

PRH aprobados (Resoluciones Directorio ANPCyT N° 201 ago 2008, N° 252 set 2008 y N° 253 set 2008)

| DATOS DE IDENTIFICACION | | | PFDT - Cantidad de Becas | PIDRI - Cantidad investigador es (Relocalización y Radicación) | COMPONENTES PIDRI | | | TOTAL SUBSIDIO PIDRI (sin costo laboral) |
|--|--------------------|---|--------------------------------|---|-------------------|---|--|--|
| INSTITUCIÓN | CODIGO PROYECTO | TITULO | | | SUBSIDIO PICT | SUBSIDIO GASTOS RADICACION / RELOCALIZACION | SUBSIDIO EQUIPAMIENTO / INFRAESTR. | |
| CENTRO DE INVESTIGACION DE AGUA Y SALUD AMBIENTAL (CIAYSA) | 77 | Formación de doctores en áreas tecnológicas relacionadas con el abastecimiento de agua y saneamiento | 4 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA (PAE 36985) | PRH-PAE 200-4 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 8 | 2 | \$ 289.000 | \$ 60.000 | \$ 55.000 | \$ 404.000 |
| COMISION NACIONAL DE ENERGÍA ATOMICA, UN DE SAN MARTÍN, U. AUSTRAL (INSTITUTO DE NANOCIENCIA Y NANOTECNOLOGIA) (PAE 37078) | PRH-PAE 204 | Formación de RRHH para la Fabricación y Caracterización de Micro y Nanodispositivos para Aplicaciones en area Espacial, la Seguridad y la Salud | 7 | 4 | \$ 640.000 | \$ 180.000 | \$ 240.000 | \$ 1.060.000 |
| INSTITUTO NACIONAL DEL AGUA | 76 | Fortalecimiento de la Capacidad Productiva y Calidad Científico- tecnologica del Instituto Nacional del Agua | 11 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| INSTITUTO TECNOLOGICO BUENOS AIRES | 71 | Fortalecimiento de la Investigación en Ingeniería Básica | 3 | 1 | \$ 150.000 | \$ 45.000 | \$ 49.000 | \$ 244.000 |
| INTA - SENASA - CONICET (PAE 37206) | PRH-PAE 202 | Programa de Capacitación en Bioseguridad. | 5 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| INTA - UBA (Facultad de Agronomía) | 75-15 | Lo balances de C y N de los suelos pampeanos ante el creciente proceso de "agriculturización". | 0 | 1 | \$ 200.000 | \$ 18.000 | \$ 90.000 | \$ 308.000 |
| INTA - UBA (Facultad de Agronomía) | 75-2 | Fortalecimiento del Programa Forestal del INTA para la competitividad de la producción forestal mediante consorcios de investigación. | 0 | 1 | \$ 280.000 | \$ 45.000 | \$ 130.000 | \$ 455.000 |

| | | | | | | | | |
|---|---------|--|---|---|------------|-----------|------------|------------|
| INTA - UBA (Facultad de Agronomía) - UN SUR | 75 - 11 | Mejoramiento molecular de gramíneas forrajeras para áreas marginales | 5 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| INTA - UBA (FCEyN) | 75-14 | Influencia de la composición de las fracciones minerales en las propiedades y el comportamiento físico y químico de suelos representativos de las ecoregiones. | 0 | 1 | \$ 200.000 | | \$ 90.000 | \$ 290.000 |
| INTA - UN DE CATAMARCA | 75-7 | Mejoramiento de material base de olivo para la Región Catamarca-La Rioja | 0 | 1 | \$ 200.000 | \$ 15.000 | \$ 116.000 | \$ 331.000 |
| INTA - UN DE CORDOBA | 75-12 | Aplicación de la tecnología para estudios básicos en fitovirología y diseño de vectores virales para profundizar en el conocimiento de la interacción planta patógeno. | 0 | 2 | \$ 280.000 | \$ 60.000 | \$ 80.000 | \$ 420.000 |
| INTA - UN DE CORDOBA | 75-13 | Diversidad genética de begomovirus | 1 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| INTA - UN DE CUYO | 75-3 | Mejoramiento genético de cepas nativas de Saccharomyces cerevisiae para optimización de procesos enológicos y bio-etanol. | 0 | 1 | \$ 280.000 | \$ 15.000 | \$ 100.000 | \$ 395.000 |
| INTA - UN DE CUYO | 75-4 | Mejoramiento genético asistido por técnicas moleculares y genómicas de las principales hortalizas de la región cuyana. | 0 | 2 | \$ 180.000 | \$ 50.000 | \$ 70.000 | \$ 300.000 |
| INTA - UN DE LA PLATA | 75-16 | Desarrollo de modelos mixtos para la evaluación genética forestal, con aplicación a las regiones del NEA, Mesopotamia y Patagonia | 0 | 1 | \$ 275.000 | \$ 15.000 | \$ 50.000 | \$ 340.000 |
| INTA - UN DE SAN JUAN | 75-5 | Formación de capital humano para mejorar la competitividad de las nuevas cadenas agroalimentarias de la región de Cuyo. | 7 | 2 | \$ 300.000 | \$ 30.000 | \$ 100.000 | \$ 430.000 |
| INTA - UN DE SAN LUIS | 75-6 | Manejo de suelos e impacto ambiental en la región semiárida de San Luis | 1 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |

| | | | | | | | | |
|--|----------------|---|----|----|--------------|--------------|--------------|---------------------|
| INTA - UN DE SANTIAGO DEL ESTERO | 75-9 | Evaluación del impacto de los actuales usos y propuestas alternativas de ordenamiento para las cuencas hídricas del NOA | 0 | 1 | \$ 250.000 | \$ 15.000 | \$ 80.000 | \$ 345.000 |
| INTA - UN DE TUCUMAN | 75-10 | Estudio de la susceptibilidad de nuevas variedades de frutilla, arándano y moras híbridas a la acción de patógenos frecuentes en sistemas productivos del NOA | 0 | 1 | \$ 250.000 | \$ 25.000 | \$ 90.000 | \$ 365.000 |
| INTA - UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (Regional TUCUMÁN) | 75-8 | Gestión ambiental integral de la producción de caña de azúcar de Tucumán. | 0 | 1 | \$ 180.000 | \$ 25.000 | \$ 45.000 | \$ 250.000 |
| INTA - UNNOBA (Subproyecto 1) | 75-1 | Calidad y Tecnología de Alimentos. Caracterización reológica de maíces argentinos con calidad diferenciada, para su utilización en procesos agroalimentarios. | 0 | 1 | \$ 120.000 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 120.000 |
| INTA - UNNOBA (Subproyecto 2) | 75-1 (Subp. 2) | Desarrollo e implementación de marcadores funcionales en el mejoramiento genético de maíz para caracteres productivos, sanitarios y de calidad | 0 | 1 | \$ 80.000 | \$ 20.000 | \$ 20.000 | \$ 120.000 |
| INTA (PAE 37143) | PRH-PAE 201 | Contribución e inserción de la genómica en el desarrollo de la cadena agroindustrial lechera bovina. | 5 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| INTI - U Católica de Córdoba - Fundación Tarpuy- UN Salta - UTN (FRBA) (PAE 37079) | PRH-PAE 203 | Establecimiento de una masa crítica de RH en Análisis y Diseño de Micro y Nano Circuitos, Sistemas, Sensores y Estructuras. | 10 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DE CORDOBA | 3 | Incorporación y Formación de Recursos Humanos | 26 | 26 | \$ 2.600.000 | \$ 1.065.000 | \$ 1.090.000 | \$ 4.755.000 |
| UN DE CUYO | 4 | Formación de recursos humanos e incorporación de nuevos investigadores para el fortalecimiento de la base científica de la Universidad Nacional de Cuyo | 26 | 17 | \$ 1.787.500 | \$ 705.000 | \$ 600.000 | \$ 3.092.500 |

| | | | | | | | | |
|----------------------------|---------------|--|----|----|--------------|------------|------------|--------------|
| UN DE CUYO (PAE 36985) | PRH-PAE 200-2 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 2 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DE ENTRE RÍOS | 6 | Incorporación y Formación de Recursos Humanos | 12 | 5 | \$ 785.000 | \$ 60.000 | \$ 248.000 | \$ 1.093.000 |
| UN DE FORMOSA | 7 | Formación de RRHH para la Competitividad, Diversificación, Uso Sustentable de los Recursos Naturales y Protección del Medio Ambiente | 10 | 2 | \$ 260.000 | \$ 30.000 | \$ 78.691 | \$ 368.691 |
| UN DE GENERAL SARMIENTO | 9 | Creación y Fortalecimiento de Áreas Tecnológicas de Investigación y Docencia Innovadoras en la Universidad Nacional de General Sarmiento | 7 | 7 | \$ 1.115.160 | | \$ 600.000 | \$ 1.715.160 |
| UN DE JUJUY | 10 | Análisis de Estructuras y Desarrollo de Modelos del Comportamiento de Materiales-Consolidación del Área de Desarrollo Medioambiental del INTEMI | 0 | 2 | \$ 300.000 | \$ 11.900 | \$ 34.000 | \$ 345.900 |
| UN DE LA PAMPA | 12 | Fortalecimiento y Desarrollo de las capacidades tecnológicas en Biotecnología y Ecología aplicada al uso sustentable de los recursos naturales renovables y protección del medio ambiente en la región semiárida pampeana. | 9 | 15 | \$ 1.599.000 | \$ 465.000 | \$ 600.000 | \$ 2.664.000 |
| UN DE LA PATAGONIA AUSTRAL | 13 | Programa de Fortalecimiento de la I+D+i en la Universidad Nacional de la Patagonia Austral en el marco del Plan de Desarrollo Institucional | 21 | 13 | \$ 1.742.000 | \$ 315.000 | \$ 380.733 | \$ 2.437.733 |
| UN DE LA PLATA (PAE 36985) | PRH-PAE 200-7 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 2 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DE LOMAS DE ZAMORA | 18 | Incorporación de Recursos Humanos en Áreas Estratégicas. | 6 | 3 | \$ 450.000 | \$ 30.000 | \$ 447.000 | \$ 927.000 |

| | | | | | | | | |
|---|-------------|---|----|----|--------------|--------------|------------|---------------------|
| UN DE MAR DEL PLATA | 20 | Desarrollo de nuevas capacidades científico-tecnológicas en la Facultad de Ingeniería en el Área de Materiales, subáreas Materiales Compuestos y Nanoestructuras Magnéticas. | 0 | 5 | \$ 955.000 | \$ 135.000 | \$ 338.000 | \$ 1.428.000 |
| UN DE MISIONES (PAE 37143) | PRH-PAE 201 | Contribución e inserción de la genómica en el desarrollo de la cadena agroindustrial lechera bovina | 0 | 1 | \$ 280.000 | \$ 45.000 | \$ 56.000 | \$ 381.000 |
| UN DE RÍO CUARTO | 23 | Desarrollo y Fortalecimiento del Área de: Biotecnología (biofármacos) y Laboratorio de Microscopía Óptica, Ingeniería en Telecomunicaciones y Biotecnología. | 7 | 3 | \$ 760.000 | \$ 105.000 | \$ 600.000 | \$ 1.465.000 |
| UN DE RÍO NEGRO | 39 | Proyecto de radicación de investigadores y formación de doctores en áreas estratégicas | 16 | 14 | \$ 1.850.000 | \$ 240.000 | \$ 561.000 | \$ 2.651.000 |
| UN DE ROSARIO | 24 | Fortalecimiento de las Capacidades Académicas y Científicas en producción Agropecuaria Sustentable, Producción de Medicamentos, Informática, TICs y Gestión Integrada de Recursos Hídricos. | 15 | 24 | \$ 2.287.500 | \$ 1.045.000 | \$ 600.000 | \$ 3.932.500 |
| UN DE SALTA | 25 | Incorporación de investigadores formados en áreas prioritarias | 0 | 1 | \$ 280.000 | \$ 15.000 | \$ 93.216 | \$ 388.216 |
| UN DE SALTA - UN DE JUJUY | RED 101 | Fortalecimiento en la formación de RRHH en Salud y Ambiente (Recursos Hídricos y Enfermedades Regionales) | 12 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DE SALTA - UN DE JUJUY - UN DE TUCUMÁN - UN DE SANTIAGO DEL ESTERO | RED 100 | Fortalecimiento de RRHH de la RED NORTE de Ciencia y Tecnología de Alimentos | 16 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DE SAN LUIS | 27 | Incorporación y Capacitación de Investigadores para el Desarrollo de Áreas de Vacancia en el Sistema de Ciencia y Técnica y de Posgrado de la UNSL. | 2 | 2 | \$ 300.000 | \$ 30.000 | \$ 103.340 | \$ 433.340 |

| | | | | | | | | |
|--|---------------|--|----|----|--------------|------------|------------|--------------|
| UN DE SAN LUIS (PAE 36985) | PRH-PAE 200-3 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 1 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DE TUCUMÁN | 30 | Dearrollo y Consolidación de las Capacidades Científicas y Tecnológicas de la UNT en las Áreas Prioritarias de Medio Ambiente y Competitividad de la Producción. | 6 | 9 | \$ 1.200.000 | \$ 375.000 | \$ 600.000 | \$ 2.175.000 |
| UN DEL LITORAL (PAE 36985) | PRH-PAE 200-1 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 4 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UN DEL NOROESTE DE LA PROV. DE BS. AS. | 36 | Laboratorio de genómica y metagenomica de microorganismos | 5 | 3 | \$ 560.000 | \$ 55.000 | \$ 500.000 | \$ 1.115.000 |
| UN DEL SUR | 37 | Fortalecimiento de la base científica y la capacidad tecnológica en áreas estrategicas de la UNS | 14 | 17 | \$ 1.470.000 | \$ 705.000 | \$ 600.000 | \$ 2.775.000 |
| UN DEL SUR (PAE 36985) | PRH-PAE 200-5 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 2 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FA) | 1 | Formación de doctores en Fruticultura, Genética de Forrajeras, Calidad de Carne y Economía y Gestión Agrarias. | 4 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FCEyN y FA) (PAE 37164) | PRH-PAE 205 | Repatriación y formación de recursos humanos en el marco del PAE "Aplicación de enfoques genómicos al manejo sustentable de los suelos en actividades agrícolas y a la bioprospección en recursos genéticos con vistas a su utilización biotecnológica | 7 | 2 | \$ 400.000 | \$ 90.000 | \$ 111.210 | \$ 601.210 |

| | | | | | | | | |
|---|---------------|--|------------|------------|----------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FI) | 1 | Desarrollo de nuevas capacidades científico-tecnológicas en la Facultad de Ingeniería en el Área de Materiales, subáreas Materiales Compuestos y Nanoestructuras Magnéticas. | 4 | 4 | \$ 658.000 | \$ 150.000 | \$ 300.124 | \$ 1.108.124 |
| UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (FMed) | 1 | Implementación de un Centro de Células Madres para el desarrollo de estudios terapéuticos básicos y clínicos. | 2 | 6 | \$ 1.150.000 | \$ 225.000 | \$ 330.000 | \$ 1.705.000 |
| UNIVERSIDAD DE LA CUENCA DEL PLATA | 54 | Programa Stress Oxidativo - Alimentos Funcionales | 2 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL | 38 | Fortalecimiento de la I+D mediante formación académica del más alto nivel | 25 | 9 | \$ 842.670 | \$ 195.000 | \$ 450.325 | \$ 1.487.995 |
| UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL (FRLP) (PAE 36985) | PRH-PAE 200-6 | Producción, purificación y aplicaciones del hidrógeno como combustible y vector de energía | 1 | 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 | \$ 0 |
| TOTALES | | | 333 | 214 | \$ 27.785.830 | \$ 6.709.900 | \$ 10.726.638 | \$ 45.222.369 |