



**PCT 2021**  
**Proyectos adjudicados**  
**Categoría 1 - Temas Abiertos**  
**Investigadores Iniciales**  
**Valor Unidad de**  
**promoción \$ 1.000,00**

Código del Proyecto	Categoría	Tipo	Título	Apellido Investigador/a Responsable	Nombre Investigador/a Responsable	Área Científica Específica	Entidad Ejecutora	Subtotal área 1	Subtotal área 2	Costo total de la inversión	Costo total de la inversión incrementado 20%	Costo total de la inversión incrementado 25%	Costo total de la inversión incrementado 30%	Costo total de la inversión incrementado 35%	Costo total de la inversión incrementado 40%	Costo total de la inversión incrementado 45%	Costo total de la inversión incrementado 50%	Costo total de la inversión incrementado 55%	Costo total de la inversión incrementado 60%	Costo total de la inversión incrementado 65%	Costo total de la inversión incrementado 70%	Costo total de la inversión incrementado 75%	Costo total de la inversión incrementado 80%	Costo total de la inversión incrementado 85%	Costo total de la inversión incrementado 90%	Costo total de la inversión incrementado 95%	Costo total de la inversión incrementado 100%				
PCT-2021-INV-0055	INV	INV	EFFECTO DE LA CALIDAD DE LA LUZ EN LA FORMACION DE BIOPILAS DE MICROORGANISMOS EN UN MEDIUM LIQUIDO	ESSMA	ALMIRANTE SOLEDAD	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00		
PCT-2021-INV-0076	INV	INV	Efecto de la luz UVB sobre el crecimiento de algas en un medio líquido en condiciones de cultivo continuo	VALERIA	LUCIA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0089	INV	INV	Impacto de planificadores formales de procesos sobre los flujos de información en la etapa estratégica	CARDONELL SILETTA	LUCIA MARITA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Universidad Nacional de la Patagonia Sur (UNPSUR)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0019	INV	INV	Avances y mejoras para el uso de tecnologías de cultivo in vitro en la producción de plantas de calidad genética	GARCIA	GIUELA VANESA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Universidad Nacional de Mar del Plata (UNMDP)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0077	INV	INV	Utilización de productos naturales de origen vegetal para el control de plagas en cultivos de tomate en el NEA	PIRETO	MARIA CECILIA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 618.302,00	\$ 1.236.604,00	\$ 760.111,46	\$ 1.520.715,46	\$ 1.822.016,92	\$ 2.123.318,38	\$ 2.424.619,84	\$ 2.725.921,30	\$ 3.027.222,76	\$ 3.328.524,22	\$ 3.629.825,68	\$ 3.931.127,14	\$ 4.232.428,60	\$ 4.533.730,06	\$ 4.835.031,52	\$ 5.136.333,00	\$ 5.437.634,46	\$ 5.738.935,92	\$ 6.040.237,38	\$ 6.341.538,84	\$ 6.642.840,30	\$ 6.944.141,76	\$ 7.245.443,22	\$ 7.546.744,68
PCT-2021-INV-0025	INV	INV	IMPACTO DE UN TRUENO EN LA PRODUCCION DE BIOPILAS DE MICROORGANISMOS EN UN MEDIUM LIQUIDO	DI PEITO	MARCELO ANTONIO	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0054	INV	INV	Desarrollo de un sistema nacional de monitoreo de plagas en cultivos de soja	MURDIZ GONZALEZ	FLORENCIA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0048	INV	INV	Resolución Nacional de emergencias: Desarrollo de tecnologías en helicópteros para superar desafíos productivos	FERNANDEZ	JEREMIA PIA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0027	INV	INV	Desarrollo de un sistema nacional de monitoreo de plagas en cultivos de soja	ETCHECOGAN	ALVARO MAZARENO	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0046	INV	INV	Impacto de la dieta sobre la producción de biopilas de microorganismos en un medio líquido en condiciones de cultivo continuo	REYNIERA	PABLO DAMIAN	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0036	INV	INV	Caracterización de un sistema de cultivo de algas en un medio líquido en condiciones de cultivo continuo	ROSA	FERNANDO OSIELA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Universidad de Buenos Aires (UBA)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0005	INV	INV	Adaptación de un sistema de cultivo de algas en un medio líquido en condiciones de cultivo continuo	LAMAZANES VEGH	SABINA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0075	INV	INV	Identificación y caracterización de genes en el sistema de cultivo de algas en un medio líquido en condiciones de cultivo continuo	MACCHANDU	NATALIA ANDREA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0078	INV	INV	BACTERIAS LACTICAS AUTOTONICAS EN LA PRODUCCION DE BIOPILAS DE MICROORGANISMOS EN UN MEDIUM LIQUIDO	SILVA	ANITA ALEJANDRA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	Universidad Nacional de Río Cuarto (UNRC)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0026	INV	INV	ULTRASONIDO DOPLER PARA LA SELECCION DE DONANTES Y RECEPTORES EN TRANSFERENCIAS DE ORGANOS EN OVINOS	BRUNO S. SARBAGE	MARIA MACARENA	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	
PCT-2021-INV-0089	INV	INV	Genómica aplicada al manejo de plagas en cultivos de soja en entornos de Tierra del Fuego	DI SALVATORE	PABLO	Tecnología Agraria y Forestal (08)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	\$ 620.000,00	\$ 1.240.000,00	\$ 762.000,00	\$ 1.524.000,00	\$ 1.827.000,00	\$ 2.130.000,00	\$ 2.433.000,00	\$ 2.736.000,00	\$ 3.039.000,00	\$ 3.342.000,00	\$ 3.645.000,00	\$ 3.948.000,00	\$ 4.251.000,00	\$ 4.554.000,00	\$ 4.857.000,00	\$ 5.160.000,00	\$ 5.463.000,00	\$ 5.766.000,00	\$ 6.069.000,00	\$ 6.372.000,00	\$ 6.675.000,00	\$ 6.978.000,00	\$ 7.281.000,00	





