



**SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS  
DE INVESTIGACIÓN ORIENTADOS CONICET-UNLP  
PIO CONICET-UNLP 2017-2018**

**CONVOCATORIA: PIO CONICET-UNLP 2017-2018**

**APELLIDO Y NOMBRES: UNZAGA , JUAN MANUEL**

**TIPO Y NRO DE DOCUMENTO: DNI 20797504**

**DISCIPLINA: KS5 - Sociología, Comunicación  
Social y Demografía**

.....  
**Lugar y Fecha**

.....  
**Firma**

**Para pegar en la tapa de cada carpeta**



13420160100013CO



**SOLICITUD DE FINANCIAMIENTO PARA PROYECTOS  
DE INVESTIGACIÓN ORIENTADOS CONICET-UNLP  
PIO CONICET-UNLP 2017-2018**

DATOS DEL TITULAR - Identificación		
<b>Datos básicos</b>		
Apellido/s: <b>UNZAGA</b>		
Nombre/s: <b>JUAN MANUEL</b>		
Estado civil: <b>Soltero/a</b>	Sexo: <b>MASCULINO</b>	Cantidad hijos:
Condición nacionalidad: <b>Nativo</b>	Nacionalidad: <b>argentina</b>	
<b>Documento de identidad</b>		
Tipo de documento: <b>DNI</b>	N°: <b>20797504</b>	CUIT/CUIL N°: <b>20207975045</b>
<b>Datos de nacimiento</b>		
Fecha nacimiento: <b>21/12/1969</b>	Edad: <b>46</b>	

DATOS TITULAR - Dirección residencial		
<b>Detalles</b>		
Calle: <b>21</b>	N°: <b>567</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Buenos Aires</b>	Partido: <b>La Plata</b>
Localidad: <b>La Plata</b>	Código Postal: <b>1900</b>	Casilla Postal: <b>1900</b>
Teléfono: <b>0054-0221-479-7392</b>	Celular: <b>0054221154766213</b>	Fax:
Email: <b>junzaga2003@yahoo.es</b>	Sitio web: <b>http://</b>	

LUGAR DE TRABAJO DEL TITULAR		
<b>Institución de trabajo</b>		
Institución: <b>LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
<b>Detalles</b>		
Calle: <b>60 y 118</b>	N°: <b>s/n</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Buenos Aires</b>	Partido: <b>La Plata</b>
Localidad:	Código Postal: <b>1900</b>	Casilla Postal:
Teléfono: <b>0054-0221-423-6663, interno 450</b>	Celular:	Fax:
Email: <b>junzaga@fcv.unlp.edu.ar</b>	Sitio web: <b>http://</b>	

DATOS COTITULAR - Identificación		
<b>Datos básicos</b>		
Apellido/s: <b>CERASO</b>		
Nombre/s: <b>CECILIA VIVIANA</b>		
Estado civil: <b>Divorciado/a</b>	Sexo: <b>FEMENINO</b>	Cantidad hijos: <b>2</b>
Condición nacionalidad: <b>Nativo</b>	Nacionalidad: <b>argentina</b>	
<b>Documento de identidad</b>		
Tipo de documento: <b>DNI</b>	N°: <b>14809141</b>	CUIT/CUIL N°: <b>27148091418</b>
<b>Datos de nacimiento</b>		
Fecha nacimiento: <b>04/01/1961</b>	Edad: <b>55</b>	

DATOS COTITULAR - Dirección residencial		
<b>Detalles</b>		



Calle: <b>Calle 38 entre Cantilo y 15</b>	N°: <b>351</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Buenos Aires</b>	Partido: <b>La Plata</b>
Localidad: <b>City Bell</b>	Código Postal: <b>1900</b>	Casilla Postal:
Telefono: <b>0054-0221-475-0079</b>	Celular: <b>0221155241119</b>	Fax:
Email: <b>negriceraso@yahoo.com.ar</b>	Sitio web: <b>http://</b>	

<b>LUGAR DE TRABAJO DEL COTITULAR</b>		
<b>Institución de trabajo</b>		
Institución: <b>FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>		
<b>Detalles</b>		
Calle: <b>44</b>	N°: <b>676</b>	
País: <b>Argentina</b>	Provincia: <b>Buenos Aires</b>	Partido: <b>La Plata</b>
Localidad: <b>La Plata</b>	Código Postal: <b>1900</b>	Casilla Postal:
Telefono: <b>0054-0221-422-4090, interno 125</b>	Celular:	Fax:
Email: <b>cicopp@perio.unlp.edu.ar</b>	Sitio web: <b>http://</b>	

<b>DATOS DEL PROYECTO</b>
Gran Area del Conocimiento: <b>Ciencias Sociales y Humanidades</b>
Disciplina Primaria: <b>KS5 - Sociología, Comunicación Social y Demografía</b>
Disciplina Secundaria: <b>KB4 - Veterinaria</b>
Disciplina Desagregada: a. <b>8000 - VARIAS CS. O ESPECIALIDADES MULTIDISCIPLINA</b> b. <b>5157 - ECONOMIA-AGRICOLA</b>
Campo de Aplicación: a. <b>0724 - Sanidad animal-Enfermedades parasitarias</b> b. <b>11 - Promocion general del conocimiento</b>
Especialidad: <b>Fortalecimiento de la Agricultura Familiar.Promoción de la Salud.</b>
Comision evaluadora propuesta:
Tipo de Actividad de I+D: <b>Investigación aplicada</b>
Tema estratégico: <b>2) Fortalecimiento de la Agricultura Familiar/Cooperativismo: a) Diseño y optimización de equipos. b) Biotecnología de semillas. c) Bioinsumos. d) Manejo y conservación de suelos. e) Salas de faena y elaboración. f) Transformación de biomasa remanente. g) Control biológico de plagas. h) Cosecha y poscosecha. i) Fortalecimiento organizativo de cooperativas.</b>
Justifique cómo se encuadra su tema de trabajo dentro del tema estratégico seleccionado: <b>En las últimas décadas el proceso de concentración económica y exclusión social reconfiguró al agro argentino. Los productores periurbanos del Gran La Plata no han sido ajenos a esta situación, ya que utilizan en los planteos productivos paquetes tecnológicos dependientes de agroquímicos con un importante nivel de contaminación en los productos ofrecidos, el ambiente y su salud. Se encuentran marginados de la asistencia técnica y el financiamiento para su producción. Por otra parte, la mayor apropiación del valor por la venta de sus productos queda en manos de una importante cantidad de intermediarios a lo largo de la cadena comercial. La propuesta se basa en un proyecto integral para fortalecer la agricultura familiar periurbana, que apunta a profundizar y construir conocimiento de manera colectiva, rescatando saberes productivos, poniendo en valor aspectos que se encuentran subsumidos ante la lógica insumo-dependiente imperante y donde el bagaje teórico no es apropiado para las posibilidades de modelos productivos alternativos al modelo dominante. Conocer la diversidad que atraviesa al sector de la producción familiar es fundamental a la hora de construir una visión más acabada de la realidad y la problemática de las organizaciones que la integran, contribuyendo a una mirada sistémica del sector, capaz de comprender y diseñar, planificar y acompañar futuras estrategias de intervención territorial.</b>

<b>PROYECTO</b>
Título del proyecto: <b>PRODUCIR PARA VIVIR. Entramados productivos en el cinturón florifrutihortícola de La Plata</b>
Resumen del proyecto: <b>En la zona rural del Partido de La Plata existe un territorio productivo, con gran presencia de la agricultura familiar, que forma parte del cinturón verde del Área Metropolitana de Buenos Aires. Este territorio, denominado periurbano, es un territorio de borde sometido a procesos económicos relacionados con la valorización capitalista del espacio, como consecuencia de la incorporación real o potencial de nuevas tierras a la ciudad. Las actividades hortícolas, florícolas y de granjas son llevadas adelante por comunidades de inmigrantes (principalmente bolivianos, seguidos por portugueses</b>



13420160100013CO

y japoneses). Este territorio constituye un centro de producción de importancia nacional -en el caso de la floricultura- y de rango provincial en horticultura. Entendemos a este complejo cognitivo como un territorio configurado por la trama de construcción de sentidos del habitar situado y la cultura. Esto implica articulaciones entre salud/comunicación/producción/ambiente/educación/arte/políticas públicas.

Palabras clave: 1) **agricultura familiar** 2) **comunicacion/salud** 3) **comercializacion**

Título del proyecto (inglés):

Palabras clave (inglés): 1) **family agriculture** 2) **communication/health** 3) **commercialization**

### INSTITUCIONES RELACIONADAS

<b>CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)</b>	Ejecuta: no / Evalúa: sí Financia: <b>100.0</b> %
<b>LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA</b>	Ejecuta: sí / Evalúa: no Financia:

### ASPECTOS ETICOS

¿Usted considera que la propuesta o plan de trabajo además de ser evaluado desde el punto de vista académico debe ser analizado desde el punto de vista ético o de seguridad? **No**

¿La propuesta comprende alguno de los objetos y usos identificados en la investigación humana?

Estudios farmacológicos y tecnológicos: **No**

Estudios clínicos, quirúrgicos y básicos: **No**

Estudios epidemiológicos, sociales y psicológicos: **No**

Uso del equipamiento médico: **No**

Uso de equipamiento de diagnóstico por imágenes y de radiación: **No**

Uso de historias clínicas: **No**

Uso de muestras biológicas: **No**

Estudios de comunidades aborígenes: **No**

Dispone de informes del comité de ética acerca del plan de investigación:

### DECLARACION RELATIVA A SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y BIOSEGURIDAD

¿El proyecto incluye la realización de tareas de campo (exposición a insectos vectores o contaminación, captura de animales silvestres, relevamientos, búsqueda y recolección de especímenes, recorrido en zonas agrestes, etc.)? **Si**

¿La institución donde realiza su trabajo cuenta con un Profesional o Técnico Matriculado en Higiene y Seguridad Laboral? **Si**

En su lugar de trabajo ¿existe un Comité de Seguridad o Bioseguridad? **Si**

¿Ud. o el personal relacionado con el proyecto puede estar expuesto a Riesgos Físicos (electricidad, radiaciones y láser, cortes, atrapamientos con máquinas, etc.)? **No**

¿En su proyecto se utilizan sustancias químicas (inflamables, cancerígenas, mutagénicas, teratogénicas, irritantes, corrosivas, combustibles, etc.)? **Si**

En caso afirmativo, ¿cuáles son esas sustancias químicas? **alcohol, formol**

¿El manejo de sustancias químicas peligrosas se realiza utilizando campanas de extracción? **No Corresp.**

¿Su proyecto involucra manipulación o exposición a riesgo biológico (animales, sangre u otros tejidos, fluidos o células humanos o animales, microorganismos, organismos o microorganismos genéticamente modificados, insectos vectores, etc.)? Considere que la exposición puede ser involuntaria por contaminación de la muestra en estudio (biopsias, restos, piezas arqueológicas, etc.) **Si**

En caso afirmativo, ¿cuál es el nivel de Bioseguridad de las instalaciones donde trabaja? **P2**

Si su proyecto implica exposición a riesgo Biológico, involucra estudios con pacientes o con animales, o puede generar algún tipo de impacto ambiental ¿ha sido aprobado por el Comité de Seguridad o Bioseguridad de su institución? **No Corresp.**

Se realiza la Inmunización o Vacunación para todo el personal de su Proyecto que guarda relación con las tareas que en este se desarrolla (hepatitis B, Tétanos, otra vacunación específica, etc.)? **No Corresp.**

Se realizan advertencias o trabajos diferenciados y segregados de los distintos riesgos a mujeres embarazadas o en períodos de lactancia o inclusive en edad fértil? **No Corresp.**

¿Existe un sistema de Gestión de Residuos (peligrosos de riesgo químico -solventes, colorantes, ácidos, metales pesados, compuestos clorados, etc-, patogénicos y domésticos)? **Si**

¿El personal involucrado en el proyecto ha recibido capacitación en materia de Prevención (accidentes y enfermedades profesionales, uso de elementos de seguridad)? **Si**

¿Cuántas personas (de su proyecto o de otros) desarrollan sus actividades en su espacio de trabajo (laboratorio/s, oficina/s, etc)? **10**



13420160100013CO

**EVALUADORES QUE NO DEBEN SER CONVOCADOS PARA ANALIZAR ESTA PRESENTACION****Apellido y Nombre****Fundamento**

No hay registros cargados

**GRUPO DE INVESTIGACION**

Apellido y Nombre	Rol	% Dedic.	Lugar de trabajo	Categoría
ARRÚA, VANESA LILIAN	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	NO CONICET
CATANI, BEATRIZ	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	NO CONICET
DE FELICE, LORENA ALEJANDRA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS	NO CONICET
RAMBEAUD, MAGDALENA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS	INV ASISTENTE
DUMRAUF, SERGIO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS	NO CONICET
MOGLIA, BRENDA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO	NO CONICET
CABRAL, PABLO OCTAVIO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.JURIDICAS Y SOCIALES	NO CONICET
LOVELLI, MARIANO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.JURIDICAS Y SOCIALES	NO CONICET
DE LUCA, MARCELA ADRIANA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.JURIDICAS Y SOCIALES / INSTITUTO DE CULTURA JURIDICA	NO CONICET
CERASO, CECILIA VIVIANA	Co-titular	70	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL	NO CONICET
RETOLA, GERMAN ADOLFO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL	NO CONICET
RIVAS, GABRIEL ATILIO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION / DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA	NO CONICET
NIETO, DANIELA PATRICIA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION / DEPARTAMENTO DE GEOGRAFIA	NO CONICET
MORÉ, GASTÓN ANDRÉS	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / CATEDRA DE PARASITOLOGIA Y ENFERM.PARASITARIAS	INV ADJUNTO
VALERA, ALEJANDRO RAFAEL	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA / CATEDRA DE VIROLOGIA	NO CONICET
ALLO, PABLO EDUARDO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL	NO CONICET
BULICH, MARIA ALEJANDRA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL	NO CONICET
ARCHENTI, ADRIANA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL / CENT.D/EST.APLIC.E/ MIGRAC.,COMUNIC.,Y R.INTERCULT.	NO CONICET
AMETRANO, LUCRECIA ANGELICA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL / CENT.D/EST.APLIC.E/ MIGRAC.,COMUNIC.,Y R.INTERCULT.	NO CONICET
UNZAGA, JUAN MANUEL	Titular	70	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA	NO CONICET



			Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	
BERNSTEIN, MARIANA	Becario	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	BECA INTERNA DOCTORAL
PARDINI, LAIS LUJAN	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	INV ASISTENTE
CAMPERO, LUCÍA MARÍA	Becario	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	POST.DOCTORAL INT.
VENTURINI, MARIA CECILIA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	NO CONICET
GOS, MARIA LAURA	Becario	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	BECA INTERNA DOCTORAL
DELLARUPE, ANDREA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA / LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA	POST.DOCTORAL INT.
FINGERMANN, LUCIANA	Investigador	50	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA / CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR / INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLOGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR REGION PAMPEANA	NO CONICET
LLAMES, MARIA EUGENIA DEL ROSARIO	Investigador	50	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS)   UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS)	INV ASISTENTE
BERGEL SANCHÍS, MARÍA LAURA	Investigador	50	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA / INSTITUTO DE GENETICA VETERINARIA "ING. FERNANDO NOEL DULOUT"    UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.VETERINARIAS / INSTITUTO DE GENETICA VETERINARIA "ING. FERNANDO NOEL DULOUT"	POST.DOCTORAL INT.
SANTARSIERO, LUIS HERNÁN	Investigador	50	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	NO CONICET



			UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN HUMANIDADES Y CIENCIAS SOCIALES	
FERNÁNDEZ, NANCY ADRIANA	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE PERIODISMO Y COMUNICACION SOCIAL / INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN COMUNICACION	NO CONICET
BARBERENA, MARIANO ALEJANDRO	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL / CENTRO DE ESTUDIOS TRABAJO SOCIAL Y SOCIEDAD	NO CONICET
TELLO, CLAUDIA BEATRIZ	Investigador	50	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.JURIDICAS Y SOCIALES / GRUPO DE EST. DE LA COMPLEJIDAD EN LA SOC. DE LA INFORMACION	NO CONICET
CORIOLOANO, MARIO LUIS	Investigador	50	PROVINCIA DE BUENOS AIRES / PODER JUDICIAL	NO CONICET
MORENO, GUILLERMO RAUL	Investigador	50	PROVINCIA DE BUENOS AIRES / PODER JUDICIAL / SUPREMA CORTE DE JUSTICIA	NO CONICET

RECURSOS FINANCIEROS				
	Rubro	2017	2018	Total
<b>Gastos de Capital</b>	Equipamento (1)	\$ 106.250,00	\$ 0,00	\$ 106.250,00
	Licencias (2)	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
	Bibliografía (3)	\$ 0,00	\$ 0,00	\$ 0,00
	<b>Total</b>	<b>\$ 106.250,00</b>	<b>\$ 0,00</b>	<b>\$ 106.250,00</b>
<b>Gastos Corrientes (funcionamiento)</b>	Bienes de consumo	\$ 41.000,00	\$ 86.500,00	\$ 127.500,00
	Viajes y viáticos (4)	\$ 10.875,00	\$ 21.000,00	\$ 31.875,00
	Difusión y/o protección de resultados (5)	\$ 6.938,00	\$ 9.000,00	\$ 15.938,00
	Servicios de terceros (6)	\$ 31.625,00	\$ 64.000,00	\$ 95.625,00
	Otros gastos (7)	\$ 15.812,00	\$ 32.000,00	\$ 47.812,00
	<b>Total</b>	<b>\$ 106.250,00</b>	<b>\$ 212.500,00</b>	<b>\$ 318.750,00</b>

(1) Equipamiento mediano a pequeño, repuestos o accesorios de equipos (siempre que sean inventariables, no se puede adquirir mobiliario) Se recuerda que los requerimientos de equipamiento deberán solicitarse en el primer año del proyecto

(2) Adquisición de licencias de tecnología (software, o cualquier otro insumo que implique un contrato de licencia con el proveedor)

(3) En el caso de compra de bibliografía, ésta no debe estar accesible como suscripción en la Biblioteca Electrónica

(4) Los viajes y viáticos no pueden superar el 20% y sólo incluye viajes y viáticos de campaña nacionales

(5) Ej.: Gastos para publicación de artículos, edición de libros

(6) Servicios de terceros no personales (reparaciones, análisis, fotografía, etc.)

(7) Incluir, si es necesario, gastos a realizar que no fueron incluidos en los otros rubros

OTRAS FUENTES DE FINANCIAMIENTO	Total: 9
<p>Tipo de financiamiento CyT: <b>Proyectos de I+D</b></p> <p>Título: <b>Análisis de la estructura y función comunitaria del bacterioplancton del humedal pampeano</b></p> <p>Descripción: <b>Este proyecto tiene como objetivo general analizar la relación entre la estructura comunitariabacteriana y su función en lagos someros del humedal pampeano y avanzar en la comprensión de loscambios ambientales generados por la actividad humana sobre estos aspectos de la biodiversidadmicrobiana de sistemas acuáticos.De acuerdo con esto, los objetivos específicos de este proyecto son:1) Caracterizar la composición comunitaria del bacterioplancton (CCB) por pirosecuenciación ycomparar dicha composición en ambientes con características limnológicas contrastantes.2) Estimar y comparar la capacidad funcional comunitaria (CF) a través del análisis de los perfilesde utilización de carbono entre los distintos ambientes.3) Analizar el tipo de relación (i.e. directa o indirecta) entre estructura y función comunitaria.4) Evaluar el grado de redundancia funcional (RF) en el sostenimiento de las funcionescomunitarias a través de la comparación de los patrones de cambio de CCB y CF.5) Evaluar el grado de plasticidad comunitaria (PC) a través del estudio por citometría de flujo delos cambios en la abundancia y en las propiedades individuales de las células que componenlas distintas comunidades (i.e. el tamaño celular, la actividad celular y el estado fisiológico)La hipótesis central de trabajo sostiene que el cambio de régimen de las lagunas hacia sistemashipertróficos turbios induce cambios en la capacidad funcional del bacterioplancton como consecuencia delreemplazo de los filotipos bacterianos dominantes de la comunidad.</b></p> <p>Campo aplicación: <b>Recursos hídricos</b> Función desempeñada: <b>Director</b></p> <p>Moneda: \$ Monto: <b>100000.00</b> Fecha desde: <b>01/10/2015</b> hasta: <b>01/10/2017</b></p>	



13420160100013CO

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS) (IIB-INTECH - CHASCOMUS) ; (CONICET - UNSAM) AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PICT Joven**

Código de identificación: **PICT-2014-2898**

Nombre del director: **MARIA EUGENIA DEL ROSARIO LLAMES**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2015-10-01** fin: **2017-10-01**

Palabras clave: **BACTERIOPLANCTON, LAGUNAS PAMPEANAS, FUNCION COMUNITARIA**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **LIMNOLOGIA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Crecimiento, estado nutricional, composición corporal y enteroparasitosis de poblaciones infanto-juveniles residentes en diferentes contextos periurbanos del partido de La Plata.**

Descripción: **A partir de la segunda mitad del siglo XX, las ciudades comenzaron a expandirse dando lugar a una nueva realidad espacial: el periurbano, un espacio complejo y conflictivo desde el punto de vista social y ambiental. Su condición mosaico ecológico, socio-económico e institucional incide de manera directa o indirecta en la Calidad de Vida de las poblaciones. Su composición social es heterogénea y dinámica. En el coexisten actores, con intereses, costumbres y percepciones diferentes. El objetivo general del proyecto es analizar los patrones de crecimiento, el estado nutricional, la composición corporal y las enteroparasitosis de la población infanto-juvenil de áreas periurbanas del partido de La Plata, en relación a los contextos socio-ambientales de residencia. Se realizará un estudio antropométrico, parasitológico y socio-ambiental transversal que comprenderá niños y jóvenes de 3 a 14 años de edad residentes en áreas periurbanas de La Plata (Buenos Aires). Los datos antropométricos se contrastarán con referencias internacionales. El análisis parasitológico se realizará en niños sobre muestras seriadas de materia fecal analizadas mediante la técnica de Richie y escobillado anal. La caracterización socio-ambiental se realizará mediante encuestas y prospecciones en terreno. Los resultados obtenidos permitirán: a) caracterizar los patrones de crecimiento, el estado nutricional, la composición corporal y las enteroparasitosis de poblaciones que residen en diferentes contextos periurbanos de La Plata, b) identificar factores socio-ambientales que inciden sobre la variabilidad poblacional, c) transferir resultados a sectores sociales y organismos responsables de la planificación y puesta en práctica de políticas públicas, d) capacitar agentes de las áreas salud, educación y comunidad, a fin de generar estrategias de prevención y solución de situaciones problemáticas, e) consolidar un equipo de trabajo interdisciplinario, f) formar y perfeccionar recursos humanos, g) fortalecer vínculos interinstitucionales (Universidad, Estado, Sociedad civil) y h) contribuir al conocimiento científico.**

Campo aplicación: **Hig., Aliment. y Nutr.-Nutricion y desnutrici**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **\$** Monto: **80000.00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2019**

Institución/es: **UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **N808**

Nombre del director: **Evelia E Oyhenart**

Nombre del codirector: **María Florencia Cesani**

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2016-01-01** fin: **2019-12-01**

Palabras clave: **Crecimiento, Estado Nutricional, Periurbano**

Area del conocimiento: **Otras Humanidades**

Sub-área del conocimiento: **Otras Humanidades**

Especialidad: **Antropología Biológica**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Diversidad de algas picoplanctónicas de agua dulce**

Descripción: **El objetivo general de este trabajo es estudiar la filogenia, diversidad y distribución geográfica de las algas picoplanctónicas en ambientes continentales. Para este estudio se propone separar las poblaciones de algas picoplanctónicas usando la capacidad de sorting que posee el citómetro de flujo para caracterizarlas desde el punto de vista morfológico y molecular, aplicando DGGE, secuenciación, bibliotecas genéticas y pirosecuenciación. Dado que la idea es analizar la mayor cantidad y diversidad de ambientes acuáticos posibles, además de los muestreos contemplados en este proyecto, se contará con acceso a otras muestras obtenidas en otros y en el marco de otros proyectos, garantizando así como mínimo 50 ambientes distintos. A diferencia, de los análisis clásicos basados en**



13420160100013CO



**secuenciación de ADN ambiental a partir de la concentración de la muestra mediante filtración, nuestro enfoque original permitirá asociar de manera directa la información morfológica con la genética.**

Campo aplicación: **Prom.Gral.del Conoc.-Cs.Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: \$ Monto: **500000.00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2017**  
Institución/es: **AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS) (IIB-INTECH - CHASCOMUS) ; (CONICET - UNSAM)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT 2014-1290**

Nombre del director: **Fernando Unrein**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2015-10-01** fin: **2017-10-01**

Palabras clave: **Diversidad picoeucariotas, filogenia, citometría de flujo, pirosecuenciación**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Limnología- Microbiología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II**

Descripción: **Estudios biológicos, inmunológicos y moleculares en infecciones producidas por protozoos apicomplexa en los animales. Parte II**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Otros** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: \$ Monto: **112000.00** Fecha desde: **01/01/2016** hasta: **01/12/2019**  
Institución/es: **LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:  
**FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Nombre del director: **Maria Cecilia Venturini**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2016-01-01** fin: **2019-12-01**

Palabras clave: **APICOMPLEXA, BIOLOGIA, INMUNOLOGIA, MOLECULAR**

Area del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **INMUNOPARASITOLOGÍA PROTOZOOS APICOMPLEXA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **HETEROTOPIAS DEL CINE EN EL ARTE CONTEMPORÁNEO - DINÁMICAS INTERMEDIALES, POÉTICAS DE PASAJES Y MUTACIONES DEL ESPECTADOR**

Descripción: **EL PRESENTE PROYECTO INTERROGARÁ AL CINE EN SU RELACIÓN CON EL ARTE CONTEMPORÁNEO A PARTIR DE LA MULTIPLICACIÓN Y DIVERSIFICACIÓN DE HETEROTOPIAS: ZONAS SIGNADAS, EN SU ESTRUCTURA INTERNA Y EN SU CONJUNTO, POR MODOS DE ALTERIDAD. LAS HETEROTOPIAS AGUDIZAN SU RELACIÓN OPOSITIVA Y TRANSFORMADORA CONFIGURANDO ¿ESPACIOS OTROS? EN MUSEOS, GALERÍAS, UNIVERSIDADES Y OTRAS INSTITUCIONES, DESPLEGANDO Y COMPLEJIZANDO UN DIÁLOGO ENTRE CINE Y ARTE CONTEMPORÁNEO. EMERGE ASÍ UNA CONSTELACIÓN DONDE LAS POÉTICAS TECNOLÓGICAS Y ARTÍSTICAS SE GENERAN TANTO EN LOCALIZACIONES CONSOLIDADAS COMO EN CONSTANTES PASAJES ENTRE MEDIOS, DETERMINANDO DESTERRITORIALIZACIONES Y RETERRITORIALIZACIONES ENTRE SUS ESPACIOS NORMALIZADOS Y AQUELLOS RENOVADOS POR PROCESOS DE VIRTUALIZACIÓN, REDEFINIENDO LAS PRÁCTICAS ARTÍSTICAS. EL PROYECTO ESTUDIARÁ LAS DINÁMICAS INTERMEDIALES DEL CINE CONTEMPORÁNEO, LA INCIDENCIA CRECIENTE DE EXPERIENCIAS AUDIOVISUALES EN TRÁNSITO (INSTALACIONES, PERFORMANCES Y CREACIONES VIRTUALES) EN**



**ARTICULACIÓN CON PRÁCTICAS DE PANTALLA MÁS TRADICIONALES EN SU REDEFINICIÓN DEL CAMPO DEL ARTE, CON LAS CORRELATIVAS MUTACIONES DE SUS OPERACIONES ESPECTATORIALES.**

Campo aplicación: **Ciencia y cultura-Cultura** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: \$ Monto: **43000.00** Fecha desde: **01/01/2014** hasta: **01/12/2017**  
Institución/es: **FACULTAD DE BELLAS ARTES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalua: si Financia: **100 %**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **B11/ 302**

Nombre del director: **Eduardo Russo**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2014-01-01** fin: **2017-12-01**

Palabras clave: **CINE- ARTE- CONTEMPORÁNEO, AUDIOVISUAL, INTERMEDIALIDAD, ESPECTADORES**

Area del conocimiento: **Arte**

Sub-área del conocimiento: **Otras Artes**

Especialidad: **Literatura, Filología y Bellas Artes. Diseño Audiovisual.**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Impacto del incremento en la temperatura en las comunidades microbianas de las lagunas pampeanas, en un marco posible de cambio climático**

Descripción: **El objetivo general de este proyecto es evaluar los efectos de un aumento de la temperatura en la estructura y dinámica de las comunidades microbianas de ambientes pampeanos, dentro de un marco de posible cambio climático**

Campo aplicación: **Rec.Hidr.-Cuencas superficiales** Función desempeñada: **Investigador**  
Moneda: \$ Monto: **100000.00** Fecha desde: **01/10/2015** hasta: **01/10/2017**  
Institución/es: **FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA** Ejecuta: no / Evalua: si Financia: **100 %**

**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLOGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS) (IIB-INTECH - CHASCOMUS) ; (CONICET - UNSAM)** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PICT-2014-3089**

Nombre del director: **Paulina Fermani**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2015-10-01** fin: **2017-10-01**

Palabras clave: **Lagunas pampeanas, microorganismos, calentamiento global, temperatura**

Area del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **LIMNOLOGIA**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **INMUNOBIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR GENOTIPOS ATÍPICOS DE TOXOPLASMA GONDII EN LOS ANIMALES DE ARGENTINA**

Descripción: **INMUNOBIOLOGÍA DE LA INFECCIÓN POR GENOTIPOS ATÍPICOS DE TOXOPLASMA GONDII EN LOS ANIMALES DE ARGENTINA**

Campo aplicación: **Sanidad animal-Enfermedades parasitarias** Función desempeñada: **Director**  
Moneda: \$ Monto: **153972.00** Fecha desde: **01/06/2016** hasta: **01/06/2018**  
Institución/es: **LABORATORIO DE INMUNOPARASITOLOGIA ; DEPARTAMENTO DE EPIZOOTIOLOGIA Y SALUD PUBLICA ; FACULTAD DE CS.VETERINARIAS ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA** Ejecuta: si / Evalua: no Financia:

**FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA (FONCYT) ; AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT** Ejecuta: no / Evalua: no Financia: **100 %**



**Y TECNOLÓGICA ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E  
INNOVACION PRODUCTIVA**

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Nombre del director: **LAIS LUJAN PARDINI**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2016-06-01** fin: **2018-06-01**

Palabras clave: **TOXOPLASMA GONDII, ATÍPICOS, INMUNOBIOLOGÍA**

Área del conocimiento: **Ciencias Veterinarias**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Veterinarias**

Especialidad: **INMUNOPARASITOLOGÍA TOXOPLASMOSIS**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Las comunidades acuáticas microbianas en las lagunas pampeanas contemporáneas: paradigma o excepción?**

Descripción: **El objetivo central del proyecto es estudiar el efecto de los depredadores y la infección viral sobre la estructura de las picocianobacterias en las lagunas pampeanas. Para abordar este objetivo se plantea realizar: (a) un estudio de seguimiento de la abundancia y composición morfológica y molecular de las comunidades planctónicas, incluido los virus, a lo largo del tiempo en diversas lagunas de la región; (b) experimentos manipulativos para evaluar el impacto de los depredadores sobre la composición del fitoplancton; (c) finalmente, se realizarán análisis de contenido gástrico o vacuolar (en el caso de los protistas) aislando los distintos depredadores in situ, determinando la diversidad de cianobacterias y comparándola con la composición del fitoplancton mediante métodos de secuenciación masiva.**

Campo aplicación: **Prom. Gral. del Conoc.-Cs. Exactas y Naturales** Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: \$ Monto: **370000.00** Fecha desde: **01/03/2016** hasta: **01/03/2019**

Institución/es: **CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS (CONICET)** Ejecuta: no / Evalúa: si Financia: **100 %**  
**INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS "DR. RAUL ALFONSIN" (SEDE CHASCOMUS) (IIB-INTECH - CHASCOMUS) ; (CONICET - UNSAM)** Ejecuta: si / Evalúa: no Financia:

Tipo de actividad de I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código de identificación:

Nombre del director: **Fernando Unrein**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2016-03-01** fin: **2019-03-01**

Palabras clave: **picocianobacterias, zooplancton, lagunas someras eutroficas**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Limnología**

Tipo de financiamiento CyT: **Proyectos de I+D**

Título: **Mercados y Estrategias Comerciales**

Descripción: **Proyecto del INTA, relacionado con mercados y estrategias comerciales para productos alimentarios y agroindustriales**

Campo aplicación: **Des. Socioecon. y Serv.-Varios** Función desempeñada: **Director**

Moneda: \$ Monto: **1100000.00** Fecha desde: **01/05/2014** hasta: **01/05/2018**

Institución/es: **INSTITUTO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR ; INSTITUTO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA FAMILIAR REGIÓN PAMPEANA ; CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA AGRICULTURA** Ejecuta: si / Evalúa: si Financia: **100 %**



13420160100013CO

**FAMILIAR ; INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA  
AGROPECUARIA**

Tipo de actividad de I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código de identificación: **PNTER1129034**

Nombre del director: **SERGIO DUMRAUF**

Nombre del codirector:

Fecha de inicio de participación en el proyecto: **2014-05-01** fin: **2018-05-01**

Palabras clave: **Mercados , Comercialización, Consumo, Consumidores**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Sub-área del conocimiento: **Otras Ciencias Sociales**

Especialidad: **Economía Agraria, Desarrollo Rural**

**AVAL DE LA INSTITUCION DONDE SE REALIZARA EL PROYECTO**

(Este aval será para el CONICET una clara recomendación del interés que el proyecto a financiar representa para la institución. El mismo se formaliza con la firma del Director de la Unidad de Investigación dependiente de CONICET; o del Decano de la facultad y del jefe del respectivo Departamento o Cátedra; o de las Autoridades superiores en otra entidad anfitriona)

**(El compromiso de colaboración de esta institución es necesario para la gestión y ejecución del proyecto de investigación)**

.....  
**Lugar y Fecha**

.....  
**Firma**

.....  
**Cargo**



**DECLARACION JURADA**

Por la presente me responsabilizo de la exactitud de la información suministrada y de conocer y aceptar el Régimen de Subsidios y Rendición de Cuentas.

**TITULAR DEL PROYECTO**

**PRESENTACION DE LA SOLICITUD (\*\*)**

.....  
**Firma del Titular**  
UNZAGA , JUAN MANUEL

(\*\*) Por medio de la presente declaro en carácter de DECLARACION JURADA que los datos consignados tanto en la versión impresa como en la electrónica, son idénticos.

**CO-TITULAR DEL PROYECTO**

.....  
**Firma del Co-Titular**  
CERASO , CECILIA VIVIANA

**DIRECTOR DEL PLAN DE TRABAJO DEL TITULAR (\*)**

.....  
**Aclaración**

.....  
**Firma del Director**

(\*)En el caso que el titular reviste en la categoría asistente.

