

| Código | Título | Categoría | Tipo | Investigador Responsable | Área temática | Región | Institución Beneficiaria | Beca | Subsidio año 1 | Subsidio año 2 | Subsidio año 3 | Total Subsidio | Total Subsidio con gasto de administración 5% |
|----------------|--|--------------------------------|------|-----------------------------|--|------------|---|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| PICT-2015-2012 | Erosión hídrica a escala de microescala agrícola. Estudio desde el enfoque de la dinámica de la conectividad hidrológica y sedim | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | VARNI, MARCELO RAUL | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas | BONAERENSE | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 197.400 | \$ 680.900 | \$ 725.445 |
| PICT-2015-0302 | CICLOS CLIMATICOS Y EUSTÁTICOS HOLOCENOS EN EL MAR ARGENTINO. RELACION CON EL CAMBIO CLIMÁTICO GLOBAL | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | GÓMEZ, EDUARDO ALBERTO | Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas | BONAERENSE | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 293.677 | \$ 293.724 | \$ 293.707 | \$ 881.107 | \$ 925.163 |
| PICT-2015-2726 | Paratuberculosis en Argentina: nuevas propuestas para el control | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | MUNDO, SILVIA LEONOR | Tecnología Pecuaria y Pesquera | BONAERENSE | Universidad de Buenos Aires | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-3828 | FARMACOGENÉTICA Y FARMACOGENÓMICA. SU IMPLICANCIA EN LA MANIFESTACIÓN DE LAS PORFIRIAS HUMANAS. | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | ROSSETTI, MARÍA VICTORIA | Medicina Humana y Salud Pública | BONAERENSE | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-1261 | Análisis de valorización de residuos: Reciclado de plásticos y metales | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | Sambeth, Jorge Enrique | Tecnología Química | BONAERENSE | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-2315 | Rol de mediadoras de la vía PI3K/Akt/mTOR en la evolución clínica del cáncer de mama | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | NOVARO, VIRGINIA | Medicina Humana y Salud Pública + Ciencias Médicas y Toxicología | BONAERENSE | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-0168 | MEDICINA TRASLACIONAL APLICADA A LAS ENFERMEDADES PEDIÁTRICAS DESATENDIDAS: FARMACOLOGÍA DEL CHAGAS DESDE LA CLÍNICA AL LABORATO | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | GARCIA, BOURNISSEN, FACUNDO | Medicina Humana y Salud Pública | BONAERENSE | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 244.400 | \$ 246.515 | \$ 737.665 | \$ 774.548 |
| PICT-2015-0611 | Desarrollo de herramientas para control de la infección activa y latente producida por Mycobacterium tuberculosis. | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | GARCIA, VERONICA EDITH | Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y | BONAERENSE | Universidad de Buenos Aires | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-0717 | NUEVAS OPCIONES TERAPEÚTICAS PARA LA ECHINOCOCOSIS Y LA NEUROHISTICERCOSIS: ESTRATEGIAS | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | Elisondo, María Celina | Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y | BONAERENSE | Universidad Nacional de Mar del Plata | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-1869 | Historias de vida indígena para la formación y enseñanza en la EIB | Plan Argentina Innovadora 2020 | A | Acuña, María Leonor Elena | Ciencias Humanas | BONAERENSE | Universidad de Buenos Aires | SI | \$ 146.875 | \$ 146.875 | \$ 117.500 | \$ 411.250 | \$ 431.813 |

ANEXO I
Proyectos adjudicados

PICT 2015
Temas Abiertos

Tipo D

| Código | Título | Categoría | Tipo | Investigador Responsable | Area temática | Institución Beneficiaria | Subsidio año 1 | Subsidio año 2 | Subsidio año 3 | Total Subsidio | Total Subsidio con gasto de administración 5% |
|----------------|--|----------------|------|------------------------------|--------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| PICT-2015-0754 | Caracterización de la microflora endosimbionte de diferentes especies del complejo <i>Bemisia tabaci</i> (<i>Gennadius</i>) transmisoras de vi | Temas Abiertos | D | Maffio, María Fernanda | Tecnología Agraria y Forestal | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-1091 | Manejo del arreglo espacial del cultivo y su efecto sobre la determinación del rendimiento y la calidad en genotipos de maíz con | Temas Abiertos | D | Haro Juárez, Ricardo Javier | Tecnología Agraria y Forestal | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 110.215 | \$ 82.779 | \$ 48.410 | \$ 241.404 | \$ 253.474 |
| PICT-2015-1467 | Caracterización genómico funcional del flagelo subpolar de <i>Bradyrhizobium diazoefficiens</i> | Temas Abiertos | D | MONGIARDINI, ELIAS JAVIER | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad Nacional de La Plata | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-2349 | Organismos simbioses y su accionar en la biología de insectos plaga de la agricultura. Estudio de los <i>yeast-like symbiotes</i> de D | Temas Abiertos | D | Brentassi, María Eugenia | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad Nacional de La Plata | \$ 113.975 | \$ 110.450 | \$ 116.325 | \$ 340.750 | \$ 357.788 |
| PICT-2015-0875 | Respuestas del desarrollo, crecimiento y rendimiento en cantidad y calidad a variaciones termo-foto-periódicas en chia (<i>Salvia h</i> | Temas Abiertos | D | Acreche, Martín Moises | Tecnología Agraria y Forestal | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-2523 | Servicios ecosistémicos en agro-ecosistemas pampeanos; la importancia de los ambientes semi-naturales para mantener la diversidad | Temas Abiertos | D | Torretta, Juan Pablo | Tecnología Agraria y Forestal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 94.000 | \$ 94.000 | \$ 94.000 | \$ 282.000 | \$ 296.100 |
| PICT-2015-1334 | Desarrollo de baculovirus optimizados por ingeniería genética como herramientas para el establecimiento de un estado antiviral e | Temas Abiertos | D | ALFONSO, VICTORIA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-1715 | Conectividad biológica en la viera tehuelche. Aquepcten tehuelchus: Potencial reproductivo y su relación con la estructura de | Temas Abiertos | D | Soria, Rodrigo Gaspar | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-2220 | Evaluación del desarrollo de nuevas biotecnologías y su aplicación en llamas | Temas Abiertos | D | TRASORRAS, Virginia Luz | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad de Buenos Aires | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 0 | \$ 235.000 | \$ 246.750 |
| PICT-2015-1548 | Generación de una plataforma tecnológica para la producción de bovinos modificados mediante la aplicación de CRISPR/Cas9 | Temas Abiertos | D | MUTTO, Adrián | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de San Martín | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-0770 | Efecto de la inmunosupresión en la patogenia de la <i>Bronchitis infecciosa Aviar</i> | Temas Abiertos | D | CHIMENO ZOTH, SILVINA ANDREA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-1232 | ESTUDIO DE LA DINÁMICA DE LA INFECCIÓN CON LOS AGENTES ASOCIADOS AL COMPLEJO RESPIRATORIO PORCINO EN GRANJAS CON INFECCIÓN ENDEM | Temas Abiertos | D | Capuccio, Javier | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |
| PICT-2015-1845 | Secuenciación de Nueva Generación de Genomas de Patógenos que Afectan la Producción Pecuaria | Temas Abiertos | D | AMADIO, ARIEL FERNANDO | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 117.500 | \$ 352.500 | \$ 370.125 |

ANEXO I
Proyectos adjudicados

PICT 2015
Temas Abiertos

Tipo B

| Código | Título | Categoría | Tipo | Investigador Responsable | Area temática | Institución Beneficiaria | Subsidio año 1 | Subsidio año 2 | Total Subsidio | Total Subsidio con gasto de administración 5% |
|----------------|--|----------------|------|-----------------------------|--------------------------------|--|----------------|----------------|----------------|---|
| PICT-2015-1744 | NUEVAS ESTRATEGIAS PARA EL CONTROL NO CONTAMINANTE DE ENFERMEDADES POSTCOSECHA DE LIMONES, CULTIVO DE RELEVANCIA SOCIO-ECONÓMICA | Temas Abiertos | B | CERIONI, LUCIANA | Tecnología Agraria y Forestal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-2361 | Construcción de una biblioteca pública de cepas promotoras del crecimiento vegetal y su estudio genómico, molecular y microbiológico | Temas Abiertos | B | ESPARIZ, MARTIN | Tecnología Agraria y Forestal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-2567 | Uso de controladores biológicos para el manejo de enfermedades producidas en cultivos de interés agronómico de la región del nor | Temas Abiertos | B | Roeschlin, Roxana Andrea | Tecnología Agraria y Forestal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-2953 | Evaluación de inductores de resistencia en pera, para el control de las principales enfermedades de postcosecha del Alto Valle | Temas Abiertos | B | Lutz, Maria Cecilia | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad Nacional del Comahue | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-0396 | Estimaciones cuantitativas de la eficiencia en el uso de la radiación en el proceso de fotosíntesis basadas en mediciones no des | Temas Abiertos | B | Cordon, Gabriela Beatriz | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad de Buenos Aires | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-0647 | Hacia paisajes multifuncionales: el turismo rural como integrador de servicios ecosistémicos de producción de alimentos, recreac | Temas Abiertos | B | Weyland, Federico | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad Nacional de Mar del Plata | \$ 75.905 | \$ 64.038 | \$ 139.943 | \$ 146.940 |
| PICT-2015-1084 | Enfermedades infecciosas transmitidas por garrapatas: aislamiento y caracterización de Rickettsia spp. presentes en Argentina | Temas Abiertos | B | MONJE, LUCAS DANIEL | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional del Litoral | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-3721 | INTENSIDAD DE ENDOPARASITISMO EN GUANACOS (Lama guanicoe) DE LOS ANDES CENTRALES: ANALISIS DE DISTINTOS FACTORES DETERMINANTES | Temas Abiertos | B | Moreno Bordón, Pablo Gastón | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-1460 | Estudios de virus recombinantes naturales entre alphaherpesvirus de rumiantes de nuestro país | Temas Abiertos | B | MAIDANA, SILVINA SOLEDAD | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-2295 | Efecto de los ácidos grasos poli-insaturados n-3 sobre la maduración in vitro de ovocitos bovinos y su fecundación posterior | Temas Abiertos | B | Nikoloff, Noelia | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-2467 | Bases para la selección de bacterias lácticas autóctonas (BLA) de Lithobates catesbeianus para el control de Batrachochytrium de | Temas Abiertos | B | Ale, Cesar Emmanuel | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de Tucumán | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |
| PICT-2015-3469 | Los paneles de pro-eficiencia como herramienta para la acreditación de laboratorios de diagnóstico de trichinellosis en animales | Temas Abiertos | B | Pasqualetti, Mariana Inés | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad de Buenos Aires | \$ 76.375 | \$ 76.375 | \$ 152.750 | \$ 160.388 |

ANEXO I
Proyectos adjudicados

PICT 2015
Temas Abiertos

TIPO A

| Código | Título | Categoría | Tipo | Investigador Responsable | Area temática | Institución Beneficiaria | Beca | Subsidio año 1 | Subsidio año 2 | Subsidio año 3 | Total Subsidio | Total Subsidio con gasto de administración 5% |
|----------------|---|----------------|------|-----------------------------|--------------------------------|---|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| PICT-2015-0940 | RESISTENCIA ANTIHELMINTICA EN BOVINOS: CARACTERIZACIÓN PARASITOLÓGICA Y MOLECULAR DEL PROCESO DE RECUPERACIÓN DE LA EFICACIA EN | Temas Abiertos | A | FIEL, CESAR ALBERTO | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-1823 | La microquímica y morfometría del otolito como una herramienta para la identificación de stock pesqueros, áreas de cría e interc. | Temas Abiertos | A | VOLPEDO, ALEJANDRA VANINA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad de Buenos Aires | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-1807 | Estudio de los mecanismos moleculares involucrados en la resistencia a los acaricidas de síntesis en Varroa destructor y de molé | Temas Abiertos | A | RUFFINENGO, SERGIO ROBERTO | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de Mar del Plata | NO | \$ 291.459 | \$ 288.991 | \$ 235.294 | \$ 815.744 | \$ 856.531 |
| PICT-2015-2263 | Efecto de la infección por herpesvirus bovino tipo 4 (BoHV-4) en líneas celulares y cultivos primarios del tracto reproductor b | Temas Abiertos | A | VERNA, ANDREA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de Mar del Plata | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-2666 | Escherichia coli verocitotóxico no-O157:H7: identificación de nuevos factores implicados en la colonización intestinal del b | Temas Abiertos | A | PADOLA, NORALIA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-1295 | Diseño de modelos predictivos sobre el reclutamiento de invertebrados marinos relevantes para la toma de decisiones sobre explot | Temas Abiertos | A | BARON, PEDRO JOSE | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 243.225 | \$ 830.725 | \$ 872.261 |
| PICT-2015-2543 | Evaluación de la respuesta inmunitaria inducida por la administración de la quimera BLSomp31 en un nuevo sistema de liberación | Temas Abiertos | A | ESTEIN, SILVIA MARCELA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-0926 | DESARROLLO Y EVALUACION CLINICA DE UNA FORMULACION INTRANASAL DE BUTORFANOL PARA USO EN EQUINOS. | Temas Abiertos | A | LANDONI, MARIA FABIANA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de La Plata | SI | \$ 199.750 | \$ 176.250 | \$ 176.250 | \$ 552.250 | \$ 579.863 |
| PICT-2015-3690 | ESTRATEGIAS PARA MEJORAR LA CALIDAD POSCOSECHA DE VEGETALES UTILIZANDO ALTERNATIVAS DE PRECOSECHA, TRATAMIENTOS DE "PRIMING" FOT | Temas Abiertos | A | Vicente, Ariel Roberto | Tecnología de Alimentos | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-0344 | Diseño, procesamiento y preservación de matrices alimentarias desde la perspectiva de sus propiedades fisicoquímicas y estructu | Temas Abiertos | A | Califano, Alicia Noemi | Tecnología de Alimentos | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 238.525 | \$ 732.025 | \$ 768.626 |
| PICT-2015-2817 | REVALORIZACION DE LA CHIA COMO FUENTE DE ANTIOXIDANTES NATURALES. UTILIZACION SUSTENTABLE DEL RESIDUO GENERADO DURANTE LA EXTRAC | Temas Abiertos | A | WUNDERLIN, DANIEL | Tecnología de Alimentos | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-2810 | Bases para una estrategia tecnológica de prevención del carbón del maní por Thecaphora frezii. | Temas Abiertos | A | THEUMER, MARTIN GUSTAVO | Tecnología de Alimentos | Universidad Nacional de Córdoba | SI | \$ 240.875 | \$ 240.875 | \$ 240.875 | \$ 722.625 | \$ 758.756 |
| PICT-2015-1198 | SACCHAROMYCES UVARUM DE LA PATAGONIA ARGENTINA. CARACTERIZACION Y USO PARA LA ELABORACION DE BEBIDAS FERMENTADAS | Temas Abiertos | A | LOPES, CHRISTIAN ARIEL | Tecnología de Alimentos | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-0079 | DISEÑO DE CULTIVOS FAGORRESISTENTES PARA LA INDUSTRIA LÁCTEA: TECNOLOGIA DE INMUNIZACION NATURAL DE BACTERIAS | Temas Abiertos | A | Quiberoni, Andrea del Luján | Tecnología de Alimentos | Universidad Nacional del Litoral | NO | \$ 282.000 | \$ 282.000 | \$ 282.000 | \$ 846.000 | \$ 886.300 |

PICT 2015
Temas Abiertos

ANEXO I
Proyectos adjudicados

| Código | Título | Categoría | Tipo | Investigador Responsable | Area temática | Institución Beneficiaria | Beca | Subsidio año 1 | Subsidio año 2 | Subsidio año 3 | Total Subsidio | Total Subsidio con gasto de administración 5% |
|----------------|---|----------------|------|----------------------------|--------------------------------|--|------|----------------|----------------|----------------|----------------|---|
| PICT-2015-0482 | Estudios de variabilidad genética en Chloris gayana y Panicum coloratum frente a condiciones de estrés combinado de salinidad-az | Temas Abiertos | A | Grunberg, Karina Alejandra | Tecnología Agraria y Forestal | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | SI | \$ 227.950 | \$ 245.575 | \$ 223.250 | \$ 696.775 | \$ 731.614 |
| PICT-2015-1354 | LOS FOSFITOS COMO INDUCTORES DE TOLERANCIA A ESTRES EN PAPA: DILUCIDACIÓN DEL MECANISMO MOLECULAR | Temas Abiertos | A | DALEO, GUSTAVO RAUL | Tecnología Agraria y Forestal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-0166 | Control y consecuencias funcionales de la lignificación de sebanas y pastizales | Temas Abiertos | A | Mazía, Cristina Noemi | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad de Buenos Aires | SI | \$ 235.588 | \$ 246.750 | \$ 210.325 | \$ 692.663 | \$ 727.296 |
| PICT-2015-1331 | Caracteres fisiológicos y manejo agronómico para maximizar el rendimiento de sorgo ante diferentes tipos de estrés ambiental | Temas Abiertos | A | GAMBIN, BRENDA | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad Nacional de Rosario | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-2681 | Premejoramiento de Arachis hypogaea L.: Obtención de materiales tetraploides resistentes a Thecaphora frezii Carranza & Lindquist | Temas Abiertos | A | Lavia, Graciela Ines | Tecnología Agraria y Forestal | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | NO | \$ 210.090 | \$ 178.600 | \$ 198.575 | \$ 587.265 | \$ 616.628 |
| PICT-2015-2525 | Estudios genéticos integrados para el mejoramiento de la yerba mate. | Temas Abiertos | A | GOTTLIEB, ALEXANDRA MARINA | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad de Buenos Aires | SI | \$ 196.225 | \$ 200.925 | \$ 186.825 | \$ 583.975 | \$ 613.174 |
| PICT-2015-3087 | REGULACION AMBIENTAL DE LA DORMICION EN SEMILLAS DE POLYGONUM AVICULARE: DESARROLLO DE MODELOS PREDICTIVOS Y ESTUDIO DE LOS MECA | Temas Abiertos | A | BATLLA, DIEGO | Tecnología Agraria y Forestal | Universidad de Buenos Aires | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-0550 | ECOLOGIA Y CONTROL DE LA GARRAPATA COMUN DEL BOVINO RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS (ACARI: IODIDAE) EN AREAS GANADERAS DEL | Temas Abiertos | A | NAVA, SANTIAGO | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | NO | \$ 292.575 | \$ 292.575 | \$ 291.400 | \$ 876.550 | \$ 920.378 |
| PICT-2015-1343 | CONTROL HORMONAL DEL DESARROLLO MAMARIO Y LA PRODUCCION DE LECHE EN BOVINOS. EFECTOS DE LAS INFECCIONES PARASITARIAS CON NEMATOD | Temas Abiertos | A | LACAU, ISABEL MARIA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas | SI | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 246.750 | \$ 740.250 | \$ 777.263 |
| PICT-2015-1589 | Programación fetal: influencia de factores ambientales sobre la expresión del receptor de glucocorticoides y su respuesta en ova | Temas Abiertos | A | REY, FLORENCIA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional del Litoral | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-1541 | Campilobacteriosis Genital Bovina: Aportes de la Genómica y la Secretómica para optimizar su | Temas Abiertos | A | GIOFFRE, ANDREA KARINA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria | NO | \$ 279.063 | \$ 242.638 | \$ 217.375 | \$ 739.075 | \$ 776.029 |
| PICT-2015-2350 | Diagnóstico y Control en Argentina Trichinellosis en jabalíes. Estudio de la infectividad y el diagnóstico de las especies de Trichinella encapsuladas y no encapsu | Temas Abiertos | A | Riblicich, Miriam Mabel | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad de Buenos Aires | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |
| PICT-2015-2789 | DESARROLLO Y OPTIMIZACION DE PROTOCOLOS DE INDUCCION DE OVULACION EN HEMBRAS DE Chinchilla lanigera: USO DE PRE-TRATAMIENTOS CO | Temas Abiertos | A | Ponzo, Marina Flavia | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de Córdoba | SI | \$ 244.400 | \$ 245.810 | \$ 173.900 | \$ 664.110 | \$ 697.316 |
| PICT-2015-0831 | ALTERNATIVAS TERAPEUTICAS CON BASE FARMACOCINETICA/FARMACODINAMICA PARA MAXIMIZAR LA EFICACIA DE ANTIMICROBIANOS UTILIZADOS EN E | Temas Abiertos | A | MESTORINO, OLGA NORA | Tecnología Pecuaria y Pesquera | Universidad Nacional de La Plata | NO | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 293.750 | \$ 881.250 | \$ 925.313 |