

CODIGO	TITULO	INVESTIGADOR RESPONSABLE
PME-2006-00057	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino	Jose German Viramonte
PME-2006-00057-01	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino (nodo 1)	Jose German Viramonte
PME-2006-00057-02	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino (nodo 2)	Elio Gonzo
PME-2006-00057-03	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino (nodo 3)	José Antonio Salfity
PME-2006-00057-04	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino (nodo 4)	Juan Carlos GOTTIFREDI
PME-2006-00057-05	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino (nodo 5)	Horacio Ricardo Flores
PME-2006-00057-06	Detección, Caracterización y desarrollo de nuevos materiales de interes regional del Noroeste Argentino (nodo 6)	Hugo Alberto Destéfanis
PME-2006-00069	Estudios derivados del fenómeno Raman	Carlos Omar Della Védova
PME-2006-00069-01	Estudios derivados del fenómeno Raman (nodo 1)	Carlos Omar Della Védova
PME-2006-00069-02	Estudios derivados del fenómeno Raman (nodo 2)	Oscar Valentín Quinzani
PME-2006-00069-03	Estudios derivados del fenómeno Raman (nodo 3)	Enrique José Baran
PME-2006-00069-04	Estudios derivados del fenómeno Raman (nodo 4)	Marta Silvia Maier
PME-2006-00069-05	Estudios derivados del fenómeno Raman (nodo 5)	Jorge Alberto Guida
PME-2006-00069-06	Estudios derivados del fenómeno Raman (nodo 6)	Gustavo Adolfo Aucar
PME-2006-00076	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit	Daniel Oscar Cicero
PME-2006-00076-01	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit (nodo 1)	Eduardo Miguel Castaño
PME-2006-00076-02	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit (nodo 2)	Luis Ielpi
PME-2006-00076-03	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit (nodo 3)	Ricardo Alejandro Wolosiuk
PME-2006-00076-04	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit (nodo 4)	Gonzalo de Prat Gay
PME-2006-00076-05	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit (nodo 5)	Fernando Alberto Goldbaum
PME-2006-00076-06	Biomolecular Nuclear Magnetic Resonance Unit (nodo 6)	Andrea Gamarnik
PME-2006-00079	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS	Julio Raba
PME-2006-00079-01	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS (nodo 1)	Julio Raba
PME-2006-00079-02	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS (nodo 2)	Maria Isabel Sanz Ferramola
PME-2006-00079-03	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS (nodo 3)	Carlos Eugenio Tonn
PME-2006-00079-04	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS (nodo 4)	Adriana Noemí Masi
PME-2006-00079-05	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS(nodo 5)	Elisa Margarita Petenatti
PME-2006-00079-06	LABORATORIO MULTIDISCIPLINARIO DE ESPECTROMETRIA Y CROMATOGRAFIA DE MASAS (nodo 6)	Ricardo Daniel Enriz
PME-2006-00116	Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados	Eduardo Gimeno
PME-2006-00116-01	Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados (nodo 1)	Rodolfo Goya
PME-2006-00116-02	Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados (nodo 2)	Eduardo Gimeno
PME-2006-00116-03	Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados (nodo 3)	Gustavo Manuel Somoza
PME-2006-00116-04	Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados (nodo 4)	Claudio Gustavo Barbeito
PME-2006-00116-05	Neurociencias en Veterinaria: estudios básicos y aplicados (nodo 5)	Luis Fabian Canosa
PME-2006-00139	Determinación de estructuras y funcionalidad de biomoléculas con impacto ambiental e industrial	Alicia Bardon
PME-2006-00139-01	Determinación de estructuras y funcionalidad de biomoléculas con impacto ambiental e industrial (nodo 1)	Marta Amelia Vattuone
PME-2006-00139-02	Determinación de estructuras y funcionalidad de biomoléculas con impacto ambiental e industrial (nodo 2)	Marta Elena Cecilia de Castillo
PME-2006-00139-03	Determinación de estructuras y funcionalidad de biomoléculas con impacto ambiental e industrial (nodo 3)	Alicia Bardon
PME-2006-00139-04	Determinación de estructuras y funcionalidad de biomoléculas con impacto ambiental e industrial (nodo 4)	María Inés Isla
PME-2006-00139-05	Determinación de estructuras y funcionalidad de biomoléculas con impacto ambiental e industrial (nodo 5)	Aida Ben Altabef
PME-2006-00155	Unidad para estudios de expresión génica en células individuales y de caracterización funcional de ácidos nucleicos y proteínas	Enrique Hugo Luque
PME-2006-00155-01	Unidad para estudios de expresión génica en células procariotas y eucariotas individuales (nodo 1)	Alberto Alvaro Iglesias
PME-2006-00155-02	Unidad para estudios de expresión génica en células individuales y de caracterización funcional de ácidos nucleicos y proteínas	Enrique Hugo Luque
PME-2006-00155-03	Unidad para estudios de expresión génica en células individuales (nodo 3)	Raquel Chan
PME-2006-00155-04	Unidad para estudios de expresión génica en células individuales (nodo 4)	Mónica M Muñoz-de-Toro
PME-2006-00155-05	Unidad para estudios de expresión génica en células individuales y de caracterización funcional de ácidos nucleicos y proteínas (nodo 5)	Daniel Héctor González

PME-2006-00160	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN: APLICACIONES A QUÍMICA ORGÁNICA, FARMACIA, QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA DE ALIMENTOS, MICROBIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR.	Daniel Alberto Wunderlin
PME-2006-00160-01	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN: APLICACIONES A QUÍMICA ORGÁNICA, FARMACIA, QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA DE ALIMENTOS, MICROBIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR. (nodo 1)	Daniel Alberto Wunderlin
PME-2006-00160-02	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN: APLICACIONES A BIOLOGÍA MOLECULAR, QUÍMICA ORGÁNICA, FARMACIA, QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA DE ALIMENTOS. (nodo 2)	Gustavo Alberto Chiabrando
PME-2006-00160-03	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN: APLICACIONES A QUÍMICA ORGÁNICA, FARMACIA, QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA DE ALIMENTOS, MICROBIOLOGÍA, BIOQUÍMICA Y BIOLOGÍA CELULAR.. (nodo 3)	Jose Luis Bocco
PME-2006-00160-04	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN: APLICACIONES A BIOLOGÍA MOLECULAR, QUÍMICA ORGÁNICA, FARMACIA, QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA DE ALIMENTOS. (nodo 4)	Roberto Arturo Rossi
PME-2006-00160-05	ESPECTROMETRÍA DE MASAS DE ALTA RESOLUCIÓN: APLICACIONES A BIOLOGÍA MOLECULAR, QUÍMICA ORGÁNICA, FARMACIA, QUÍMICA AMBIENTAL Y QUÍMICA DE ALIMENTOS. (nodo 5)	Margarita Cristina Briñón
PME-2006-00186	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica	Mirtha Josefa Biscoglio
PME-2006-00186-01	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 1)	Mirtha Josefa Biscoglio
PME-2006-00186-02	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 2)	Ana Maria Giulietti
PME-2006-00186-03	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 3)	Rolando Carlos ROSSI
PME-2006-00186-04	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 4)	Carlota Wolfenstein-Todel
PME-2006-00186-05	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 5)	Leonor Patricia Roguin
PME-2006-00186-06	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 6)	Lilia Alicia RETEGUI
PME-2006-00186-07	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 7)	Mariela Mercedes Gironacci
PME-2006-00186-10	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 10)	Mario Roberto Ermacora
PME-2006-00186-11	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 11)	Betina Córscico
PME-2006-00186-12	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 12)	Osvaldo Cascone
PME-2006-00186-13	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 13)	Norma Beatriz Speziale
PME-2006-00186-14	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 14)	Susana Alicia Ferrarotti
PME-2006-00186-15	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 15)	Juan Pablo francisco Colombo Rossi
PME-2006-00186-16	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 16)	Jose Maria Delfino
PME-2006-00186-17	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 17)	Norma María Giusto
PME-2006-00186-18	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 18)	Elena Susana Rivera
PME-2006-00186-19	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 19)	Ida Clara Bonini
PME-2006-00186-20	La espectrometría de masa como herramienta en estudios de bioquímica analítica, proteómica y lipidómica (nodo 20)	María Sofia Gimenez
PME-2006-00187	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis	Néstor Carrillo
PME-2006-00187-01	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 1)	Antonio Domingo Uttaro
PME-2006-00187-02	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 2)	Ricardo Luis Eugenio Furlan
PME-2006-00187-03	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 3)	Néstor Carrillo
PME-2006-00187-04	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 4)	Hugo Gramajo
PME-2006-00187-05	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis. Ic/ms (nodo 5)	Diego de Mendoza

PME-2006-00187-06	lc/ms (nodo 6)	Teodoro Saul KAUFMAN
PME-2006-00187-07	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 7)	Nora Beatriz Calcaterra
PME-2006-00187-08	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 8)	Claudio Oscar Fernandez
PME-2006-00187-09	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 9)	Estela Marta Valle
PME-2006-00187-10	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 10)	Guillermo Roberto Labadie
PME-2006-00187-11	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 11)	Ernesto Gabino Mata
PME-2006-00187-12	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 12)	Florencio Esteban Podestá
PME-2006-00187-13	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 13)	Berta Clara Nudel
PME-2006-00187-14	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 14)	Eleonora García Véscovi
PME-2006-00187-15	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 15)	Alejandro Cesar Olivieri
PME-2006-00187-16	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 16)	luis federico sala
PME-2006-00187-17	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 17)	EDMUNDO ALFREDO RUVEDA
PME-2006-00187-18	Creation of a Liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 18)	Casati Paula
PME-2006-00187-19	Creation of a liquid chromatography-mass spectrometry facility for the analysis of biological molecules and compounds derived from chemical synthesis (nodo 19)	Rolando Angel SPANEVELLO
PME-2006-00240	Equipamiento del INIMEC-CONICET: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular	Hugo Felipe Carrer
PME-2006-00240-01	Equipamiento del INIMEC: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 1)	Juan Carlos Molina
PME-2006-00240-02	Equipamiento del INIMEC: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 2)	Laura Marta Vivas
PME-2006-00240-03	Equipamiento del INIMEC: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 3)	MARIA CAROLINA TOUZ
PME-2006-00240-04	Equipamiento del INIMEC: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 4)	Alfredo Oscar Cáceres
PME-2006-00240-05	Equipamiento del INIMEC: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 5)	Jose Severo Ramon de Olmos
PME-2006-00240-06	Equipamiento del INIMEC-CONICET: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 6)	Luis Alberto Beauge
PME-2006-00240-07	Equipamiento del INIMEC: nuevo bioterio y laboratorio de biología celular (nodo 7)	Hugo Felipe Carrer
PME-2006-00241	Caracterización superficial de materiales nanoestructurados	Roberto Juan José Williams
PME-2006-00241-01	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados (nodo 1)	Analia Vazquez
PME-2006-00241-02	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados. (nodo 2)	Celso Manuel Aldao
PME-2006-00241-03	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados. (nodo 3)	Gustavo Abel Abraham
PME-2006-00241-04	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados. (nodo 4)	Roberto Juan José Williams
PME-2006-00241-05	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados (nodo 5)	Mirta Inés Aranguren
PME-2006-00241-06	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados (nodo 6)	José Manuel Porto López
PME-2006-00241-07	Caracterización superficial de materiales nano-estructurados (nodo 7)	Silvia Noemí Simison
PME-2006-00283	Desarrollo Multidisciplinario de Aplicaciones Fotofísicas en Medicina Humana y Veterinaria	Héctor Oscar Di Rocco
PME-2006-00283-01	Desarrollo Multidisciplinario de Aplicaciones Fotofísicas en Medicina Humana y Veterinaria (nodo 1)	Héctor Oscar Di Rocco
PME-2006-00283-02	Desarrollo Multidisciplinario de Aplicaciones Fotofísicas en Medicina Humana y Veterinaria (nodo 2)	Eduardo Caselli
PME-2006-00283-03	Desarrollo Multidisciplinario de Aplicaciones Fotofísicas en Medicina Humana y Veterinaria (nodo 3)	Carlos Alfredo Saumell
PME-2006-00283-04	Desarrollo Multidisciplinario de Aplicaciones Fotofísicas en Medicina Humana y Veterinaria (nodo 4)	Alberto Ernesto Parma
PME-2006-00283-05	Desarrollo Multidisciplinario de Aplicaciones Fotofísicas en Medicina Humana y Veterinaria (nodo 5)	Carlos Edmundo Lanusse
PME-2006-00329	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte.	Carlos Libertun
PME-2006-00329-01	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte. (nodo 1)	Claudia Lee Malvina Lanari
PME-2006-00329-02	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte. (nodo 2)	Damasia Becu
PME-2006-00329-03	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte. (nodo 3)	Gabriel Adrián Rabinovich
PME-2006-00329-04	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte. (nodo 4)	Carlos Libertun
PME-2006-00329-05	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte. (nodo 5)	Ricardo Saul Calandra
PME-2006-00329-06	Modernización tecnológica del bioterio del IBYME, segunda parte. (nodo 6)	Patricia Sara Cuasnicu
PME-2006-00354	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución	Gerardo Burton
PME-2006-00354-01	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 1)	Gerardo Burton
PME-2006-00354-02	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 2)	JORGE ALEJANDRO PALERMO
PME-2006-00354-03	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 3)	Rosa ERRA-BALSELLS
PME-2006-00354-04	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 4)	Rosa Muchnik de Lederkremer
PME-2006-00354-05	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 5)	Fernando Battaglini

PME-2006-00354-06	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 6)	Oscar José Varela
PME-2006-00354-07	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 7)	Maria dos Santos Afonso
PME-2006-00354-08	Grupo de investigación en polisacáridos complejos (nodo 8)	Carlos Arturo Stortz
PME-2006-00354-09	Laboratorio de espectrometría de masa de alta resolución (nodo 9)	Lydia Raquel Galagovsky
PME-2006-00369	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos	Javier Dario Breccia
PME-2006-00369-01	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos	Javier Dario Breccia
PME-2006-00369-02	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos (nodo 2)	Elke Johanna Noellemeyer
PME-2006-00369-04	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos (nodo 4)	jose manuel camiña
PME-2006-00369-05	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos (nodo 5)	Maria Delia Pastor
PME-2006-00369-06	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos (nodo 6)	José Hernán Sarasola
PME-2006-00369-07	Estudios de biodiversidad morfológica, genómica y proteómica con fines ecológicos y tecnológicos (nodo 7)	Anibal Oscar Prina
PME-2006-00370	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones	Armando José Antonio Parodi
PME-2006-00370-01	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones (nodo 1)	Maria Fernanda Ceriani
PME-2006-00370-02	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones (nodo 2)	Armando José Antonio Parodi
PME-2006-00370-03	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones (nodo 3)	Graciela Piwien Pilipuk
PME-2006-00370-04	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones (nodo 4)	Pablo Wappner
PME-2006-00370-05	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones (nodo 5)	Alejandro Fabián Schinder
PME-2006-00370-06	Aplicación de técnicas de imágenes en tiempo real in vivo utilizando microscopía confocal de dos fotones (nodo 6)	Laura Morelli
PME-2006-00396	Laboratorio de Citómica	María Cristina Carrillo
PME-2006-00396-01	Laboratorio de Citómica (nodo 1)	María Cristina Carrillo
PME-2006-00396-03	Laboratorio de Citómica (nodo 3)	Adriana Monica Torres
PME-2006-00396-04	Laboratorio de Citómica (nodo 4)	Oscar Bottasso
PME-2006-00396-05	Laboratorio de Citómica (nodo 5)	Esteban Serra
PME-2006-00396-06	Laboratorio de Citómica (nodo 6)	Amelia Leonor Racca
PME-2006-00396-07	Laboratorio de Citómica (nodo 7)	Joaquin Valentin Rodriguez
PME-2006-00417	Integración de capacidades e investigación con técnicas de FTIR	Gustavo Alejandro Argüello
PME-2006-00417-01	Química atmosférica y de compuestos fluorados (nodo 1)	Gustavo Alejandro Argüello
PME-2006-00417-03	Estudio electroquímico y óptico de interfaces modificadas (nodo 3)	Ana Maria Baruzzi
PME-2006-00417-04	MATERIALES POLIMERICOS FUNCIONALIZADOS: SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN, MODIFICACIÓN QUÍMICA Y ESTUDIOS DE SUS POSIBLES PROPIEDADES DE APLICACIÓN (nodo 4)	Miriam Cristina del Milagro Strumia
PME-2006-00417-05	Estudio de la interacción de complejos polipiridínicos con proteínas mediante el uso de Espectroscopía FTIR (nodo 5)	Gerardo Aníbal Argüello
PME-2006-00417-06	Espectroscopia Infra Roja en el estudio y desarrollo de nuevos principios activos y sistemas farmacéuticos (nodo 6)	Daniel Alberto Allemandi
PME-2006-00437	Química analítica aplicada a biotecnología y bioremediación	Néstor Curvetto
PME-2006-00437-01	Química analítica aplicada a biotecnología y bioremediación (nodo 1)	Néstor Curvetto
PME-2006-00437-02	Química analítica aplicada a biotecnología y bioremediación (nodo 2)	Roberto Alejandro Distel
PME-2006-00437-03	Química analítica aplicada a biotecnología y bioremediación (nodo 3)	Juan Alberto Galantini
PME-2006-00437-04	Química analítica aplicada a biotecnología y bioremediación (nodo 4)	Patricia Leonardi
PME-2006-00437-05	Química analítica aplicada a biotecnología y bioremediación (nodo 5)	Nilda Amiotti
PME-2006-00438	Facilidad nacional de espectroscopia de EPR	Rafael Calvo
PME-2006-00438-01	Facilidad Nacional de espectroscopia de EPR (nodo 1)	Carlos D. Brondino
PME-2006-00438-02	Facilidad Nacional de espectroscopia de EPR (nodo 2)	Patricia Rebeca Levstein
PME-2006-00438-03	Facilidad Nacional de espectroscopia de EPR (Nodo 3)	David Mario Comedi
PME-2006-00438-04	Facilidad nacional de espectroscopia de EPR (nodo 4)	Rafael Calvo
PME-2006-00438-05	Facilidad nacional de espectroscopia de EPR (nodo 5)	Ana Maria Gennaro
PME-2006-00438-06	Facilidad Nacional de Espectroscopia de EPR (nodo 6)	Sandra Rosanna Signorella
PME-2006-00438-07	Facilidad Nacional de espectroscopia de EPR (nodo 7)	Leonardo Daniel Slep
PME-2006-00438-08	Facilidad Nacional de espectroscopia de EPR (nodo 8)	Alejandro José Vila
PME-2006-00444	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético	Mirta Ana Schattner

PME-2006-00444-01	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 1)	Mirta Ana Schattner
PME-2006-00444-02	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético(nodo 2)	Maria Marta de Elizalde de Bracco
PME-2006-00444-03	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 3)	Mirta Giordano
PME-2006-00444-04	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 4)	Jorge Raúl Geffner
PME-2006-00444-05	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 5)	Susana Beatriz Goldstein de Fink
PME-2006-00444-06	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 6)	María del Carmen Sasiain
PME-2006-00444-07	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético(nodo 7)	Mónica Vermeulen
PME-2006-00444-08	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 8)	Isabel Piazzon
PME-2006-00444-09	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético (nodo 9)	Gabriela Cristina Fernandez
PME-2006-00444-10	Estudios de fenotipificación y compartimentalización intracelular en el análisis de la fisiopatología de los sistemas inmune y hematopoyético(nodo 10)	Irma Rosa Slavutsky
PME-2006-00475	Desarrollos innovativos en las aplicaciones biomédicas de la expresión génica	Alejandro Federico De Nicola
PME-2006-00475-01	Desarrollos innovativos en las aplicaciones biomédicas de la expresión génica (nodo 1)	Patricia Virginia Elizalde
PME-2006-00475-02	Desarrollos innovativos en las aplicaciones biomédicas de la expresión génica (nodo 2)	Marta Tesone
PME-2006-00475-03	Desarrollos innovativos en las aplicaciones biomédicas de la expresión génica (nodo 3)	Alejandro Federico De Nicola
PME-2006-00475-04	Estudio de factores involucrados en la funcionalidad del tracto reproductor y gametas masculinas y femeninas. (nodo 4)	Juan Carlos Calvo
PME-2006-00475-05	Control de la angiogénesis mediante vectores adenovirales conteniendo versiones recombinantes de anticuerpos monoclonales anti-VEGF y del sistema Eph/Ephrin. Su aplicación en terapia génica. (nodo 5)	Alberto Baldi
PME-2006-00491	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad Nacional de La Plata	Orlando Mario Aguilar
PME-2006-00491-01	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad Nacional de La Plata (nodo 1)	Orlando Mario Aguilar
PME-2006-00491-02	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 2)	Noemi Elisabet Zaritzky
PME-2006-00491-03	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 3)	María Veronica Milesi
PME-2006-00491-05	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 5)	Edgardo Ruben Donati
PME-2006-00491-06	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 6)	Patricia Sandra Guiamet
PME-2006-00491-07	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 7)	Carlos Alberto Fossati
PME-2006-00491-09	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 9)	Martin Gerardo Vila Petroff
PME-2006-00491-10	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 10)	Héctor Herminio Del Zotto
PME-2006-00491-11	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 11)	Laura Susana Bakas
PME-2006-00491-12	Microscopía confocal: Aplicación multidisciplinaria en la Universidad de La Plata (nodo 12)	Carlos Guillermo Bartoli
PME-2006-00497	CONSOLIDACIÓN, COMPLEMENTACIÓN Y MEJORAMIENTO DEL CENTRO DE MICROSCOPIA DE AVANZADA DE CORDOBA	Hugo José Fernando Maccioni
PME-2006-00497-01	Consolidación, Complementación y Mejoramiento del Centro de Microscopía de Córdoba (nodo 1)	Jose Luis Daniotti
PME-2006-00497-02	Consolidación, Complementación y Mejoramiento del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 2)	Alfredo Lorenzo
PME-2006-00497-03	Consolidación y Complementación del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 3)	Mario Eduardo Guido
PME-2006-00497-04	Consolidación, Complementación y Mejoramiento del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 4)	Hugo José Fernando Maccioni
PME-2006-00497-06	Consolidación, Complementación y Mejoramiento del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 6)	Santiago Quiroga
PME-2006-00497-10	Consolidación, Complementación y Mejoramiento del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 10)	Carlos Angel ARCE
PME-2006-00497-11	Consolidación, Complementación y Mejoramiento del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 11)	ALICIA INÉS TORRES
PME-2006-00497-12	Consolidación y Complementación del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 12)	German Alfredo Roth
PME-2006-00497-13	Consolidación, complementación y mejoramiento del Centro de Microscopía de Avanzada de Córdoba (nodo 13)	Maria Elena Alvarez
PME-2006-00507	Laboratorio de Biología Celular y Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP	Alicia Mattiazzi
PME-2006-00507-01	Laboratorio de Biología Celular y Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP (nodo 1)	Alicia Mattiazzi
PME-2006-00507-02	Laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP (nodo 2)	Luis Emilio Flores
PME-2006-00507-03	Laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP (nodo 3)	Omar Jorge Rimoldi
PME-2006-00507-04	Laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP (nodo 4)	Amada Segal-Eiras
PME-2006-00507-05	Laboratorio de Biología Molecular de la Facultad de Ciencias Médicas UNLP (nodo 5)	Pedro Horacio Gonzalez

PME-2006-00526	Estrategias integrales para el incremento de la productividad agrícola y la sustentabilidad ambiental	Adriana Fabra
PME-2006-00526-03	Estrategias integrales para el incremento de la productividad agrícola y la sustentabilidad ambiental (Interacción planta-microorganismos benéficos)	Adriana Fabra
PME-2006-00526-07	Estrategias integrales para el incremento de la productividad agrícola y la sustentabilidad ambiental: Fitorremediación (nodo 7)	Silvia Raquel Milrad
PME-2006-00526-08	Estrategias integrales para el incremento de la productividad agrícola y la sustentabilidad ambiental (Sanidad Vegetal)	Adriana Delia Marinelli
PME-2006-00526-09	Estrategias integrales para el incremento de la productividad agrícola y la sustentabilidad ambiental (Estrés abiótico en plantas)	Guillermina Irene Abdala
PME-2006-00526-11	Estrategias integrales para el incremento de la productividad agrícola y la sustentabilidad ambiental (Estudio y utilización económica de los cultivos)	Teresa Amalia Kraus
PME-2006-00558	Caracterización, Procesamiento y Modificación de Aceites y Derivados	Daniel Damiani
PME-2006-00558-01	Caracterización, Procesamiento y Modificación de Aceites y Derivados (nodo 1)	Amalia Antonia CARELLI ALBARRACIN
PME-2006-00558-02	Caracterización, Procesamiento y Modificación de Aceites y Derivados (nodo 2)	María Luján Ferreira
PME-2006-00558-03	Caracterización, Procesamiento y Modificación de Aceites y Derivados (nodo 3)	Verónica Bucalá
PME-2006-00558-04	Caracterización, Procesamiento y Modificación de Aceites y Derivados (nodo 4)	Daniel Damiani
PME-2006-00558-05	Caracterización, Procesamiento y Modificación de Aceites y Derivados (nodo 5)	Susana Beatriz Bottini
PME-2006-00602	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes	Patricia Adriana Paglini
PME-2006-00602-01	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes (nodo 1)	Patricia Adriana Paglini
PME-2006-00602-02	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes (nodo 2)	Ricardo E Fretes
PME-2006-00602-03	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes (nodo 3)	José Atilio Palma
PME-2006-00602-04	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes (nodo 4)	Rita Inés Noher de Halac
PME-2006-00602-05	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes (nodo 5)	Marta Haydeé Fiol de Cuneo
PME-2006-00602-06	Marcadores fisiopatogénicos y de tratamiento de enfermedades prevalentes (nodo 6)	Alejandro Gabriel Schjman
PME-2006-00717	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL EN EL CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO, PUERTO MADRYN, PROVINCIA DEL CHUBUT	Florencia Cremonte
PME-2006-00717-01	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL EN EL CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO, PUERTO MADRYN, PROVINCIA DEL CHUBUT (nodo 1)	Florencia Cremonte
PME-2006-00717-02	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL EN EL CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO, PUERTO MADRYN, PROVINCIA DEL CHUBUT (nodo 2)	Pedro Barón
PME-2006-00717-03	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL EN EL CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO, PUERTO MADRYN, PROVINCIA DEL CHUBUT (nodo 3)	Evangelina Schwindt
PME-2006-00717-04	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL: BIORREMEDIACIÓN INTRINSECA DE HIDROCARBUROS EN SEDIMENTOS COSTEROS DE PATAGONIA - ENSAYOS EN MICROCOSMOS	Hebe Mónica Dionisi
PME-2006-00717-05	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL EN EL CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO, PUERTO MADRYN, PROVINCIA DEL CHUBUT (nodo 5)	Catalina Teresa Pastor
PME-2006-00717-07	ECOLOGÍA MARINA EXPERIMENTAL EN EL CENTRO NACIONAL PATAGÓNICO, PUERTO MADRYN, PROVINCIA DEL CHUBUT (nodo 7)	María Edith RE
PME-2006-00788	FORTEALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE MATERIALES MEDIANTE ENFOQUES MULTIDISCIPLINARIOS Y ANALISIS MULTIESCALAS	José Guillermo Etse
PME-2006-00788-01	NODO 1 - FORTEALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE MATERIALES MEDIANTE ENFOQUES MULTIDISCIPLINARIOS Y ANALISIS MULTIESCALAS	José Guillermo Etse
PME-2006-00788-02	NODO 2 - FORTEALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE MATERIALES MEDIANTE ENFOQUES MULTIDISCIPLINARIOS Y ANALISIS MULTIESCALAS	Elena Maria Isabel Fernández Berdaguer
PME-2006-00788-03	NODO 3 - FORTEALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE MATERIALES MEDIANTE ENFOQUES MULTIDISCIPLINARIOS Y ANALISIS MULTIESCALAS	Silvia Jacobo
PME-2006-00788-04	NODO 4 - FORTEALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE MATERIALES MEDIANTE ENFOQUES MULTIDISCIPLINARIOS Y ANALISIS MULTIESCALAS	Andres Ozols
PME-2006-00788-05	NODO 5 - FORTEALECIMIENTO DEL ESTUDIO DE MATERIALES MEDIANTE ENFOQUES MULTIDISCIPLINARIOS Y ANALISIS MULTIESCALAS	Hugo Ricardo Mario Sirkin
PME-2006-00843	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE SUSTANCIAS MOLECULARES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROPECUARIA, Y ALIMENTARIA.	JUAN CARLOS BOGGIO
PME-2006-00843-01	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE SUSTANCIAS MOLECULARES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROPECUARIA, Y ALIMENTARIA. (nodo 1)	Sara Palacios
PME-2006-00843-02	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE SUSTANCIAS MOLECULARES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROPECUARIA, Y ALIMENTARIA. (nodo 2)	JUAN CARLOS BOGGIO
PME-2006-00843-03	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE SUSTANCIAS MOLECULARES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROPECUARIA, Y ALIMENTARIA. (nodo 3)	Daniel Adrian Ducasse
PME-2006-00843-04	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE SUSTANCIAS MOLECULARES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROPECUARIA, Y ALIMENTARIA. (nodo 4)	Marcelo Rosmini
PME-2006-00843-07	DETERMINACIÓN CUALITATIVA Y CUANTITATIVA DE SUSTANCIAS MOLECULARES DE INTERÉS PRODUCTIVO Y DE APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA AGROPECUARIA, Y ALIMENTARIA. (nodo 7)	Marcelo Masana

PME-2006-00895	Actualización de Equipamiento para el Estudio Experimental Multidisciplinario del Sistema Cardiovascular	Mario Néstor Parisi
PME-2006-00895-01	Actualización de Equipamiento para el Estudio Experimental Multidisciplinario del Sistema Cardiovascular (nodo 1)	Alberto José Crottogini
PME-2006-00895-02	Actualización de Equipamiento para el Estudio Experimental Multidisciplinario del Sistema Cardiovascular (nodo 2)	Rubén Pedro Laguens
PME-2006-00895-03	Actualización de Equipamiento para el Estudio Experimental Multidisciplinario del Sistema Cardiovascular (nodo 3)	Mario Néstor Parisi
PME-2006-00895-04	Actualización de Equipamiento para el Estudio Experimental Multidisciplinario del Sistema Cardiovascular (nodo 4)	Ricardo Luis Armentano
PME-2006-00895-05	Actualización de Equipamiento para el Estudio Experimental Multidisciplinario del Sistema Cardiovascular (nodo 5)	Agustín José Ramírez
PME-2006-00912	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos	cesar alfredo barbero
PME-2006-00912-01	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos (nodo 1)	cesar alfredo barbero
PME-2006-00912-03	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos (nodo 3)	Luis Alberto Otero
PME-2006-00912-04	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos (nodo 4)	Leonides Edmundo Sereno
PME-2006-00912-05	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos (nodo 5)	maría cristina miras
PME-2006-00912-06	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos(nodo 6)	miguel angel mattea
PME-2006-00912-07	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos (nodo 7)	Stella Maris Chiacchiera
PME-2006-00912-08	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos	Adriana Vivas
PME-2006-00912-23	Centro Regional de Analisis de Superficies, Interfaces y Sistemas Nanotecnologicos	Jorge Enrique Coniglio
PME-2006-00963	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud	Clelia Maria Riera
PME-2006-00963-01	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud.	Clelia Maria Riera
PME-2006-00963-02	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud.	María Cristina Pistoresi
PME-2006-00963-03	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud	Diana Teresa Masih
PME-2006-00963-04	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud.	Ana Maria Masini de Repiso
PME-2006-00963-05	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en los procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud.	Claudia Elena Sotomayor
PME-2006-00963-06	Mecanismos celulares y moleculares que intervienen en procesos inmunológicos y endócrinos. Caracterización, regulación y aplicación en salud	Raul Horacio Capra
PME-2006-01065	Biodiversidad: banco de germoplasma y mejoramiento vegetal	Marta Leonor de Viana
PME-2006-01065-01	Biodiversidad: banco de germoplasma y mejoramiento vegetal (nodo 1)	Marta Leonor de Viana
PME-2006-01065-05	Biodiversidad: banco de germoplasma y mejoramiento vegetal (nodo 5)	Elsa Marta Gilardón
PME-2006-01065-06	Biodiversidad: banco de germoplasma y mejoramiento vegetal (nodo 6)	Raúl Daniel Ríos
PME-2006-01065-09	Biodiversidad: banco de germoplasma y mejoramiento vegetal (nodo 9)	María del Carmen Menéndez Sevillano
PME-2006-01065-10	Biodiversidad: banco de germoplasma y mejoramiento vegetal (nodo 10)	Jorge Alberto Mariotti
PME-2006-01113	Difractometría de Rayos X de Cristal Único	Fabio Doctorovich
PME-2006-01113-01	Difractometría de Rayos X de Cristal Único (nodo 1)	Fabio Doctorovich
PME-2006-01113-03	Difractometría de Rayos X de Cristal Único (nodo 3)	Luis Mario Baraldo Victorica
PME-2006-01113-04	Difractometría de Rayos X de Cristal Único (nodo 4)	Ricardo Fortunato Baggio
PME-2006-01113-05	Difractometría de Rayos X de Cristal Único (nodo 5)	Irene Noemí Rezzano
PME-2006-01113-07	Difractometría de Rayos X de Cristal Único (nodo 7)	Juan Bautista Rodriguez
PME-2006-01246	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas	Cristina Ibarra
PME-2006-01246-04	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 4)	Alicia Jawerbaum
PME-2006-01246-05	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 5)	Valeria Besuhli de Rettori
PME-2006-01246-07	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 7)	ANA MARIA FRANCHI
PME-2006-01246-10	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 10)	Diana Leonor Kleiman
PME-2006-01246-11	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 11)	ANA MARIA FRANCHI
PME-2006-01246-13	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 13)	Cristina Ibarra
PME-2006-01246-14	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 14)	Claudia Mongini

PME-2006-01246-15	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 15)	Valeria Besuhli de Rettori
PME-2006-01246-16	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 16)	Ruth Estela Rosenstein
PME-2006-01246-17	Uso de equipos de biología celular y molecular para su aplicación a investigaciones en Ciencias Médicas (nodo 17)	Maria Elena Sales
PME-2006-01310	Laboratorio de muestras monocristalinas con aplicacion a magnetismo y catalisis heterogenea.	Santiago A. Grigera
PME-2006-01310-01	Laboratorio Bajas Temperaturas (nodo 1)	Mariano Gomez Berisso
PME-2006-01310-02	Laboratorio de muestras monocristalinas con aplicacion a magnetismo y catalisis heterogenea. (nodo 2)	Santiago A. Grigera
PME-2006-01310-03	Laboratorio de muestras monocristalinas con aplicacion a magnetismo y catalisis heterogenea. (nodo 3)	Rodolfo Borzi
PME-2006-01310-04	Laboratorio de muestras monocristalinas con aplicacion a magnetismo y catalisis heterogenea. (nodo 4)	Daniel Carlos Cabra
PME-2006-01310-05	Laboratorio de muestras monocristalinas con aplicacion a magnetismo y catalisis heterogenea. (nodo 5)	Sergio Gustavo Marchetti
PME-2006-01310-06	Laboratorio de muestras monocristalinas con aplicacion a magnetismo y catalisis heterogenea. (nodo 6)	Pablo Pedrazzini
PME-2006-01325	Actualización de Equipamiento de Citometría de Flujo para el LANAIS-CITO	Leonardo Fainboim
PME-2006-01325-01	Actualización de Equipamiento de Citometría de Flujo para el LANAIS-CITO	Leonardo Fainboim
PME-2006-01325-02	PME 2006 (nodo 2)	Alejandra Claudia Cherfiavsky
PME-2006-01325-04	PME 2006 (nodo 4)	Guillermo Hernán Giambartolomei
PME-2006-01325-05	PME 2006 (nodo 5)	Liliana Martínez Peralta
PME-2006-01325-06	Actualización de Equipamiento de Citometría de Flujo para el LANAIS-CITO (nodo 6)	Héctor Eduardo Chuluyán
PME-2006-01342	Metabolomica de enfermedades complejas	Carlos Jose Pirola
PME-2006-01342-01	Metabolomica de enfermedades complejas (nodo 1)	Carlos Jose Pirola
PME-2006-01342-02	Metabolomica de enfermedades complejas (nodo 2)	Belisario Enrique Fernandez
PME-2006-01342-03	Metabolomica de enfermedades complejas (nodo 3)	Elvira Emilia Arrizurieta
PME-2006-01342-04	Metabolomica de enfermedades complejas (nodo 4)	Adriana Silvia Losavio
PME-2006-01342-05	Metabolomica de enfermedades complejas (nodo 5)	Silvia Ines Garcia
PME-2006-01342-06	Metabolomica de enfermedades complejas (nodo 6)	Ana María Puyó
PME-2006-01412	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología.	Eduardo Simon Arzt
PME-2006-01412-01	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología. (nodo 1)	Alberto Kornbliht
PME-2006-01412-02	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología. (nodo 2)	Eduardo Tomás Cánepa
PME-2006-01412-03	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología. (nodo 3)	Elsa Beatriz Damonte
PME-2006-01412-04	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología. (nodo 4)	Nelida Alicia Candurra
PME-2006-01412-05	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología. (nodo 5)	Eduardo Simon Arzt
PME-2006-01412-06	Adquisición de un Citómetro de Flujo (FACS) para la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) con aplicación en estudios de biología celular y molecular, microbiología, virología e inmunología. (nodo 6)	Alcira Beatriz Nesse
PME-2006-01420	Detección de radiación de fuentes astronómicas en el rango 0.3 a 14 micrones y su procesamiento	Orlando Hugo Levato
PME-2006-01420-01	Seguimiento simultáneo de fuentes astronómicas en el rango visible (nodo 1)	Lydia Sonia Cidale
PME-2006-01420-02	La detección de fuentes astronómicas en el rango 0.3 -14 micrones (nodo 2)	Orlando Hugo Levato
PME-2006-01420-03	La detección de fuentes astronómicas en el rango azul-visible y el proceso de imágenes(nodo 3)	Hernan Muriel
PME-2006-01420-04	El proceso de imágenes de fuentes astronómicas en radio (nodo 4)	Elsa Giacani
PME-2006-01420-05	El proceso de imágenes y el modelado teórico (nodo 5)	Adolfo Emilio Trumper
PME-2006-01420-06	Perfeccionamiento de las tecnologías de detección de fuentes astronómicas en el rango de radiofrecuencias (nodo 6)	Gustavo Esteban Romero
PME-2006-01423	Tecnología para la detección de radiación de fuentes astronómicas en radio frecuencias: su procesamiento y aplicaciones	ricardo morras
PME-2006-01423-01	La detección de radiación astronómica en el rango de radio frecuencias (nodo 1)	ricardo morras
PME-2006-01423-02	Modelado y procesamiento de imágenes de fuentes astronómicas en el rango UV-visible (nodo 2)	Diego Garcia Lambas

PME-2006-01423-03	La detección de radiación astronómica en el rango de radio frecuencias (nodo 3)	Ricardo Alfredo Gil-Hutton
PME-2006-01423-04	La tecnología del proceso de imágenes (nodo 4)	Gloria Dubner
PME-2006-01423-05	La detección de radiación astronómica en el rango de radio frecuencias (nodo 5)	Roberto Aquilano
PME-2006-01423-06	Aplicaciones de la tecnología de observación de fuentes astronómicas en la región del UV-visible (nodo 6)	Ruben Vazquez
PME-2006-01452	Estudios de la biodiversidad regional ante el cambio ambiental global: un enfoque interdisciplinario	Sandra Myrna Díaz
PME-2006-01452-01	Estudios de la biodiversidad regional ante el cambio ambiental global: un enfoque interdisciplinario (nodo 1)	Sandra Myrna Díaz
PME-2006-01452-02	Estudios de la biodiversidad regional ante el cambio ambiental global: un enfoque interdisciplinario (nodo 2)	Ana María Ramona Anton
PME-2006-01452-03	Estudios de la biodiversidad regional ante el cambio ambiental global: un enfoque interdisciplinario (nodo 3)	Andrea Arístides Cocucci
PME-2006-01452-04	Estudios de la biodiversidad regional ante el cambio ambiental global: un enfoque interdisciplinario (nodo 4)	Eduardo Alberto Moscone
PME-2006-01452-05	Estudios de la biodiversidad regional ante el cambio ambiental global: un enfoque interdisciplinario (nodo 5)	Leonardo Galetto
PME-2006-01471	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola)	Atilio Pedro Castagnaro
PME-2006-01471-01	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola) (nodo 1)	Adrian Alberto Vojnov
PME-2006-01471-02	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola) (nodo 2)	Atilio Pedro Castagnaro
PME-2006-01471-03	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola) (nodo 3)	Maria Rosa Marano
PME-2006-01471-04	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola) (nodo 4)	Juan Carlos Díaz Ricci
PME-2006-01471-05	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola) (nodo 5)	Eduardo Willink
PME-2006-01471-06	Desarrollo de alternativas integradas para el manejo de estrés biótico que compromete la exportación citrícola (Módulo III de la IP-PAE_Sanidad Citrícola) (nodo 6)	Leonardo Daniel Ploper
PME-2006-01581	Instalación, puesta en marcha y administración de un centro de computación paralela de alto rendimiento para la simulación de sistemas de interés en nanociencia, nanotecnología y ciencia de materiales	Ezequiel Pedro Marcos Leiva
PME-2006-01581-01	Instalación, puesta en marcha y administración de un centro de computación paralela de alto rendimiento para la simulación de sistemas de interés en nanociencia, nanotecnología y ciencia de materiales (nodo 1)	Ezequiel Pedro Marcos Leiva
PME-2006-01581-02	Instalación, puesta en marcha y administración de un centro de computación paralela de alto rendimiento para la simulación de sistemas de interés en nanociencia, nanotecnología y ciencia de materiales (nodo 2)	Ezequiel Vicente Albano
PME-2006-01581-03	Instalación, puesta en marcha y administración de un centro de computación paralela de alto rendimiento para la simulación de sistemas de interés en nanociencia, nanotecnología y ciencia de materiales (nodo 3)	Dario Ariel Estrin
PME-2006-01581-04	Instalación, puesta en marcha y administración de un centro de computación paralela de alto rendimiento para la simulación de sistemas de interés en nanociencia, nanotecnología y ciencia de materiales (nodo 4)	Adriana Beatriz Pierini
PME-2006-01581-05	Instalación, puesta en marcha y administración de un centro de computación paralela de alto rendimiento para la simulación de sistemas de interés en nanociencia, nanotecnología y ciencia de materiales (nodo 5)	Gustavo Adrián Appignanesi
PME-2006-01730	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica	Silvia del Valle Alonso
PME-2006-01730-01	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 1)	Silvia del Valle Alonso
PME-2006-01730-02	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 2)	Mariano Grasselli
PME-2006-01730-03	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 3)	Diego Andrés Golombek
PME-2006-01730-04	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 4)	Luis Gabriel Wall
PME-2006-01730-05	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 5)	Liliana Carmen Semorile
PME-2006-01730-06	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 6)	Daniel Eduardo Gomez
PME-2006-01730-07	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 7)	Pablo Daniel Ghiringhelli
PME-2006-01730-08	Nuevos aspectos biotecnológicos de la era pos-genómica (nodo 8)	Graciela Glikmann
PME-2006-01732	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI	Fernando Audebert
PME-2006-01732-01	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI (nodo 1)	Fernando Audebert
PME-2006-01732-02	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI (nodo 2)	Nancy Esther Quaranta

PME-2006-01732-03	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI (nodo 3)	María Beatriz Guglielmotti
PME-2006-01732-04	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI (nodo 4)	Luis de Vedia
PME-2006-01732-06	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI (nodo 5)	Alicia Roviglione
PME-2006-01732-07	Microscopio Electrónico de Barrido con Multidetectores y Alta Resolución para Centro de Excelencia en I+D+i, CIDIDI (nodo 6)	Dolores Carolina Elkin
PME-2006-01876	Física de procesos dinámicos en sistemas biológicos. Nuevas herramientas para su observación y análisis.	Silvina Martha Ponce Dawson
PME-2006-01876-01	La física de los procesos dinámicos en sistemas biológicos. Nuevas herramientas para su observación y análisis. (nodo 1)	Oscar Eduardo Martínez
PME-2006-01876-02	Física de procesos dinámicos en sistemas biológicos. Nuevas herramientas	Mariano Sigman
PME-2006-01876-03	Física de procesos dinámicos en sistemas biológicos. Nuevas herramientas para su observación y análisis. (nodo 3)	Silvina Martha Ponce Dawson
PME-2006-01876-04	Física de procesos dinámicos en sistemas biológicos. Nuevas herramientas para su observación y análisis. (nodo 4)	Bernardo Gabriel Mindlin
PME-2006-01876-05	La física de los procesos dinámicos en los seres vivos. Nuevas herramientas para su observación y análisis. (nodo 5)	Alejandro Colman Lerner
PME-2006-01900	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de	Graciela Raquel Mas
PME-2006-01900-01	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 1)	Ernesto Alfredo Bjerg
PME-2006-01900-03	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 3)	Pedro José Maiza
PME-2006-01900-05	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 5)	Gladys Raquel Guersstein
PME-2006-01900-08	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 8)	Hugo Eduardo Laborde
PME-2006-01900-09	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 9)	Graciela Raquel Mas
PME-2006-01900-10	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 10)	Marta Beatriz Franchini
PME-2006-01900-11	Determinaciones analíticas cuantitativas en un rango dinámico lineal de (nodo 11)	Juan Carlos Lobartini
PME-2006-01971	Espectroscopía Vibracional Microscópica	Emilia Halac
PME-2006-01971-02	Espectroscopía Vibracional Microscópica (nodo 2)	María Laura Japas
PME-2006-01971-03	Espectroscopía Vibracional Microscópica (nodo 3)	Jose Emilio Burucua
PME-2006-01971-04	Espectroscopía Vibracional Microscópica (nodo 4)	María Elba Reinoso
PME-2006-01971-05	Espectroscopía Vibracional Microscópica (nodo 5)	Emilia Halac
PME-2006-01971-06	Espectroscopía Vibracional Microscópica (nodo 6)	Mariano Quintero
PME-2006-02053	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia	Alfredo Gustavo GONZALEZ
PME-2006-02053-01	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia (nodo 1)	Lidia Ema PEREZ
PME-2006-02053-02	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia (nodo 2)	Liliana Inés DE LIO
PME-2006-02053-03	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia (nodo 3)	Daniel Antonio GIL
PME-2006-02053-04	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia (nodo 4)	Daniel Oscar BRASNAROF
PME-2006-02053-06	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia (nodo 6)	Daniel Edgardo MARCHI
PME-2006-02053-07	Laboratorios de desarrollo de Combustibles Nucleares para Reactores de Potencia (nodo 7)	Alfredo Gustavo GONZALEZ
PME-2006-02146	Renovación parcial del equipamiento del INGEBI	Héctor Norberto Torres
PME-2006-02146-01	Renovación parcial del equipamiento del INGEBI (nodo 1)	FERNANDO FELIX BRAVO ALMONACID
PME-2006-02146-02	Renovación parcial del equipamiento del INGEBI (nodo 2)	Héctor Norberto Torres
PME-2006-02146-03	Renovación parcial del equipamiento del INGEBI (nodo 3)	adolfo marcelo iribarren
PME-2006-02146-04	Renovación parcial del equipamiento del INGEBI (nodo 4)	María Teresa Téllez-Iñón
PME-2006-02146-05	Renovación parcial del equipamiento del INGEBI (nodo 5)	Rita María Ulloa
PME-2006-02173	Equipamiento geofísico para aplicaciones multidisciplinarias	Ana Osella
PME-2006-02173-01	Equipamiento geofísico para aplicaciones multidisciplinarias (nodo 1)	Jose Luis Lanata
PME-2006-02173-02	Equipamiento geofísico para aplicaciones multidisciplinarias (nodo 2)	Claudia Mabel Sainato
PME-2006-02173-03	Equipamiento geofísico para aplicaciones multidisciplinarias (nodo 3)	Ana Osella
PME-2006-02173-04	Equipamiento geofísico para aplicaciones multidisciplinarias (nodo 4)	Cristina Pomposiello
PME-2006-02173-05	Equipamiento geofísico para aplicaciones multidisciplinarias (nodo 5)	jorge codignotto
PME-2006-02247	Laboratorio de Películas Delgadas La Plata	ALBERTO RAUL LOPEZ GARCIA
PME-2006-02247-01	Laboratorio de Películas Delgadas La Plata (nodo 1)	ALBERTO RAUL LOPEZ GARCIA
PME-2006-02247-02	Laboratorio de Películas Delgadas La Plata (Nodo 2)	Alberto Felipe Pasquevich
PME-2006-02247-03	Laboratorio de Películas Delgadas La Plata (nodo 3)	María Cristina Caracoche
PME-2006-02247-04	Laboratorio de Películas Delgadas La Plata (nodo 4)	Luis Alejandro Mendoza Zélis
PME-2006-02247-05	Laboratorio de Películas Delgadas La Plata (nodo 5)	Francisco Homero Sanchez
PME-2006-02266	Genética y Biología Molecular de las Enfermedades Poligénicas y Monogénicas	Edgardo Poskus
PME-2006-02266-01	Genética y Biología Molecular de las Enfermedades Poligénicas y Monogénicas (nodo 1)	Juan José Gagliardino
PME-2006-02266-02	Genética y Biología Molecular de las Enfermedades Poligénicas y Monogénicas (nodo 2)	gustavo daniel frechtel

PME-2006-02266-03	Genética y Biología Molecular de las Enfermedades Poligénicas y Monogénicas (nodo 3)	Edgardo Poskus
PME-2006-02266-04	Genética y Biología Molecular de las Enfermedades Poligénicas y Monogénicas (nodo 4)	Héctor Manuel Targovnik
PME-2006-02266-07	Genética y Biología Molecular de las Enfermedades Poligénicas y Monogénicas (nodo 7)	Juan José Poderoso
PME-2006-02297	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico	Emilio Luis Malchiodi
PME-2006-02297-01	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 1)	Modesto Carlos Rubio
PME-2006-02297-02	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 2)	Silvina Noemí Valdez
PME-2006-02297-03	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 3)	Emilio Luis Malchiodi
PME-2006-02297-04	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 4)	Silvia Andrea Camperi
PME-2006-02297-05	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 5)	Gabriela Beatriz Acosta
PME-2006-02297-06	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 6)	Rodolfo Campos
PME-2006-02297-07	Biosensor de resonancia plasmática de superficie para el estudio de las interacciones entre moléculas de interes biológico, farmacológico y bioquímico (nodo 7)	Ricardo Santiago Corral
PME-2006-02298	Producción biosustentable y conservación de recursos naturales en la Patagonia Norte	Andrés Venturino
PME-2006-02298-01	Producción Biosustentable y conservación de recursos naturales en la Patagonia Norte (nodo 1)	Gladis Griselda Magnarelli de Potás
PME-2006-02298-02	Producción Biosustentable y Conservación de Recursos Naturales en la Patagonia Norte (nodo 2)	Andrés Venturino
PME-2006-02298-04	Aportes desde el Centro Científico Tecnológico Comahue a la Producción Biosustentable en la Patagonia Norte (nodo 4)	Maria Rosa Giraudo de van Broock
PME-2006-02298-05	Producción biosustentable y conservación de recursos naturales en la Patagonia Norte (nodo 5)	Daniela Marisol Salvatori
PME-2006-02298-06	Producción biosustentable y conservación de recursos naturales en la Patagonia Norte	Adriana C. Caballero
PME-2006-02310	Herramientas espectrofluorométricas aplicadas al estudio, seguimiento y optimización de la salud humana y ambiental. Un novedoso abordaje bioquímico.	Juana Maria Pasquini
PME-2006-02310-01	Herramientas espectrofluorométricas aplicadas al estudio, seguimiento y optimización de la salud humana y ambiental. Un novedoso abordaje bioquímico. (nodo 1)	CARLOS ALBERTO DAVIO
PME-2006-02310-02	Herramientas espectrofluorométricas aplicadas al estudio, seguimiento y optimización de la salud humana y ambiental. Un novedoso abordaje bioquímico. (nodo 2)	Maria Patricia Benavides
PME-2006-02310-03	Herramientas espectrofluorométricas aplicadas al estudio, seguimiento y optimización de la salud humana y ambiental. Un novedoso abordaje bioquímico. (nodo 3)	Juana Maria Pasquini
PME-2006-02310-04	Herramientas espectrofluorométricas aplicadas al estudio, seguimiento y optimización de la salud humana y ambiental. Un novedoso abordaje bioquímico. (nodo 4)	Graciela Alicia Cremaschi
PME-2006-02310-05	Herramientas espectrofluorométricas aplicadas al estudio, seguimiento y optimización de la salud humana y ambiental. Un novedoso abordaje bioquímico. (nodo 5)	Sandra Viviana Verstraeten
PME-2006-02385	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos	Horacio Héctor TABOADA
PME-2006-02385-01	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos (nodo 1)	Maria Teresa Malachevsky
PME-2006-02385-02	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos (nodo 2)	Marisol LOPEZ
PME-2006-02385-03	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos (nodo 3)	Adolfo ESTEBAN
PME-2006-02385-04	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos (nodo 4)	Jorge Eduardo GARCES
PME-2006-02385-05	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos (nodo 5)	Leonor Alicia DELL' OCCHIO
PME-2006-02385-06	Laboratorio de Simulación y Modelado de Combustibles	Horacio Héctor TABOADA
PME-2006-02385-07	Laboratorio para el Desarrollo de combustibles para reactores nucleares de investigación y producción de radioisótopos (nodo 7)	Alejandro Stankevicius
PME-2006-02392	Fortalecimiento de grupos de investigación para el desarrollo de cadenas alimentarias sostenibles del NOA	Beatriz Alicia Lopez de Mishima
PME-2006-02392-01	Fortalecimiento de grupos de investigación para el desarrollo de cadenas alimentarias sostenibles del NOA (nodo 1)	Claudio Dario Borsarelli
PME-2006-02392-02	Fortalecimiento de grupos de investigación para el desarrollo de cadenas alimentarias sostenibles del NOA (nodo 2)	Monica Azucena Nazareno
PME-2006-02392-03	Fortalecimiento de grupos de investigación para el desarrollo de cadenas alimentarias sostenibles del NOA (nodo 3)	Beatriz Alicia Lopez de Mishima
PME-2006-02392-04	Fortalecimiento de grupos de investigación para el desarrollo de cadenas alimentarias sostenibles del NOA (nodo 4)	Norma Cristina Sammán

PME-2006-02392-05	Fortalecimiento de grupos de investigación para el desarrollo de cadenas alimentarias sostenibles del NOA (nodo 5)	Rosana Nieves Chehin
PME-2006-02401	Biotecnología microbiana. Estudios básicos y aplicaciones tecnológicas en alimentos, salud humana y animal, y medio ambiente	María Elena Fátima Nader
PME-2006-02401-01	Comportamiento de Bacterias Lácticas y Microorganismos Relacionados en el Ambiente Intestinal. Bases para el Diseño de Alimentos Funcionales (Nodo 1)	María Cristina Apella
PME-2006-02401-02	Bacterias lacticas probióticas: estudios básicos y aplicaciones en alimentos, productos veterinarios y farmacéuticos (nodo 2)	María Elena Fátima Nader
PME-2006-02401-03	Biología Molecular de Bacterias Lácticas	Fernando Juan Manuel Sesma
PME-2006-02401-04	Bacterias lacticas y organismos relacionados: fisiología, genética y aplicaciones tecnológicas (nodo 4)	Carlos Mauricio Abate
PME-2006-02401-05	USO DE CULTIVOS LACTICOS AUTOCTONOS PARA EL DESARROLLO DE ALIMENTOS ARTESANALES DIFERENCIADOS (nodo 5)	Graciela Savoy
PME-2006-02401-06	Expresión de genes relacionados con el sistema del antibiótico microcina J25 (nodo 6)	Raul Armando Salomon
PME-2006-02401-07	Biotecnología microbiana. Estudios básicos y aplicaciones tecnológicas en alimentos, salud humana y animal, y medio ambiente (nodo 7)	María Cristina Manca de Nadra
PME-2006-02425	Consolidación de una Red de Laboratorios para Tecnología de Alimentos y Biotecnología	Margarita Armada
PME-2006-02425-01	Consolidación de una Red de Laboratorios para Tecnología de Alimentos y Biotecnología (nodo 1)	Carlos Mario Cuevas
PME-2006-02425-02	Consolidación de una Red de Laboratorios para Tecnología de Alimentos y Biotecnología (nodo 2)	Verónica Beatriz Rajal
PME-2006-02425-03	Consolidación de una Red de Laboratorios para Tecnología de Alimentos y Biotecnología (nodo 3)	Margarita Armada
PME-2006-02425-04	Consolidación de una Red de Laboratorios para Tecnología de Alimentos y Biotecnología (nodo 4)	Mirta Elizabeth Daz
PME-2006-02425-05	Consolidación de una Red de Laboratorios para Tecnología de Alimentos y Biotecnología (nodo 5)	María Laura Uriburu Monasterio
PME-2006-02458	Sistemas de medición de radiación solar y componentes atmosféricos para estudios de efectos biológicos, calidad del aire y aplicaciones solares en Argentina continental y Península Antártica	RUBEN DARIO PIACENTINI
PME-2006-02458-01	Sistemas de medición de radiación solar y componentes atmosféricos para estudios de efectos biológicos, calidad del aire y aplicaciones solares en Argentina continental y Península Antártica (nodo 1)	RUBEN DARIO PIACENTINI
PME-2006-02458-02	Sistemas de medición de radiación solar y componentes atmosféricos para estudios de efectos biológicos, calidad del aire y aplicaciones solares en Argentina continental y Península Antártica (nodo 2)	Hugo Osvaldo José Grossi Gallegos
PME-2006-02458-03	Sistemas de medición de radiación solar y componentes atmosféricos para estudios de efectos biológicos, calidad del aire y aplicaciones solares en Argentina continental y Península Antártica (nodo 3)	Juan Antonio Gonzalez
PME-2006-02458-04	Sistema de medición de radiación solar de referencia internacional y componentes atmosféricos, principalmente polen(nodo 4)	Edgar Crino
PME-2006-02458-05	Sistemas de medición de radiación solar y componentes atmosféricos para estudios de efectos biológicos, calidad del aire y aplicaciones solares en Argentina continental y Península Antártica (nodo 5)	Pablo Osvaldo Canziani
PME-2006-02490	Equipamiento de bioterio para la producción y mantenimiento de animales de laboratorio en condiciones libres de gérmenes patógenos (SPF)	Daniel Oscar SORDELLI
PME-2006-02490-01	Equipamiento de bioterio para la cría y mantenimiento de animales de laboratorio en condiciones libres de gérmenes patógenos	ANALIA SILVINA TREVANI
PME-2006-02490-02	Equipamiento de bioterio para la producción y mantenimiento de animales de laboratorio en condiciones libres de gérmenes patógenos (SPF)	María Cristina Cequetti
PME-2006-02490-03	Equipamiento de bioterio para la producción y mantenimiento de animales de laboratorio en condiciones libres de gérmenes patógenos (SPF) (nodo3)	María Magdalena Gherardi
PME-2006-02490-04	Equipamiento de bioterio para la producción y mantenimiento de animales de laboratorio en condiciones libres de gérmenes patógenos (SPF)	Stella Maris Gonzalez Cappa
PME-2006-02490-05	Equipamiento de bioterio para la producción y mantenimiento de animales de laboratorio en condiciones libres de gérmenes patógenos (SPF)	Daniel Oscar SORDELLI
PME-2006-02493	Señalización Celular e Identidad Molecular	Ricardo Leopoldo Boland
PME-2006-02493-01	Señalización Celular e Identidad Molecular (nodo 1)	Ana Josefa Russo de Boland
PME-2006-02493-02	Señalización Celular e Identidad Molecular (nodo 2)	Ricardo Leopoldo Boland
PME-2006-02493-20	Señalización Celular e Identidad Molecular (nodo 20)	Cecilia Beatriz Bouzat
PME-2006-02493-21	Señalización Celular e Identidad Molecular (nodo 21)	LUIS ENRIQUE POLITI
PME-2006-02493-32	Señalización Celular e Identidad Molecular (nodo 32)	Eduardo Jorge CACERES
PME-2006-02493-33	Señalización Celular e Identidad Molecular (nodo 33)	Francisco José Barrantes
PME-2006-02525	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza	Fidel Alejandro Roig Juñent
PME-2006-02525-01	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 1)	Osvaldo Luis Bordonaro
PME-2006-02525-02	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 2)	Fidel Alejandro Roig Juñent
PME-2006-02525-03	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 3)	Ramón Salvador Piezzi

PME-2006-02525-04	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 4)	Ricardo W. Masuelli
PME-2006-02525-05	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 5)	Sergio alberto Roig
PME-2006-02525-06	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 6)	Miguel Angel Galliski
PME-2006-02525-07	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 7)	MARÍA ESPERANZA CERDEÑO SERRANO
PME-2006-02525-08	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 8)	Roberto Kiesling
PME-2006-02525-09	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 9)	Dario Trombottto
PME-2006-02525-10	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 10)	VÍCTOR ALBERTO DURÁN
PME-2006-02525-11	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 11)	Joaquín Roberto Bárcena
PME-2006-02525-12	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 12)	GUSTAVO ADOLFO NEME
PME-2006-02525-13	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 13)	María Estela Mansur
PME-2006-02525-14	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 14)	Claudia Viviana Rubinstein
PME-2006-02525-15	Laboratorio de Microscopía Electrónica de Barrido y Microanálisis por Espectrometría EDS en el Centro Regional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas - CRICYT - Mendoza (nodo 15)	Brigida Marta Ester Castro
PME-2006-02596	ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN PATOGÉNESIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS	RODOLFO UGALDE
PME-2006-02596-01	ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN PATOGÉNESIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (nodo 1)	Oscar Campetella
PME-2006-02596-02	ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN PATOGENESIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (nodo 2)	Diego Jose Comerci
PME-2006-02596-03	ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN PATOGÉNESIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (nodo 3)	RODOLFO UGALDE
PME-2006-02596-04	ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN PATOGENESIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (nodo 4)	Juan Jose Cazzulo
PME-2006-02596-06	ESTABLECIMIENTO DE UNA UNIDAD DE INVESTIGACIÓN ESPECIALIZADA EN PATOGENESIS MOLECULAR DE ENFERMEDADES INFECCIOSAS (nodo 6)	Daniel O. Sánchez
PME-2006-02636	Prospección biomédica de moléculas de origen microbiano con aplicación en el área de la salud (or. antimicrobianos, biopolímeros, estatinas, enzimas fibrinolíticas, probióticos y metabolitos antioxidantes y detoxificantes)	Lucía Inés Castellanos de Figueroa
PME-2006-02636-01	Prospección de Moléculas de interés farmacológico en bacterias aisladas de ambientes extremos	Maria Eugenia Farias
PME-2006-02636-02	Producción y caracterización de biomoléculas fúngicas potencialmente aplicables como bio-terapéuticos para el tratamiento de enfermedades cardiovasculares, tumorales y fibroproliferativas	Lucía Inés Castellanos de Figueroa
PME-2006-02636-03	Relevancia de metabolitos producidos por microorganismos probióticos (bacterias lácticas y bifidobacterias) en la formulación de alimentos funcionales (nodo 3)	Marisa Selva GARRO
PME-2006-02636-04	Identificación y caracterización de dehalogenasas producidas por microorganismos autóctonos. Su participación y eficiencia en mecanismos detoxificantes	María Julia del Rosario Amoroso
PME-2006-02636-05	APLICACIONES TERAPÉUTICAS DEL ANTIBIÓTICO MccJ25 EN EL TRATAMIENTO DE INFECCIONES POR Salmonella Y EN EL DESARROLLO DE VACUNAS ATENUADAS (nodo 5)	Roberto Dionisio Morero
PME-2006-02804	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CRISTALOGRAFIA ESTRUCTURAL	Graciela María del Carmen Punte
PME-2006-02804-01	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CRISTALOGRAFIA ESTRUCTURAL (nodo 1)	Graciela María del Carmen Punte
PME-2006-02804-02	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CRISTALOGRAFIA ESTRUCTURAL (nodo 2)	Alfredo Juan
PME-2006-02804-03	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CRISTALOGRAFIA ESTRUCTURAL (nodo 3)	Griselda Edith Narda
PME-2006-02804-04	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CRISTALOGRAFIA ESTRUCTURAL (nodo 4)	María Virginia Mirífico
PME-2006-02804-05	FORTEALECIMIENTO DE CAPACIDADES EN CRISTALOGRAFIA ESTRUCTURAL (nodo 5)	Agustin Eduardo Bolzán
PME-2006-02904	Unidad de Microscopía Confocal del NOA (CONICET-UNT)	Sara Serafina Sánchez
PME-2006-02904-01	Unidad de Microscopía Confocal del NOA (CONICET-UNT) (nodo 1)	Gabriela Perdigon
PME-2006-02904-02	Unidad de Microscopía Confocal del NOA (CONICET-UNT) (nodo 2)	Maria Peral de Bruno
PME-2006-02904-03	Unidad de Microscopía Confocal del NOA (CONICET-UNT) (nodo 3)	Sara Serafina Sánchez
PME-2006-02904-04	Unidad de Microscopía Confocal del NOA (CONICET-UNT) (nodo 4)	Dora Miceli
PME-2006-02904-05	Unidad de Microscopía Confocal del NOA (CONICET-UNT) (nodo 5)	Marta Ines Bühler
PME-2006-02969	CUENCA RIO MATANZA-RIACHUELO: TECNOLOGIAS DE REMEDIACION	Alicia Rosa Fabrizio de Iorio
PME-2006-02969-01	CUENCA RIO MATANZA -RIACHUELO: TECNOLOGIAS DE REMEDIACION (nodo 1)	Alicia Rosa Fabrizio de Iorio
PME-2006-02969-04	CUENCA RIO MATANZA-RIACHUELO: TECNOLOGIAS DE REMEDIACION (nodo 4)	Silvia Leicach
PME-2006-02969-05	CUENCA RIO MATANZA-RIACHUELO: TECNOLOGIAS DE REMEDIACION (nodo 5)	Oscar Jose Santanatoglia

PME-2006-02969-09	CUENCA RIO MATANZA-RIACHUELO: TECNOLOGIAS DE REMEDIACION (nodo 9)	Juan Agustin Moretton
PME-2006-02969-10	CUENCA RIO MATANZA-RIACHUELO: TECNOLOGIAS DE REMEDIACION (nodo 10)	Lidia Giuffré