IIM, 4 pg., 2003.
81. "Flotación de minerales no metalíferos asistida por una fase oleosa-Ampliación". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 66 pg., 2003.
82. "Lixiviación de muestras auríferas". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Attla, L.I.; García, R.; Lara, R. y Meissl, R.J. Informe N° 09/04-IIM, 10 pg., 2004.
83. "Lixiviación de muestras auríferas". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Attala, L.I. Inf. I017/04-IIM, 10 pg., 2004.
84. "Procesamiento hidrometalúrgico de minerales y productos de planta portadores de oro". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 69 pg., 2004.
85. "Ensayos de lixiviación bacteriana en columnas de minerales oxidados de cobre". García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Inf. I02/04-IIM, 10 pg., 2004.
86. "Ensayos metalúrgicos de muestras auríferas del proyecto Calcatreu", García, H.A.; Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A, Inf. I010/05-IIM, 33 pg., 2005.
87. "Lixiviación de muestras auríferas (II)". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Attala, L.I. Inf. I018/04-IIM, 14 pg., 2005.
88. "Lixiviación de muestras auríferas". García, H.A.; Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A, Inf. I013/05-IIM, 21 pg., 2005.
89. "Procesamiento hidrometalúrgico de minerales y productos de planta portadores de oro". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 93 pg., 2005.
90. "Lixiviación en columnas de compósitos metalúrgicos del prospecto Gualcamayo". Meissl, R.J.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 001/06-IIM, 76 pg., 2006.
91. "Lixiviación en columnas de compósitos metalúrgicos del prospecto Gualcamayo. Informe complementario – Columna 9". Meissl, R.J.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 005/06-IIM, 17pg., 2006.
92. "Lixiviación en frascos de muestras de rechazo de perforación del prospecto Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; García, H.A. y Attala, L.I. Informe N° 006/06-IIM, 237pg., 2006.
93. "Lixiviación en columnas de muestras de mineral triturado de Veladero". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Informe N° 008/06-IIM, 40 pg., 2006.
94. "Lixiviación en columnas de muestras de mineral ROM de Veladero". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Informe N° 010/06-IIM, 41 pg., 2006.
95. "Lixiviación por agitación en frascos de muestras del Proyecto Lindero". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; García, H.A. y Montenegro; C.A. Informe N° 012/06-IIM, 33 pg., 2006.
96. "Tratamiento de escoria primera colada de Veladero". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Informe N° 015/06-IIM, 36 pg., 2006.
97. "Tratamiento de escoria segunda colada de Veladero". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Informe N° 016/06-IIM, 36 pg., 2006.
98. "Lixiviación en columnas de muestras de mineral Amable Tipo 1 y Tipo 2 de Veladero". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 0019/06-IIM, 40 pg., 2006.
99. "Lixiviación en columnas del mineral del Proyecto Gualcamayo". Meissl, R.J.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 020/06-IIM, 50 pg., 2006.

-
100. "Ensayos de cianuración por agitación en frascos. Muestra Filo Federico con contenido de azufre de Veladero". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Informe N° 022/06-IIM, 11 pg., 2006.
 101. "Ensayos de cianuración por agitación en frascos. Muestras Amable Tipo 1 y Tipo 2 de Veladero". Meissl, R.J.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 024/06-IIM, 15 pg., 2006.
 102. "Lixiviación en frascos del 40 muestras del Proyecto Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 025/06-IIM, 52 pg., 2006.
 103. "Lixiviación de mineral de Baja Ley y Estéril de Bajo La Alumbraera, empleando bacterias autóctonas - Etapa1". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Informe N° 001/07-IIM, 22 pg., 2007.
 104. "Lixiviación de mineral de Baja Ley y Estéril de Bajo La Alumbraera, empleando bacterias autóctonas - Etapa1Tareas Adicionales". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A Informe N° 002/07-IIM, 18 pg., 2007.
 105. "Lixiviación en frascos del 48 muestras del Proyecto Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 003/07-IIM, 60 pg., 2007.
 106. "Lixiviación en columnas de muestras de mineral Amable Tipo 1 de Veladero". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 004/07-IIM, 39 pg., 2007.
 107. "Lixiviación en frascos de 4 muestras del pozo 07QD-384 del Proyecto Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 006/07-IIM, 18 pg., 2007.
 108. "Ensayos preliminares de flotación de muestras del pozo 07QD-384 del Proyecto Gualcamayo". Garcia, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J y Montenegro, C.A. Informe N° 008/07-IIM, 13 pg., 2007.
 109. "Lixiviación de mineral de Baja Ley y Estéril de Bajo La Alumbraera, empleando bacterias autóctonas-Informe Final". García, H.A.; Montenegro, C.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe N° 011/07-IIM, 45 pg., 2007.
 110. "Ensayo de lixiviación en pequeñas columnas de muestras del pozo 07QD-384 y 06QD-385 del Proyecto Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 016/07-IIM, 50 pg., 2007.
 111. "Lixiviación en frascos del 31 muestras del Proyecto Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 017/07-IIM, 45 pg., 2007.
 112. "Estudio metalúrgico de retratamiento de mineral Amable Tipo 2 – Celda 3980". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 018/07-IIM, 18 pg., 2007.
 113. "Ensayo de lixiviación en pequeñas columnas de muestras del pozo 07QD-384 y 06QD-385 del Proyecto Gualcamayo. Informe Complementario. Columna 20". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 019/07-IIM, 19 pg., 2007.
 114. "Lixiviación en columnas de muestras de mineral de Filo Federico de Veladero". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 020/07-IIM, 33 pg., 2007.
 115. "Lixiviación en frascos de compósitos de columnas del Proyecto Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe N° 028/07-IIM, 24 pg., 2007.
 116. "Lixiviación en frascos de 110 muestras del Proyecto Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 026/07-IIM, 129 pg., 2007.
 117. "Ensayo de lixiviación en pequeñas columnas de muestras de compósitos de Amelia Inés y Magdalena del Proyecto Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe N° 030/07-IIM, 67 pg., 2007.
 118. "Estudio comparativo de la aplicación de procesos para la extracción de oro de minerales de diferentes yacimientos del país". Meissl, R.J. (Director) y Garcia, H.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 256 pg., 2007.
 119. "Lixiviación en columnas de muestras de mineral de diferentes leyes de oro de Veladero". García, H.A.; Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A. Informe N° 001/08-IIM, 31 pg., 2008.
-

-
120. "Metallurgical tests of oxidized material of QDD from the Gualcamayo Project. Bottle roll tests". Preliminary report. Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Saquis, P.E. Informe N° 006/08-IIM, 111 pg., 2008.
 121. "Lixiviación de dos muestras minerales con evaluación del reactivo DusTreat DC140". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe N° 007/08-IIM, 13 pg., 2008.-
 122. "Lixiviación de dos muestras minerales con evaluación del reactivo DusTreat DC140. Ensayos complementarios". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe N° 008/08-IIM, 23 pg., 2008.-
 123. "Metallurgical tests of oxidized material of QDD from the Gualcamayo Project. Bottle roll tests". Final report. Item 1. Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Saquis, P.E. Informe N° 009/08-IIM, 203 pg., 2008.
 124. "Metallurgical tests of oxidized material from Quebrada del Diablo - Gualcamayo Project: Column tests". Final report Item 2". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A., Garcia, H.A. y Saquis, P.E. Informe N° 011/08-IIM, 43 pg., 2008.
 125. "Metallurgical assays of oxidated mineral from Quebrada del Diablo- Gualcamayo Project. Additional bottle roll tests. Final report. Item additional". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Iglesias, R. Informe N° 017/08-IIM, 67 pg., 2008.
 126. "Ensayos de adsorción de oro en carbón activado para el Proyecto Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe N° 019/08-IIM, 13 pg., 2008.
 127. "Estudio de la lixiviación ácida en tres columnas con mineral de botadero del Yacimiento Bajo La Alumbra. I, II y III Informe de Avance". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Inf. IIM, 26 pg. 2008.
 128. "Lixiviación de una muestra de mineral con evaluación del reactivo DusTreat DC9140". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe N° 026/08-IIM, 13 pg., 2008.
 129. "Lixiviación de dos muestras". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe IIM, 7 pg., 2008.
 130. "Análisis granulométrico y químico de mineral SAM del Yacimiento Bajo La Alumbra". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe N°031/08-IIM, 16 pg. 2008.
 131. "Ensayos de lixiviación en columnas de dos muestras de mineral del Proyecto Gualcamayo y tratamiento de los residuos obtenidos". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe 032/08-IIM, 55 pg., 2008.
 132. "Estudio de lixiviación ácida en tres columnas con mineral SAM del Yacimiento Bajo La Alumbra". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe N°034/08-IIM, 79 pg. 2008.
 133. "Lixiviación en columna de mineral Portezuelo Blanco del Proyecto Gualcamayo y tratamiento del residuo obtenido". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe N°040/08-IIM, 37 pg. 2008.
 134. "Ensayos metalúrgicos de once muestras del Depósito Magdalena del Yacimiento Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 002/09-IIM, 64 pg., 2009.
 135. "Determinación de oro de residuos de Celdas 4B, 4B-Bis, 4C, 4D y 4 F del Yacimiento Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe 005/09-IIM, 14 pg., 2009.
 136. "Efecto del uso de tensoactivos en la lixiviación de una muestra del Yacimiento Veladero". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 006/09-IIM, 104 pg., 2009.
 137. "Medición de altura de espuma de soluciones pregnant obtenidas en la lixiviación en columnas de una muestra del yacimiento veladero". Garcia, H.A.; Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe N° 007/09-IIM, 53 pg., 2009.
 138. "Determinación de oro de residuos de Celdas 4C, 4D, 4E, 5D, 6D y 6E del Yacimiento Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 009/09-IIM, 14 pg., 2009.
 139. "Revisión de esquemas de procesamiento 2006 y 2009, del Proyecto Casposo". Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 016/09-IIM, 8 pg., 2009.
-

-
140. "Ensayos metalúrgicos de muestras de rechazo de perforación del depósito QDD Lower de la Mina Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Attala, L.I. y Lara, R. Informe 02/10-IIM, 36 pg., 2010.
 141. "Ensayos metalúrgicos de muestras de rechazo de perforación de los depósitos Amelia Inés y Magdalena de la Mina Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Attala, L.I.; Lara, R. y García, H.A. Informe 03/10-IIM, 77 pg., 2010.
 142. "Ensayos metalúrgicos de muestras auríferas del Proyecto La Josefina. Lixiviación por agitación en frascos (BRT)". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 06/10-IIM, 46 pg., 2010.
 143. "Ensayos metalúrgicos de muestras auríferas del Proyecto La Josefina. Concentración gravitacional". García, H.A.; Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Montenegro, C.A. Informe 07/10-IIM, 14 pg., 2010.
 144. "Lixiviación en frascos de compósitos de columnas de Amelia Inés y Magdalena de la Mina Gualcamayo". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; García, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 08/10-IIM, 23 pg., 2010.
 145. "Determinación de agua retenida en residuos de lixiviación en columnas de compósitos de la Mina Gualcamayo – Depósitos Amelia Inés y Magdalena". García, H.A.; Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 011/10-IIM, 14 pg., 2010.
 146. "Lixiviación en columnas de compósitos de la Mina Gualcamayo – Depósitos Amelia Inés y Magdalena". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 012/10-IIM, 25 pg., 2010.
 147. "Correlaciones de ensayos de lixiviación - Depósitos Amelia Inés y Magdalena". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 012A/10-IIM, 16 pg., 2010.
 148. "Ensayos metalúrgicos de muestras auríferas del Proyecto La Josefina. Lixiviación en columnas". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 013/10-IIM, 27 pg., 2010.
 149. "Ensayos metalúrgicos de muestras auríferas del Proyecto La Josefina. Informe general". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 015/10-IIM, 130 pg., 2010.
 150. "Ensayos metalúrgicos de muestras de rechazo de perforación de los depósitos de la Mina Gualcamayo. Pozo 10QD". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Attala, L.I.; Lara, R. y García, H.A. Informe 018/10-IIM, 54 pg., 2010.
 151. "Lixiviación en columnas de mineral oxidado y carbonoso de la minas Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 01/11-IIM, 39 pg., 2011.
 152. "Estudio comparativo de procesos para la extracción de oro de minerales auríferos sulfurados". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 207 pg., 2011.
 153. "Lixiviación en columnas de mineral aglomerado de Cerro Vanguardia S.A". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 05/11-IIM, 54 pg., 2011.
 154. "Determinación de preg-robbing en una muestra de la Mina Gualcamayo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Montenegro, C.A. Informe 012/11-IIM, 20 pg., 2011.
 155. "Ensayos metalúrgicos de seis muestras de la Mina Casposo: Determinación del tiempo de molienda, análisis granulométrico de los productos y ensayos de BRT con curva cinética de extracción". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 015/11-IIM, 28 pg., 2011.
 156. "Ensayos de lixiviación en columnas de una muestra de mineral de la Mina Veladero". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y García, H.A. Informe 028/11-IIM, 16 pg., 2011.
 157. "Ensayos de sedimentación y filtración de dos muestra de la planta de la Mina Casposo". García, H.A.; Zuleta, M.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 030/11-IIM, 14 pg., 2011.
 158. "Determinación de las condiciones operativas de la planta de la Mina Casposo". García, H.A.; Zuleta, M.; Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 031/11-IIM, 66 pg., 2011.-
-

-
159. "Ensayos metalúrgicos de siete muestras de colas de la planta de tratamiento y de tres muestras de mineral de la Mina Casposo". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 037/11-IIM, 88 pg., 2011.
 160. "Ensayos metalúrgicos de una muestra del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl R.J. y García H.A. Informe 039/11-IIM, 37 pg., 2011.
 161. "Ensayos de lixiviación en frascos de tres muestras del proyecto Cerro Negro - P100 63 Micrones". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 003/12-IIM, 19 pg., 2012.
 162. "Ensayos de lixiviación en frascos de tres muestras del proyecto Cerro Negro - P80 63 Micrones". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 004/12-IIM, 19 pg., 2012.
 163. "Ensayos de lixiviación en frascos de ocho muestras del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 009/12-IIM, 32 pg., 2012.
 164. "Ensayos de lixiviación en frascos de once muestras del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe 010/12-IIM, 38 pg., 2012.
 165. "Ensayos de lixiviación en columnas de una muestra de mineral de la mina Veladero". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Garcia, H.A. Informe 015/12-IIM, 25 pg., 2012.
 166. "Ensayos de lixiviación en frascos de ocho muestras del proyecto Cerro Negro (II)". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Garcia, H.A. Informe 021/12-IIM, 36 pg., 2012.
 167. "Ensayos de verificación en seis compósitos del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 023/12-IIM, 60 pg., 2012.
 168. "Ensayo de lixiviación en frasco de una muestra molida del proyecto Jaguel". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 024/12-IIM, 15 pg., 2012.
 169. "Ensayos de lixiviación en frascos de ocho compósitos del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 026/12-IIM, 30 pg., 2012.
 170. "Lixiviación en columnas de una muestra fina del proyecto Jaguel". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 032/12-IIM, 21 pg., 2012.
 171. "Lixiviación en frascos de doce compósitos del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 035/12-IIM, 38 pg., 2012.
 172. "Ensayos de verificación de dos compósitos del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 036/12-IIM, 26 pg., 2012.
 173. "Estudio de lixiviación de dos muestras del proyecto Jaguelito". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 037/12-IIM, 56 pg., 2012.
 174. "Lixiviación por agitación en frascos de diecisiete compósitos del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 062/12-IIM, 48 pg., 2012.
 175. "Lixiviación en frasco de una muestra gruesa del proyecto Jagüel". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Garcia, H.A. y Barrera, E.M. Informe 029/12-IIM, 17 pg., 2012.
 176. "Lixiviación por agitación en frascos de catorce compósitos del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 052/12-IIM, 42 pg., 2012.
 177. "Lixiviación por agitación en frascos de dieciseis compósitos del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 058/12-IIM, 42 pg., 2012.
 178. "Ensayos metalúrgicos de una muestra de mineral sulfurado de la mina Guacamayo". Garcia, H.A.; Gil, J.P.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, M.E. Informe 065/12-IIM, 21 pg., 2012.
 179. "Detoxificación de dos muestras del proyecto Cerro Negro empleando proceso INCO". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Lara, Rodolfo y Barrera, E.M. Informe 066/12-IIM, 26 pg., 2012.
 180. "Recuperación de oro de minerales sulfurados con soluciones de tiosulfato de amonio". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe de Avance. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 80 pg., 2012.
 181. "Lixiviación por agitación en frascos de los compósitos 72, 85, 88, 94, 113, 115, 116, 117, 120, 121, 122, y 123 del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Informe 067/12-IIM, 38 pg., 2012.
 182. "Ensayos de verificación de los compósitos VA5 (oeste), VA6 (oeste), VA7 (Este), VA8 (este), VA9 y VA10 del proyecto Cerro negro. Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Informe 068/12-IIM, 53 pg., 2013.
-

-
183. "Lixiviación por agitación en frascos de 8 muestras del proyecto Cerro Negro a diferente granulometrías". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 005/13-IIM, 100 pg., 2013.
 184. "Lixiviación por agitación en frascos de 8 muestras de mineral aflorante del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 006/13-IIM, 30 pg., 2013.
 185. "Lixiviación por agitación en frascos de 12 compósitos del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Informe 015/13-IIM, 38 pg., 2013.
 186. "Estudio sobre el mercado de la cal viva. Análisis de posibles estrategias para Aguas y Saneamientos Argentinos S.A.". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Informe 016/13-IIM, 20 pg., 2013.
 187. "Lixiviación por agitación en frascos de 9 muestras del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 017/13-IIM, 32 pg., 2013.
 188. "Ensayos de lixiviación en frascos de 3 concentrados de la mina Andacollo para la U. N. del Comahue". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Informe 020/13-IIM, 15 pg., 2013.
 189. "Lixiviación por agitación en frascos de veintiseis muestras del proyecto Cerro Negro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. Informe 059/13-IIM, 70 pg., 2013.
 190. "Lixiviación por agitación en frascos de los compósitos 138 a 148 del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Informe 060/13-IIM, 36 pg., 2013.
 191. "Estudio de la lixiviación por agitación en frascos de muestras del proyecto Cerro Negro a diferente granulometría". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 095/13-IIM, 196 pg., 2013.
 192. "Recuperación de oro de minerales sulfurados con soluciones de tiosulfato de amonio". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 116 pg., 2013.
 193. "Estudio de la lixiviación por agitación en frascos de los compósitos Oeste, Este, Norte y Sur del proyecto Cerro Negro a diferente granulometría". Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 023/14-IIM, 103 pg., 2014.
 194. "Ensayos de lixiviación en frascos y de verificación de compósitos PMC y PMN del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera E.M. Informe 034/14-IIM, 153 pg., 2014.
 195. "Lixiviación por agitación en frascos de un compósito de Mariana Central del proyecto Cerro Negro". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera E.M. Informe 035/14-IIM, 17 pg., 2014.
 196. "Lixiviación por agitación en frascos de ocho compósitos del Proyecto Pachón". Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 046/14-IIM, 24 pg., 2014.
 197. "Lixiviación por agitación en frascos de ocho compósitos del Proyecto Pachón. Parte II". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 073/14-IIM, 50 pg., 2014.
 198. "Ensayos metalúrgicos de muestras del proyecto Chita". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 015/15-IIM, 79 pg., 2015.
 199. "Aplicación de la teledetección y SIG al estudio del Campo el Jumeal". Gonzalez Aubone, M.J; Luna, A.L.; Maidana, J.S.; Meissl, R.J.; Vargas, G.S. y Wetten, A. Programa de Doctorado en Ing. en Procesamiento de Minerales, I.I.M., 2015.
 200. "Ensayos metalúrgicos de muestras minerales del Proyecto Don Nicolás". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 038/15-IIM, 26 pg., 2015.
 201. "Lixiviación por agitación en frascos y tests de preg-robbing de muestras del Yacimiento Gualcamayo". Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 039/15-IIM, 52 pg., 2015.
 202. "Planificación de investigación y docencia para concurso de Profespr Titular". Meissl, R.J. IIM-DIM. 119 pg., 2015.
 203. "Estudio de los procesos de obtención de oro a partir de soluciones de tiosulfato de amonio". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 171 pg., 2015.
 204. "Análisis químicos y ensayos de quick test de muestras de rechazo de laboratorio". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 059/16-IIM, 10 pg., 2016.
-

-
205. "Manual del Sistema de Gestión del Calidad del IIM – ISO 9001:2015". Meissl, R.J. y Azcona J.A. IIM, 20 pg., 2016.
 206. "Ensayos de sedimentación en un concentrado de Minera Santa Cruz". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 003/17-IIM, 9 pg., 2017.
 207. "Ensayos metalúrgicos de muestras auríferas". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe IIM, 17 pg., 2017
 208. "Informe anual de actividades del IIM". Meissl, R.J. y Garcia, L. Informe 098-1/17-IIM, 32 pg., 2017.
 209. "Manual del Sistema de Gestión del Calidad del IIM – ISO 9001:2015. Revisión 1. Meissl, R.J. y Azcona J.A. IIM, 20 pg., 2017.
 210. "Propuesta de actividades reservadas y competencias del título Ingeniero de Minas para REDIM". Ramirez, M.S.; Bellini, M.R.; Juarez, C.M. y Meissl, R.J. Departamento de Ingeniería de Minas, FI-UNSJ, 22 pg., 2017.
 211. "Ensayos metalúrgicos de una muestra mineral y de un concentrado de flotación". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Informe 153/17-IIM, 17 pg., 2017.
 212. "Lixiviación intensiva en frascos (BRT) de veinticuatro muestras minerales". Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 159/17-IIM, 4 pg., 2017.
 213. "Aplicación del Proceso SART". Meissl, R.J. Programa de Doctorado en Ing. en Procesamiento de Minerales, I.I.M., 2017.
 214. "Recuperación de oro de minerales auríferos refractarios carbonosos". Meissl, R.J. (Director) y Quinzano, V.A. (Codirector). Informe Final. Proyecto subsidiado por CICITCA, Inf. IIM, 122 pg., 2018.
 215. "Informe anual de actividades del IIM". Sarquis P.E., Meissl, R.J. y Garcia, L. Informe 032/18-IIM, 32 pg., 2018.
 216. "Estudio de sensibilidad: Ensayar la influencia de la dosificación de nitrato de plomo y cianuro de sodio, en la recuperación de plata para minerales de baja ley y alta ley". Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 054/18-IIM, 254 pg., 2018.
 217. "Análisis granulométrico y químico de cinco muestras". Quinzano, V.A., Meissl, R.J. y Bazán, V. Informe 064/18-IIM, 16 pg., 2018.
 218. "Ensayos y análisis geometalúrgicos a nivel de laboratorio, de muestras de mineral del yacimiento Cerro Moro, Santa Cruz, Argentina". Sarquis, P:E., Meissl, R.J. y Quinzano, V.A-. Informe 070/18-IIM, 100 pg., 2018.
 219. "Proyecto de expansión de una planta para producir carbonato de calcio precipitado (CCP)". Hidalgo, N.; García, L.; Meissl, R.J. y Sanchez, S. Programa de Doctorado en Ing. en Procesamiento de Minerales, I.I.M., 36 pg., 2018.
 220. "Estudios y ensayos metalúrgicos de dos muestras de mineral de plata". Sarquis, P.E., Meissl, R.J. y Quinzano, V.A. Informe 138/18-IIM, 74 pg., 2018.
 221. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra MR 1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 010/19-IIM, 17 pg., 2019.
 222. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra COMESA 1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 011/19-IIM, 17 pg., 2019.
 223. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN19-M1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 014/19-IIM, 15 pg., 2019.
 224. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN19-M2". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 015/19-IIM, 17 pg., 2019.
 225. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN20-M1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 016/19-IIM, 17 pg., 2019.
-

-
226. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN20-M2". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 017/19-IIM, 16 pg., 2019.
 227. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN17-M1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 019/19-IIM, 16 pg., 2019.
 228. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN17-M2". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 020/19-IIM, 16 pg., 2019.
 229. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN18-M1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 021/19-IIM, 16 pg., 2019.
 230. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN18-M2". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 022/19-IIM, 16 pg., 2019.
 231. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN30-M1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 023/19-IIM, 16 pg., 2019.
 232. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN30-M2". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 024/19-IIM, 16 pg., 2019.
 233. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN32-M1". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 027/19-IIM, 16 pg., 2019.
 234. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN32-M2". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 028/19-IIM, 16 pg., 2019.
 235. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN24". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 029/19-IIM, 16 pg., 2019.
 236. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN4". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 032/19-IIM, 16 pg., 2019.
 237. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN5". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 033/19-IIM, 16 pg., 2019.
 238. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN6". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 034/19-IIM, 16 pg., 2019.
 239. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN12". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 035/19-IIM, 16 pg., 2019.
 240. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN38". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 036/19-IIM, 16 pg., 2019.
 241. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN39". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 037/19-IIM, 16 pg., 2019.
 242. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN7". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 040/19-IIM, 16 pg., 2019.
 243. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN28". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 041/19-IIM, 16 pg., 2019.
-

244. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN29". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 042/19-IIM, 16 pg., 2019.
245. "Estudio de aptitud tecnológica de una muestra de arena para uso como agente de sostén en la industria petrolera. Muestra TN52". Cevinelli, H. y Meissl, R.J. Informe 043/19-IIM, 16 pg., 2019.
246. Ensayos metalúrgicos de muestras minerales del Yacimiento Gualcamayo. Muestras MO-UG y STGO". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Barrera E.M. y Lara, R.F. Informe 072/19-IIM, 48 pg., 2019.

g.2. publicaciones:

Libro:

1. "Diseño de una celda para la recuperación de metales pesados de soluciones diluidas". Meissl, R.J. Tesis para optar al grado de Magister en Ciencias de la Ingeniería, mención en Ingeniería Metalúrgica, Universidad de Concepción, Chile, 1996.

En revistas internacionales:

1. "Cianuración de menas de oro con contenido de cobre". Sausset, J.; Marún J.N., Meissl, R.J. y Sarquís P.E. Revista Información Tecnológica, Vol. 6, N° 6, pg 19-24, 1995.
2. "Determinación de los parámetros de transferencia de masa en la electrodeposición de oro en celdas de cátodo de fieltro de carbono". Meissl, R.J. y Pagliero, A. Revista Información Tecnológica, Vol.9, N°1, Enero-Febrero de 1998.
3. "Carbones activados nativos en la Metalurgia Extractiva del oro". Deiana, C.; Petkovic, L.; Marún, J.N. y Meissl, R.J. Revista Información Tecnológica, Vol.9, N°5, Septiembre-Octubre de 1998.
4. Desarrollo de un recuperador de polvo tipo electrostático". Quinzano, V.A.; Nuñez, E.A.; García, H.A.; Meissl, R.J. et al. Revista LatinoMinería N° 52, pg 40-43, Enero 2002.
5. "Determinación de preg-robbing en muestras auríferas del Noroeste de la Provincia de San Juan, Argentina. Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; García, H.A. y Barrera, E.M. Revista latinoamericana de Metalurgia y Materiales (Artículo Suplemento por IV Latinometalurgia), S4, 42-46, 2012.

En congresos internacionales:

1. "Pilot plant for gold and silver electrowinning from dilute solutions of ore cyanidation". García, J.A.; Nuñez, E.A.; Montenegro, C.A.; Meissl, R.J.; De la Iglesia, D. y García, R. Gold Extraction: fundamentals, practice and environment, pp 286-305, Anales del XV Encontro Nacional de Tratamiento de Mineiros e Hidrometalurgia y III Encontro Hemisferio Sul de Tecnologia Mineral, 1992, San Lorenzo, Brasil.
2. "Development of an electrophoretic equipment to characterize heterogeneous mixture of minerals". Dzioba, B.R.; Meissl, R.J.; Sarquís, P.E.; Gutierrez, L.V. y Rudolph, C.G. Mineral Technology, pp. 29-45, Anales del XV Encontro Nacional de Tratamiento de Mineiros e Hidrometalurgia y III Encontro Hemisferio Sul de Tecnologia Mineral, 1992, San Lorenzo, Brasil.
3. "Ensayos de laboratorio y planta piloto de adsorción de oro en carbón activado - Mineral del Bajo de la Alumbra - Argentina". García, J.A.; Meissl, R.J.; Montenegro, C.A. y De la Iglesia, D. Anales del VII Congreso Nacional de Metalurgia y II Congreso de la Asociación Latinoamericana de Metalurgia de Materiales, pg 266-269, 1992, Concepción, Chile.

4. "Separación de minerales empleando campos eléctricos constantes". Dzioba, B.R.; Meissl, R.J.; Sarquís, P.E.; Gutierrez, L.V. y Rudolph, C.G. Anales del VII Congreso Nacional de Metalurgia Metalurgia y II Congreso de la Asociación Latinoamericana de Metalurgia de Materiales, pg 248-254, 1992, Concepción, Chile.
 5. "Desarrollo de un sistema de electrorecuperación de oro y plata desde soluciones diluidas de cianuración de minerales". García, J.A.; Núñez, E.A.; Montenegro, C.A.; Meissl, R.J.; De la Iglesia, D. y García, R. Anales del VII Congreso Nacional de Metalurgia y II Congreso de la Asociación Latinoamericana de Metalurgia de Materiales, pg 261-265, 1992, Concepción, Chile.
 6. "Cianuración de menas de oro con contenido de cobre". Sausset, J.; Marún, J.N.; Meissl, R.J. y Sarquís, P.E. Anales del VIII Congreso Nacional de Metalurgia y III Congreso de la Asociación Latinoamericana de Metalurgia de Materiales, pg 11-22, 1994, Antofagasta, Chile.
 7. "Leaching of gold-bearing ore with iodine-iodide and cyanide solutions". Meissl, R.J. y Marún, J.N. Proceedings of 5th Southern Hemisphere Meeting on Mineral Technology, pp 217-221, 1997, Bs. As., Argentina.
 8. "Gold bearing ore processing with iodine-iodide solurions". Marún, J.N. and Meissl, R.J. Solid-liquid Separation, Hydro and Biohydrometallurgy, Vol. 4, pp 381-391, (XX International Mineral Processing Congress), 1997, Aachen, Alemania.
 9. "Comportamiento de colectores no ionicos en flotación". Meissl, R.J.; Sarquis, P.E. y González M. Proceeding of 6th Southern Hemisphere Meeting on Mineral Technology, Vol. 3, pp 163-167, 2001, Brasil.-
 10. "Desarrollo de un recuperador de polvo tipo electrostático para partículas generadas en la industria minera". Quinzano, V.A.; Nuñez, E.A.; Garcia, H.A.; Barrera, E.M. y Meissl, R.J. Actas de la XXV Convención de Ingenieros de Minas de Perú, 2001, Perú.
 11. "Análisis de la flotabilidad de partículas gruesas de KCl asistida con colectores polares". Meissl, R.J.; Gonzalez, M.; Garcia, H.A.; Quinzano, V.A.; Barrera, M.E. y Sarquis P.E. XI Reunión Anual de la Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de la Minería – AIESMIN, 2003, San Juan, Argentina.
 12. "El posgrado de Maestría en Metalurgia Extractiva en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de San Juan". Meissl, R.J. y Sarquís, P.E. XI Reunión Anual de la Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de la Minería – AIESMIN, 2003, San Juan, Argentina.
 13. "Las PyMES mineras. Análisis en la Provincia de San Juan". Barrera, E.M.; Quinzano, V.A.; Garcia, H.A.; Meissl, R.J. y Sarquís, P.E. XI Reunión Anual de la Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de la Minería – AIESMIN, 2003, San Juan, Argentina.
 14. "Recuperador de polvo tipo electrostático para partículas generadas en la Industria Minera". Quinzano, V.A.; Núñez, E.A.; Calvo, C.; García, H.A.; Meissl, R.J., Chuk, D. y Barrera, E.M. XI Reunión Anual de la Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de la Minería – AIESMIN, 2003, San Juan, Argentina.
 15. "Lixiviación de un mineral aurífero de la provincia de San Juan, Argentina". Garcia, H.A.; Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Bellini, M.R. XIII Reunión Anual de la Asociación Iberoamericana de Enseñanza Superior de la Minería – AIESMIN, 2005, Lima, Perú.
 16. "Electrorecuperación de oro de soluciones ioduradas diluidas". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A., Garcia, H.A. y Perez, F. VII Meeting of the Southern Hemisphere on Mineral Technology and XXII Encontro Nacional de Tratamento de Mineiros e Metalurgia Extrativa, Vol. II, pp 751-758, 2007, Brasil.
 17. "Cianuración de oro de un mineral sulfurado". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A. Actas del XXIII Encontro Nacional de Tratamento de Mineiros e Metalurgia Extrativa, Vol. 1, 665-672, 2009, Gramado, Brasil.
 18. "Situación del área de Metalurgia Extractiva en la República Argentina". Meissl, R.J. y Torres, F. Taller Internacional de Metalurgia Extractiva, 2010, Medellín, Colombia.
-

19. "Determinación de preg-robbing en muestras auríferas del Noroeste de la Provincia de San Juan, Argentina. Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; García, H.A. y Barrera E.M. IV Latinometalurgia, 2011, Cuzco, Perú.
20. "Lixiviación de oro por agitación de un mineral refractario". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. V Latinometalurgia, 2013, Cuzco, Perú.
21. "Estudio de sedimentación y detoxificación de pulpas residuales de la lixiviación de menas auríferas". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J. y Barrera, E.M. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, 589-595, 2015, Mendoza, Argentina.
22. "Alternativas de recuperación de oro desde soluciones de tiosulfato de amonio". Caroprese, M.E.; Meissl, R.J.; Lara, R.F. y Quinzano, V.A. Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, 619-625, 2015, Mendoza, Argentina.
23. "Estudio de sedimentación y detoxificación de pulpas residuales de la lixiviación de menas auríferas". Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. VI Latinometalurgia, 2015, Cuzco, Perú.
24. "Recuperación de oro desde soluciones de tiosulfato amoniacal mediante cementación y electrodeposición". Caroprese, M.E.; Meissl, R.J.; Lara, R.F. y Quinzano, V.A. Actas del 17° Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales CONAMET-SAM 18-20 de Octubre de 2017 Copiapó-Chile.
25. "Alternativas para el procesamiento de un mineral doblemente refractario". Meissl, R.J., Quinzano, V.A., Arnaez M. y Caroprese, M.E. VII Latinometalurgia, 2017, Cuzco, Perú.
26. "Lixiviación de oro de minerales refractarios con reactivos alternativos al cianuro". Meissl, R.J., Quinzano, V.A. y Caroprese, M.E. Memorias del Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, 760-766, 2018, Mendoza, Argentina.
27. "Estudio y caracterización de los productos de recuperación de oro desde soluciones de tiosulfato amoniacal mediante cementación con cinc y aluminio". M.E. Caroprese, R.J. Meissl, M.M. Negrelli y V.A. Quinzano. Libro de Resúmenes Extendidos de la SAM-Conamet, 2018, San Carlos de Bariloche, Argentina.

En revistas nacionales:

1. "Alternativas de recuperación de oro y plata desde soluciones cianuradas". García, J.A.; Meissl, R.J.; Montenegro, C.A. y De la Iglesia, D. Revista Panorama Minero 155, pp 39-43, 1991.
2. "Lixiviación de un mineral aurífero con soluciones de iodo-ioduro y con soluciones cianuradas". Meissl, R.J.; Marún, J.N.; García, H.A. y Quinzano, V.A. Revista Temas Universitarios (Universidad Nacional de San Juan), 4, pp 39-42, 1998.
3. "Aplicación del concentrador centrífugo Knelson al estudio regional de placeres auríferos". De los Ríos, J.H.; García, H.A.; Meissl, R.J. et al. Revista Temas Universitarios (Universidad Nacional de San Juan), 4, pp 31-38, 1998.
4. Monitoreo eficiente de lixiviación en pilas. Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. Revista Panorama Minero, N°450 (Abril), pp 44-50, 2017.

En congresos nacionales:

1. "Recuperación de oro y plata". García, J.A.; De la Iglesia, D.; Meissl, R.J. y Montenegro, C.A. Primeras Jornadas de Comunicación Científico-Técnicas y de Creación". pg 324-325, 1987, San Juan, Argentina.
2. "Estudio cinético-químico de la cianuración de oro en presencia de minerales cianicidas". Sausset, J.; Marún, J.N.; Meissl, R.J. y Sarquís, P.E. II Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, pg 107-109, 1992, La Plata, Argentina.
3. "Celda electroforética de flujo continuo aplicada a la caracterización de minerales". Dzioba, B.R.; Meissl, R.J.; Sarquís, P.E.; Gutierrez, L.V. y Rudolph, C.G. II Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, pg 36-38, 1992, La Plata, Argentina.

4. "Carbón activado: obtención y aplicaciones a la metalurgia extractiva del oro". Deiana, C.; Petkovic, L.; Meissl, R.J. y Marún, J.N. II Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, pg 92-94, 1992, La Plata, Argentina.
5. "Ensayos de elución de oro del carbón activado a escala de laboratorio". Meissl, R.J.; García, J.A.; Saavedra, F.N. y De la Iglesia, D. II Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, pg 104-106, 1992, La Plata, Argentina.
6. "Determinación del consumo energético para desalinización de soluciones artificiales por electrodiálisis". Marún, J.N.; Núñez, E.A.; Russo, A.; Meissl, R.J.; García, H.; García, R. y Sausset, J. III Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, pg 149-152, 1994, San Luis, Argentina.
7. "Determinación de los parámetros de transferencia de masa en la electrodeposición de oro en celdas de cátodo de fieltro de carbono". Meissl, R.J. y Pagliero, A. 4tas. Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, San Juan, 1996.-
8. "Aplicación del concentrador centrífugo Knelson al estudio regional de placeres auríferos". De los Rios, J.H.; García, H.A.; Meissl, R.J. et al. 5tas Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas y 2do Congreso de Actividades Mineras". 1-10, 1997, San Juan, Argentina.
9. "Consideraciones sobre la formación de un Ingeniero especialista en Metalurgia Extractiva". García, J.A.; Meissl, R.J. y Gómez, A.A. 5tas Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas y 2do Congreso de Actividades Mineras". 1-15, 1997, San Juan, Argentina.
10. "El uso de las soluciones de iodo-ioduro en la hidrometalurgia del oro". Marún, J.N.; Meissl, R.J.; García, H.A. y Quinzano, V.A. V Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales. 1-5, 1998, San Juan, Argentina.
11. "Propuesta curricular para la formación de un ingeniero metalurgista". García, J.A.; Meissl, R.J. y Gómez, A.A. II Jornadas de Enseñanza de la Ingeniería. 1-11, 1998, San Juan, Argentina.
12. "Extracción de oro empleando un reactivo alternativo al cianuro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A. y García, H.A. Congreso Nacional "Ambiental 99". 251-258, 1999, San Juan, Argentina.
13. "Comportamiento de colectores no iónicos en flotación". Sarquis, P.E.; Meissl, R.J. y Gonzalez, M. VI Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 2000, Salta, Argentina.
14. "Procesamiento de un mineral de oro de la zona de Las Callanas". Mamani, P.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J. VI Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 201-206, 2000, Salta, Argentina.
15. "Lixiviación de una mena aurífera compleja: cianuración vs, ioduración". García, H.A.; Quinzano, V.A.; Barrera, E.M.; Mamani, P. y Meissl, R.J. VI Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas, 2002, San Juan., Argentina.
16. "Desarrollo de un recuperador de polvo tipo electrostático para partículas generadas en la industria minera". Quinzano, V.A.; Nuñez, E.A.; García, H.A.; Meissl, R.J. et al. VI Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas, 2002, San Juan., Argentina.
17. "Estudio de las variables que afectan la adsorción de oro en carbón activado desde soluciones ioduradas". Meissl, R.J.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Barrera, E.M. VII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 159-168, 2004, Bs.As., Argentina.
18. "Determinación de parámetros cinéticos en columnas de flotación". Ciribeni, V.; Yianatos, J.; Meissl, R. y Borella, L. VII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 10-20, 2004, Bs.As., Argentina.
19. "Lixiviación de un mineral aurífero por percolación en pequeñas columnas empleando soluciones cianuradas e ioduradas". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; García, H.A. y Barrera, E.M. Actas de las VII Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas, 187-195, 2005, Buenos Aires., Argentina.
20. "Análisis de las variables que afectan la concentración centrífuga de un mineral aurífero utilizando diseño experimental". Perez, M.; García, H.A.; Quinzano, V.A. y Meissl, R.J.

- Actas VIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 137-146, 2006, San Juan, Argentina.
21. "Diseño de una planta de tratamiento para la obtención de filtrantes especiales a partir de diatomeas". Quinzano, V.A.; Cevinelli, H.; Meissl, R.J.; García, H.A.; Barrera, M.E. y Montenegro, C.A.; Actas VIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 147-158, 2006, San Juan, Argentina.
 22. "Lixiviación de oro de minerales sulfurados". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J., García, H.A. y Cristiani J. Actas IX Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 249-258, 2008, San Juan, Argentina.
 23. "Aspectos cinéticos de la adsorción de oro en carbón activado". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; García, H.A. y Luna, R. Actas Primeras Jornadas de Investigación para Minería del Norte Argentino, 40-45, 2009, Catamarca, Argentina.
 24. "Influencia del grado de molienda en la cianuración por agitación de un mineral sulfurado". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; García, H.A. y Barrera, E.M. Actas X Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 2010, Salta, Argentina.
 25. "Lixiviación de muestras auríferas del Noroeste de la Provincia de San Juan empleando tiosulfato de amonio". Meissl, R.J.; Caroprese, M.E.; Quinzano, V.A. y Lara, R.F. Actas XI Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 145-150, 2012, Neuquén, Argentina.
 26. "Uso de tiosulfato de amonio como lixiviante del oro". Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Caroprese, M.E. y Barrera, E.M. Poster digital 1ras. Jornadas de Petroquímica, Mineralurgia y Ambiente, UNCu. 2013, Mendoza, Argentina.
 27. "Detoxificación de residuos de lixiviación empleando el Proceso Inco (SO₂/aire)". Quinzano, V.A.; Meissl, R.J.; Lara, R. y Barrera, E.M. Actas XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 241-246, 2014, San Luis, Argentina.
 28. "Estudio de alternativas para la recuperación de oro de escorias de fusión". Mamani, C.; Torres, F.; Barrionuevo, G. y Meissl, R.J. Actas XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 1-6, 2014, San Luis, Argentina.
 29. "Electrólisis de oro de soluciones diluidas de tiosulfato de amonio" Meissl, R.J.; Quinzano, V.A.; Caroprese, M.E. y Gomez Guirado, R.R. Actas XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 283-288, 2014, San Luis, Argentina.
 30. "Biooxidación de un concentrado de flotación de una planta industrial utilizando un consorcio nativo". Marchevsky, N.; Meissl, R.J.; Giaveno, A. y Donati, E. Actas XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 187-192, 2014, San Luis, Argentina.
 31. "Comparación de técnicas instrumentales de determinación de oro en soluciones de tiosulfato amoniacal". Caroprese, M.E.; Lara, R.F.; Orozco, I.M. y Meissl, R.J. Actas XII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 313-318, 2014, San Luis, Argentina.
 32. "Estudio de la precipitación de oro con polvo de zinc y de aluminio desde soluciones con tiosulfato de amonio". M. Caroprese, R. Meissl y R. Lara. Actas XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 211--216, 2016, Mendoza, Argentina.
 33. "Lixiviación de minerales auríferos doblemente refractarios". R. J. Meissl, V. A. Quinzano y E. M. Barrera. Actas XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 229--234, 2016, Mendoza, Argentina.
 34. "Influencia de la granulometría en la lixiviación de compósitos auríferos". V. A. Quinzano, R. J. Meissl y E. M. Barrera. Actas XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 265--270, 2016, Mendoza, Argentina.
 35. "Diseño básico de una planta de procesamiento para recuperación de oro a partir de escorias de fundición". C. Mamani y R. Meissl. Actas XIII Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 331--336, 2016, Mendoza, Argentina.
 36. "Lixiviación de minerales auríferos carbonosos con soluciones de tiosulfato de amonio y de iodo-ioduro". R. J. Meissl, V. A. Quinzano y M. E. Caroprese. Libro de las XIV Jornadas Argentinas de Tratamiento de Minerales, 533-543, 2018, Catamarca, Argentina.
-
-

h. ACTUACIÓN PROFESIONAL

1. Profesional seleccionado por la Kilborn do Brasil Ltda. – Horwath Consulting S.A. UTN para realizar los siguientes actividades: Analisis de la demanda (empresas mineras), Análisis de la oferta (centros e institutos de investigación) y Programa de apoyo a PyMEs-diseño SINATEM. 1996.
2. Consejero Tecnológico del Proyecto N° 13, del Programa de Consejerías Tecnológicas del FONTAR, de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, aprobado según resolución N° 051. EMPREMIN-INTEMIN (UVT) - Instituto de Investigaciones Mineras (Unidad Ejecutora). Director del proyecto: Ing. Héctor Cáceres. 1998/99.
3. Consultor (rango III) de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU)-Programa de Reforma de la Educación Superior, para la coordinación y elaboración del banco de problemas del cual se realizó el ACCEDE (Análisis de Conocimientos y Competencias que los Estudiantes Disponen Efectivamente) que fue aplicado a los alumnos del último año de las carreras de Ingeniería de Minas, que se presentaron a la Convocatoria Voluntaria en el Proceso de Acreditación de las Carreras de Grado de Ingeniería. Septiembre de 2002.
4. Consultor de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU)-Programa de Reforma de la Educación Superior, para la evaluación de las carreras de Ingeniería de Minas e Ingeniería en Alimentos del Departamento Académico de Ciencias y Tecnologías Aplicadas a la Producción, al Ambiente y al Urbanismo de la Universidad Nacional de La Rioja, de la carrera de Ingeniería Electrónica de Facultad de Matemática Aplicada de la Universidad Católica de Santiago del Estero y de la carrera de Ingeniería en Electrónica de la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnologías de la Universidad nacional de Santiago del Estero. Mayo, Junio y Julio de 2007.
5. Consultor de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU)-Programa de Reforma de la Educación Superior, para la evaluación de la carrera de Ingeniería Civil Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional General Pacheco. Septiembre de 2008.
6. Consultor de la Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU)-Programa de Reforma de la Educación Superior, para la evaluación de las carreras de Ingeniería de Minas de la Universidad Nacional de Catamarca. Agosto-Septiembre de 2008.

i. PREMIOS Y DISTINCIONES

1. Mención (2do. Premio) en la categoría Universitarios del Concurso Tecnoempreendedor del BBVA Banco Francés, decima edición 2001 como coautor del proyecto “Desarrollo de un recuperador de polvo tipo electrostático para partículas generadas en la industria minera”.
 2. Distinción al mejor trabajo de Ingeniería presentado en las VII Jornadas Argentinas de Ingeniería de Minas, entregado por el Colegio Argentino de Ingenieros de Minas (CADIM) y la revista Panorama Minero. Trabajo: “Lixiviación de un mineral aurífero por percolación en pequeñas columnas con soluciones cianuradas e ioduradas”, Meissl R.J., García H.A., Quinzano V.A, y Barrera E.M. Buenos Aires, 2005.
 3. Diploma de Reconocimiento como Asesor Principal del Trabajo Final “Evaluación de reactivos de flotación en celda piloto y en planta” de la Ing. Regina Bertero que obtuvo Mención Especial en el concurso Pre-Ingeniería del Centro de Ingenieros S.J., 2011.
-
-

p. MIEMBRO DE INSTITUCIONES ACADÉMICAS, PROFESIONALES O ARTÍSTICAS

1. Socio del Colegio Argentino de Ingeniero de Minas, desde 1990 a la fecha.
 2. Socio del Centro de Ingenieros de San Juan, desde 1999 a la Fecha.
 3. Miembro de la Asociación IberoAmericana de Enseñanza Superior de la Minería, desde 2005 a la fecha.
 4. Miembro Fundador de la Red Iberoamericana de Procesos Extractivos Sostenibles, desde 2010 a la fecha.
-