

PICT 2005 UNRC**Proyectos financiados - Resolución Directorio ANPCyT N°: 091/06**

Nro	Tipo	Area SEPCyT	Título	Investigador Responsable	Area UNRC	Total subsidiado
23409	Equipo de Trabajo	Cs. Biológicas de Organismos y Sistemas	Respuestas a estrés abiótico en plantas de interés económico para el sistema agroalimentario	Abdala, Guillermina	Sistemas Agroalimentarios	\$ 76.800
23574	Equipo de Trabajo	Cs. Biológicas de Células y Moléculas	Influencia de la tubulina acetilada en la regulación de la actividad enzimática de ATPasas de membrana.	Casale, Cesar Horacio	Biotecnología	\$ 76.662
23580	Redes	Tec. Energética, Minera, Mecánica y de los Materiales	Análisis de mercados de energía eléctrica competitivos: Segunda etapa	Gómez, Juan Carlos	Energía y Materiales	\$ 276.251
23581	Equipo de Trabajo	Tec. Agraria y Forestal	Rizobacterias y su aporte a una agricultura sustentable: promoción del crecimiento vegetal y biocontrol. Aspectos moleculares y aplicados.	Rosas, Susana	Sistemas Agroalimentarios	\$ 79.985
30027	Equipo de Trabajo	Tec. del Medio Ambiente	Aplicaciones biotecnológicas de cultivos de raíces transformadas	Milrad, Silvia Raquel	Biotecnología	\$ 79.896
30042	Redes	Cs. Biológicas de Células y Moléculas	Estudio sobre microorganismos del suelo y su rol en la protección y restauración de tierras agrícolas en la Provincia de Córdoba	Fabra, Adriana	Recursos Naturales y protección ambiental	\$ 270.000
30047	Equipo de Trabajo	Cs. Biológicas de Organismos y Sistemas	Estrategias integradas para la prevención y control de las micotoxinas en dietas destinadas a la población humana y animal	Dalcerro, Ana	Sistemas Agroalimentarios	\$ 80.000
30050	Equipo de Trabajo	Tec. Energética, Minera, Mecánica y de los Materiales	Estudio de colectores con acumulación integrada para calentamiento de agua residencial.	Fasulo, Amilcar Jesús	Energía y Materiales	\$ 79.271
30074	Equipo de Trabajo	Cs. Sociales	Relatos sobre la ruralidad: claves para entender la ruralización de la ciudad pampeana	Cimadevilla, Gustavo	Ciencias sociales y humanas	\$ 45.000
30079	Equipo de Trabajo	Cs. Médicas	Estudios in vitro e in vivo de nuevos agentes de aplicación en Terapia Fotodinámica y Fotoérmica.	Rivarola, Viviana	Biotecnología	\$ 73.351
30093	Equipo de Trabajo	Tec. Agraria y Forestal	Prosopis strombulifera, una leguminosa halófila con potencial uso en biotecnología	Luna, María Virginia	Sistemas Agroalimentarios	\$ 79.740

30133	Equipo de Trabajo	Cs. Químicas	Estudios electroquímicos de sustancias de interés en los sistemas agroalimentarios y de reproducción animal. Inmovilización de biomoléculas sobre electrodos nanoestructurados y desarrollo de biosensores. Aplicaciones analíticas.	Fernandez, Héctor	Química y Física	\$ 79.897
30184	Equipo de Trabajo	Cs. Humanas	Creatividad y aprendizajes. Teorías y estudios de campo	Donolo, Danilo	Educación	\$ 56.800
30187	Equipo de Trabajo	Cs. Biológicas de Organismos y Sistemas	Bases fisiológicas, moleculares y bioquímicas de la respuesta de bacterias pertenecientes al género Pseudomonas a compuestos de amonio cuaternario.	Lisa, Angela Teresita	Biotecnología	\$ 80.000
30241	Equipo de Trabajo	Tec. de Alimentos	Tecnologías innovadoras para el post-procesado de cítricos	Pagliari, Cecilia	Sistemas Agroalimentarios	\$ 22.917
30244	Equipo de Trabajo	Cs. Químicas	Aplicaciones de las reacciones fotoinducidas de transferencia de electrones.	Previtali, Carlos Mario	Química y Física	\$ 80.000
30245	Equipo de Trabajo	Cs. Humanas	Lectura y escritura en la Universidad: Dimensiones personales y contextuales en el aprendizaje y la enseñanza.	Vázquez, Alicia	Educación	\$ 59.896
30246	Equipo de Trabajo	Tec. Química	Estudio teórico-experimental del cambio de escala de producción de metabolitos en biorreactores de tanque agitado	Orejas, Joaquín Aníbal	Biotecnología	\$ 49.698
30254	Equipo de Trabajo	Cs. Químicas	Investigación y desarrollo de sistemas y dispositivos optoelectrónicos orgánicos.	Fungo, Fernando Gabriel	Química y Física	\$ 79.740
30330	Equipo de Trabajo	Cs. Químicas	Fotodegradación de contaminantes ambientales acuáticos inducida por luz mediambiental. Estudios estructura-reactividad hacia el control de tiempo de residencia del contaminante en la naturaleza.	García, Norman	Química y Física	\$ 76.800
30336	Equipo de Trabajo	Cs. Biológicas de Organismos y Sistemas	Mecanismos de transducción de señales en T. Cruzi y células de aleurona mediada por fosfolípidos en respuesta a diferentes estímulos	Machado, Estela	Biotecnología	\$ 78.740

30339	Equipo de Trabajo	Tec. Energética, Minera, Mecánica y de los Materiales	Desarrollos en magnetogasdínámica computacional.	Brito, Héctor Hugo	Energía y Materiales	\$ 80.000
30368	Redes	Tec. Pecuaria y Pesquera	Evaluación y estrategias de control de la mastitis bovina	Odierno, Liliana	Sistemas Agroalimentarios	\$ 270.000
30464	Equipo de Trabajo	Cs. de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Estudio petroestructural, metalogenético y económico de granitoides de Sas Pampeanas Orientales	Coniglio, Jorge	Recursos Naturales y protección ambiental	\$ 76.146
30510	Equipo de Trabajo	Tec. Pecuaria y Pesquera	Efecto del manejo nutricional sobre el estado metabólico y la eficiencia reproductiva en cabrillonas	Cufre, Graciela	Sistemas Agroalimentarios	\$ 75.962
30511	Equipo de Trabajo	Tec. Pecuaria y Pesquera	Progenie Libre de Mycoplasma hyopneumoniae	Ambroggi, Arnaldo	Sistemas Agroalimentarios	\$ 76.452
26 proyectos				Monto Total Subsidiado		\$ 2.460.002