

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-0027	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Del Poblamiento de América a los (des)poblamientos regionales de Sudamérica: aportes de la evidencia	BRAVI	CLAUDIO MARCELO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0048	Jóvenes	Temas Abiertos	Aislamiento de bacterias potencialmente probióticas y extracción de fructanos de tubérculos de topinambur (<i>Helianthus tuberosus</i> L)	IRAPORDA	CAROLINA	Tecnología de Alimentos	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-0053	Jóvenes	Temas Abiertos	Entrenamiento en prácticas ágiles de software con ambientes virtuales centrados en el usuario	RODRÍGUEZ	GUILLERMO HORACIO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0073	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	BIODETERIORO OCASIONADO POR HONGOS EN LA BIBLIOTECA DEL MUSEO DE LA PLATA: ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO Y PRÁCTICAS DE CONSERVACIÓN P	NITIU	DANIELA SILVANA	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-0094	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	SÍNTESIS, CARACTERIZACIÓN E INTEGRACIÓN DE NANO-PLATAFORMAS EN MICROSENSORES BIOANALÍTICOS APLICADOS A LA DETECCIÓN PRECOZ DE MA	FERNÁNDEZ BALDO	MARTÍN ALEJANDRO	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de San Luis	Por sumatoria de proyectos (IR Martin Alejandro Fernandez Baldo)
PICT-2017-0199	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Génesis y evolución de la pampa deprimida: Indicadores paleoambientales.	FUCKS	ENRIQUE EDUARDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de La Plata	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-0204	Jóvenes	Temas Abiertos	Empleo de un subproducto de la industria de la yerba mate para la elaboración de sistemas de encapsulación y nanomateriales con	DELADINO	LORENA	Tecnología Química	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT
PICT-2017-0233	Jóvenes	Temas Abiertos	IDENTIFICACIÓN DE ASPEREZAS EN LA REGIÓN DE LA PLACA SCOTIA A PARTIR DE MODELOS DE GRAVEDAD GLOBAL Y DESLIZAMIENTOS EN ZONAS DE	ALVAREZ PONTORIERO	ORLANDO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Universidad Nacional de San Juan	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0249	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	BIOPROSPECCIÓN Y EVALUACION DEL INTERÉS BIOTECNOLÓGICO DE GENES DE RODOPSINAS, PROTEASAS Y LIPASAS A PARTIR DE UN MICROBIOMA MAR	LOPEZ	JOSE LUIS	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Universidad de Buenos Aires	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-0258	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Configuraciones discursivas en géneros editoriales con destinatario infantil y juvenil en la Argentina (2000-2017)	TOSI	CAROLINA LUCIANA	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0260	Jóvenes	Temas Abiertos	Ambientes ribereños y su rol en la provisión del servicio ecosistémico purificación de agua: desarrollo de criterios y herramien	BARRAL	MARÍA PAULA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT. Contraparte menor al subsidio solicitado.
PICT-2017-0265	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	ESTUDIO DEL EFECTO COOPERATIVO DE PIOGLITAZONA y ACIDO VALPROICO SOBRE UNA COMBINACION DE DIANAS TERAPEUTICAS COMO BACE 1 Y NEP	NAVIGATORE FONZO	LORENA SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de San Luis	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0279	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Historia ambiental de Mendoza (siglos XVI y XVII). Recursos naturales y macro-regiones coloniales.	GASCÓN	MARGARITA	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-0293	Equipo de Trabajo	Raíces	Estudio numérico-observacional del impacto de estrellas de gran masa en el medio interestelar galáctico	REYNOSO	ESTELA MARTA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0303	Jóvenes	Temas Abiertos	Un análisis crítico de las ideologías del neoliberalismo: best seller neurocientífico, coaching empresarial, y nueva espirituali	cuesta	micaela	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de San Martín	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT: fecha nacimiento 8mar79
PICT-2017-0343	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ACIDOS NUCLEICOS CIRCULANTES DERIVADOS DE LOS MICROBIOMAS COMO BIOMARCADORES DE LOS PROCESOS INFLAMATORIOS DEL SÍNDROME METABÓLI	PIROLA	CARLOS JOSE	Medicina Humana y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-0345	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios biofísicos y bioquímicos de amiloides patológicos y funcionales	CELEJ	MARIA SOLEDAD	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-0346	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Obtención y uso de bioaditivos para la formulación de alimentos funcionales	CAMPOS	CARMEN ADRIANA	Tecnología de Alimentos	Universidad de Buenos Aires	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0379	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biología reproductiva, biodiversidad y conservación de Helechos nativos de la República Argentina	GIUDICE	GABRIELA ELENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de La Plata	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-0384	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Enzimas producidas por hongos Basidiomycetes con potencial de degradación de micotoxinas y mejoradoras de la digestibilidad de l	ALONSO	VERÓNICA ANDREA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Río Cuarto	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-0400	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la ocurrencia de virosis en peces de agua dulce de importancia económica de la República Argentina.	METZ	GERMAN ERNESTO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-0407	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Estimación del tamaño efectivo y flujo genético en las poblaciones de guanacos en el Sur de Mendoza durante el Holoceno	ABBONA	CINTHIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0426	Jóvenes	Temas Abiertos	Eliminación de arsénico en agua utilizando nanopartículas de hierro soportadas en polímeros	SÁNCHEZ	BÁRBARA SABRINA	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional del Litoral	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-0456	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Acciones sobre el metabolismo intermedio a nivel central y periférico de dos especies autóctonas utilizadas en medicina tradici	Rey	Mariana	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Instituto de Biología y Medicina Experimental	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0468	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Dispersión primaria y secundaria de semillas por torcazas y aves rapaces	SARASOLA	JOSÉ HERNÁN	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Universidad Nacional de la Pampa	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-0476	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	EL ADN REPETITIVO Y SU ROL EN LA EXPANSIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE GENOMAS VEGETALES	URDAMPILLETA	JUAN DOMINGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Urdampilleta y Chiapella son parte del grupo responsable de un proyecto previo que no ha cumplido con sus obligaciones
PICT-2017-0493	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Precios, Salarios y Crecimiento Económico en Argentina en el largo plazo (1880-2015)	Cuesta	Eduardo Martín	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-0622	Jóvenes	Temas Abiertos	Análisis de la tolerancia a estrés abiótico de Lotus sp relacionado a la presencia de hongos endofíticos asociados a su filósfer	ESPASANDIN	FABIANA DANIELA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-0660	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	INVESTIGACIÓN SOBRE LA ENSEÑANZA Y EL APRENDIZAJE DE LA BIOLOGÍA EVOLUTIVA Y LA GENÉTICA EN LA ESCUELA SECUNDARIA, EL PROFESORAD	GONZÁLEZ GALLI	LEONARDO MARTÍN	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires	El integrante del GR Elsa Meinardi supera el limite de edad permitido para el tipo de proyecto, fecha de nacimiento 25feb1955

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-0678	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TRANSPORTE A LARGA DISTANCIA DE ESPECIES INVASORAS: LA LEÑA COMO VECTOR DE ARTRÓPODOS	WERENKRAUT	VICTORIA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-0683	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la calidad del ecosistema marino-costero a través del pingüino de Magallanes como especie biomonitora	Romero	María Belén	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0709	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	PROPUESTA DE UNA ESTRATEGIA ORIGINAL DE INMUNO-TERAPIA PARA CÁNCER DE PRÓSTATA	LADERACH	DIEGO JOSE	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0711	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Eutrofización y contaminación en lagunas pampeanas. Bases científicas y tecnológicas para la evaluación de sus efectos y su remo	ANDRINOLO	DARIO	Tecnología del Medio Ambiente	Universidad Nacional de La Plata	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-0774	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Calidad y Trazabilidad de Mieles Argentinas mediante Técnicas Avanzadas: Espectroscopías Vibracionales y Cromatografía Líquida a	FUSELLI	SANDRA ROSA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Mar del Plata	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0802	Jóvenes	Temas Abiertos	Fenomenología más allá del Modelo Estandar	MEDINA	ANIBAL DAMIAN	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-0825	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	COMBINACIÓN ORIGINAL DE DESARROLLOS ABSORCIOMÉTRICOS Y DINAMOMÉTRICOS PARA EL DIAGNÓSTICO DE FRAGILIDAD ÓSEA CON CRITERIO BIOMECA	Ferretti	José Luis	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Nacional de Rosario	El IR se haya acogido al beneficio jubilatorio
PICT-2017-0834	Equipo de Trabajo de Reciente	Temas Abiertos	Efecto de dos disruptores posnatales esteroides en la reproducción de felinos domésticos machos (Felis catus)	FAYA	MARCELA INÉS	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Católica de Córdoba	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0838	Jóvenes	Temas Abiertos	Estudio de la Paleoecología de la fauna de invertebrados de la Formación Cañadón Asfalto (Jurásico) de la Argentina	MONFERRAN	MATEO	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0901	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Toward the next step on our understanding of symbiotic stars	LUNA	GERARDO JUAN MANUEL	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-0963	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO DE MODELOS POBLACIONALES PARA EL ESTUDIO Y LA CONSERVACIÓN DE VERTEBRADOS AMENAZADOS	KACOLIRIS	FEDERICO PABLO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-0964	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo preclínico de inhibidores de la GTPasa Rac1 como agentes novedosos para el tratamiento de tumores de sistema nervioso	Cardama	Georgina Alexandra	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Universidad Nacional de Quilmes	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-0972	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Balance entre resistencia y virulencia en la evolución de la homeostasis de cobre en Salmonella	SONCINI	FERNANDO CARLOS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Por sumatoria de proyectos de (Integrante del GR Susana Karina Checa)
PICT-2017-0996	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo de tecnologías de intervención pre cosecha en hortalizas de hoja tendientes a incrementar el rendimiento a cosecha y p	FASCIGLIONE	GABRIELA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Mar del Plata	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1016	Jóvenes	Temas Abiertos	Cambios cardíacos y vasculares en hembras caninas con complejo hiperplasia endometrial quística - piómetra	BATISTA	PABLO RODRIGO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1045	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de las citocininas en la relación fuente:destino y la partición de nitrógeno ante fertilización química y biológica en cebad	CAPUTO SUAREZ	CARLA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1096	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Regulación endocrina y farmacológica de las interacciones óseo-vasculares en la enfermedad aterosclerótica	MASSHEIMER	VIRGINIA LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1103	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Fijación de metales pesados mediante adsorción en residuos de biomásas y posterior generación de matrices cerámicas alivianadas	CRISTÓBAL	ADRIÁN ALBERTO	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-1127	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Possible links among chondrites and achondrites	VARELA	MARIA EUGENIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-1135	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Dinámica ambiental de los humedales costeros del Río de la Plata. Una visión desde la hidrodinámica y la geoquímica del agua sup	CAROL	ELEONORA SILVINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-1157	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	"INTEGRANDO LOS ENFOQUES GENÉTICO, MORFOLÓGICO Y ECOLÓGICO EN ESTUDIOS DE BIODIVERSIDAD DEL ZOOPLANCTON MARINO EN EL ATLÁNTICO S	CEPEDA	GEORGINA DANIELA	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-1182	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Resistencia transferible a colistina y cefalosporinas de tercera generación en E. coli: estado de la situación en ecosistemas d	GIACOBONI	GABRIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1267	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Development of nanotechnologies using iron based nanoparticles synthesized by green chemistry methods for in situ and on site wa	LITTER	MARTA	Tecnología del Medio Ambiente	Comisión Nacional De Energía Atómica	El IR se haya acogido al beneficio jubilatorio
PICT-2017-1277	Jóvenes	Temas Abiertos	METAL ORGANIC FRAMEWORKS FOTOACTIVOS: ESTUDIOS DE REMEDIACIÓN DE CONTAMINANTES ORGÁNICOS MODELO MEDIANTE FOTOCATÁLISIS.	KIM	MANUELA LETICIA	Tecnología Química	Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1288	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ROL DE LAS PLAQUETAS COMO MEDIADORAS DE RESPUESTA INMUNE E INFLAMATORIA EN ENFERMEDADES AUTOINMUNES	MARTA	ROSANA FERNANDA	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1323	Jóvenes	Temas Abiertos	Rol del Sistema Medial Olivococlear en el Establecimiento de la Tonotopía en las Vías Auditivas Centrales.	DI GUILMI	MARIANO NICOLÁS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1357	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	La cultura como recurso desde abordajes antropológicos: construcciones identitarias y producciones culturales orientadas a la me	BENEDETTI	CECILIA MARIANA	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. Contraparte menor al subsidio solicitado.

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-1367	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	ROL DE LA PRESENTACIÓN ANTIGÉNICA CRUZADA EN LA GENERACIÓN DE LA RESPUESTA INMUNITARIA CONTRA TRYPANOSOMA CRUZI	ALLOATTI	ANDRÉS	Medicina Humana y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1400	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	INVESTIGACIONES ARQUEOLOGICAS EN EL CENTRO OESTE ARGENTINO. ALCANCES DE LA EXPANSIÓN Y DOMINACIÓN INKA. SU IMPACTO EN LAS SOCIED	Bárcena	Joaquín Roberto	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El IR se haya acogido al beneficio jubilatorio
PICT-2017-1427	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Efecto de la luz artificial sobre la degeneración retinal	CONTIN	MARIA ANA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Córdoba	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. Contraparte menor al subsidio solicitado.
PICT-2017-1430	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mecanismos de señalización desencadenados por el análogo tumoral de la hormona paratiroidea (PTHrP)	Gentili	Claudia Rosana	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional del Sur	El IR se presentó como IR en más de 1 PICT de la presente convocatoria
PICT-2017-1445	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudios sobre la participación del motor microtubular KIF5C y sus mutantes (p.Glu237Lys) y (p.Ala268Ser) en la	QUIROGA	SANTIAGO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-1449	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Enfoque integral para el mejoramiento de germoplasma de arroz tolerante a temperaturas subóptimas.	MAIALE	SANTIAGO JAVIER	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de San Martín	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1456	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio de los mecanismos de infección de Trypanosoma cruzi: participación de factores parasitarios y del hospedador	ROMANO	PATRICIA SILVIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1462	Jóvenes	Temas Abiertos	Hacia una cartografía federal de la actuación del Poder Judicial en materia migratoria y su impacto en el acceso a la justicia d	GARCIA	LILA	Ciencias Económicas y Derecho	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1476	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	El proceso de anegamiento y salinización por avance agrícola en el Chaco y Espinal: Pautas ecológicas e hidrológicas para su mit	MARCHESINI	VICTORIA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1481	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Electrotransferencia génica para potenciar respuesta inmune contra el cáncer	MAGLIETTI	FELIPE HORACIO	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Universidad de Buenos Aires	No tiene aporte de contraparte

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-1505	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	El papel fisiológico de la proteína Rab21 en la migración neuronal y el desarrollo de la corteza cerebral.	SOSA	LUCAS JAVIER	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Córdoba	El integrante del GR Santiago Quiroga supera el limite de edad permitido para el tipo de proyecto, fecha de nacimiento 25ene1957
PICT-2017-1511	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudios paleoparasitológicos en micromamíferos como indicadores paleoambientales y paleoecológicos en sitios arqueológicos y pa	BELTRAME	MARÍA ORNELA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-1526	Jóvenes	Temas Abiertos	Métodos de dispersión EM, construcción de UAVs y desarrollo de algoritmos de inversión para la obtención de humedad del suelo	FRANCO	MARIANO ANDRÉS	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Instituto de Astronomía y Física del Espacio	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1545	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Redes transnacionales en las Américas: cultura, política e instituciones entre la Argentina y los Estados Unidos, siglo XIX y XX	ZIMMERMANN	EDUARDO ALBERTO	Ciencias Humanas	Fundación Universidad de San Andrés	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1585	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Borges y la biblioteca total	Blanco	Mariela Cristina	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Mar del Plata	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1606	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	PLATAFORMAS NANOTECNOLOGICAS DE LIBERACION DE FARMACOS (PNLFs) PARA EL TRATAMIENTO DE RETINOPATIAS NEOVASCULARES	PALMA	SANTIAGO DANIEL	Tecnología Química	Universidad Nacional de Córdoba	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT con solicitud de beca
PICT-2017-1710	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Desarrollo de estrategias químicas innovadoras destinadas a la determinación de vestigios de tóxicos metálicos y contaminantes e	TALIO	MARÍA CAROLINA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de San Luis	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-1746	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Aplicaciones biomédicas de calentamiento con nanopartículas magnéticas	BRUVERA	IGNACIO JAVIER	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática
PICT-2017-1768	Jóvenes	Temas Abiertos	MODELOS Y ESTRATEGIAS DE ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA EN EL NERVIÓPTICO PARA LA GENERACIÓN DE PATRONES DINÁMICOS CORTICALES	Soletta	Jorge Humberto	Fisiología y Biología Experimental	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-1839	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Mancha gris de la hoja de tomate: bases moleculares de la virulencia y la patogenicidad de <i>Stemphylium lycopersici</i> .	BALATTI	PEDRO	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de La Plata	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-1851	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTOS DE LA INTERACCIÓN DE TIMOQUINONA Y NUEVOS DERIVADOS DE INTERÉS FARMACOLÓGICO SOBRE MODELOS DE MEMBRANAS LIPÍDICAS	DEFONSI LESTARD	MARÍA ELIANA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Tucumán	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1874	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Estudio funcional y estructural del dominio C-terminal de la Alanil ARNt sintetasa de la bacteria antártica <i>Bizionia argentinens</i>	SMAL	CLARA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instituto Leloir	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-1895	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	EXTRACTOS VEGETALES DE APLICACIÓN FITOMÉDICA, CON PROPIEDADES ANTIVIRAL Y ANTIINFLAMATORIA, OBTENIDOS A PARTIR DE PLANTINES DE M	ALCHÉ	LAURA EDITH	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-1906	Equipo de Trabajo	Raíces	Nuevas estrategias antivirales para el tratamiento de las infecciones causadas por flavivirus	GARCIA	CYBELE	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y	Universidad de Buenos Aires	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-1970	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Inmunoterapia experimental con cepa recombinante de <i>Lactococcus Lactis</i> que expresa la proteína de shock térmico HSP65 para contr	BRUNO	MARTIN ALEJANDRO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Universidad Catolica de Cuyo	El IR del proyecto no ha cumplido con obligaciones originadas previamente
PICT-2017-1992	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Rol de la Glicoproteína asociada a mielina (MAG) como target terapéutico para modular la toxicidad mediada por glutamato	LOPEZ	PABLO HÉCTOR HORACIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2013	Jóvenes	Temas Abiertos	Espectroscopia de impedancia aplicada a la determinación in-vivo de neurotransmisores empleando sensores nanoestructurados	Zamora	Mart?n Lucas	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2068	Jóvenes	Temas Abiertos	Protocolos para estimar emisiones de oxido nitroso (N2O) con cámaras BETM en sistemas de producción de maíz del Sudeste Bonaeren	CAMBARERI	GUSTAVO SEBASTIÁN	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT: fecha nacimiento 6ene79

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-2130	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	TOLERANCIA TÉRMICA DE ANFIBIOS ANUROS A LO LARGO DE UN GRADIENTE LATITUDINAL EN ÁREAS DESÉRTICAS DEL OESTE DE ARGENTINA. UNA APR	SANABRIA	EDUARDO	Fisiología y Biología Experimental	Universidad Nacional de San Juan	IR fue anteriormente IR de PICT tipo D subsidiado
PICT-2017-2166	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Producción de plántulas hortícolas con mayor tolerancia a distintos tipos de estrés postrasplante	MUÑOZ	FERNANDO FELIPE	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional del Litoral	El integrante del GR Carlos Bouzo supera el límite de edad permitido para el tipo de proyecto, fecha de nacimiento 19nov1960
PICT-2017-2175	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Aspectos de la dinámica de proteínas mono y politópicas en relación con su estabilidad y función	ROMAN	ERNESTO ANDRÉS	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-2212	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estrategias de potenciación de la activación del eje LKB1-AMPK-p53 para limitar la supervivencia y migración de células derivada	FAVRE	CRISTIÁN	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-2214	Equipo de Trabajo	Raíces	Cambios inducidos por una sobrecarga de colesterol a nivel de los receptores nicotínicos cerebrales: su contribución a la enferm	SODERO	ALEJANDRO OMAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El IR se presentó como IR en más de 1 PICT de la presente convocatoria
PICT-2017-2239	Jóvenes	Temas Abiertos	Evaluación de la transferencia de contaminantes en agua, sedimentos y recursos pesqueros consumidos en zonas portuarias de norpa	PRIMOST	MONICA ANGELINA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-2246	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interacción de los receptores de las células Natural Killer con sus ligandos naturales y con moléculas de evasión virales	MALCHIODI	EMILIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-2255	Jóvenes	Temas Abiertos	FLUCTUACIONES PALEOCLIMÁTICAS, CAMBIOS EN EL USO DEL ESPACIO REGIONAL Y PROCESOS SOCIOCULTURALES PREHISPÁNICOS EN EL VALLE DE YO	MALDONADO	MARIO GABRIEL	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de Tucumán	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2256	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	DESARROLLO SEXUAL Y CARDIOVASCULAR EN FELINOS DOMÉSTICOS: EVALUACIÓN ULTRASONOGRAFICA BIDIMENSIONAL Y DOPPLER	BLANCO	PAULA GRACIELA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de La Plata	El aporte de contraparte es menor al subsidio

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-2283	Jóvenes	Temas Abiertos	La concepción del sí mismo en la filosofía sankhya-yoga de la India antigua. Un abordaje desde la filosofía comparada	MARTINO	GABRIEL	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2342	Jóvenes	Temas Abiertos	La capacitación de los trabajadores del tambo en el contexto de modernización del proceso de ordeño	Vicente	María Eugenia	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2374	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo de plataformas altamente sensibles basadas en Resonancia Palmónica de Superficie para el diagnóstico rápido, difer	Fernandez	MARISA MARIEL	Medicina Humana y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-2377	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	BIORREMEDIACIÓN DE SUELOS IMPACTADOS CON PLAGUICIDAS Y METALES PESADOS: COMPARACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DE ESTRATEGIAS DE ATENUACIÓN,	BENIMELI	CLAUDIA SUSANA	Tecnología del Medio Ambiente	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-2445	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Evaluación de las vías de señalización desencadenadas por el receptor de prolactina como blanco terapéutico para el tratamiento	FERRARIS	MARIA JIMENA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-2457	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Empleo de nanotécnicas para caracterizar la formación de biofilm bajo shear mecánico	YANTORNO	OSVALDO MIGUEL	Tecnología Química	Universidad Nacional de La Plata	El IR se presentó como IR en más de 1 PICT de la presente convocatoria
PICT-2017-2465	Jóvenes	Temas Abiertos	Caracterización de las respuestas impulsivas de individuos adolescentes durante una tarea recompensada	Martinez	Maria Cecilia	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2477	Jóvenes	Temas Abiertos	IDENTIFICACIÓN DE NUEVAS MOLÉCULAS INHIBIDORAS DE LA RNA POLIMERASA DE BVDV Y OTROS VIRUS MIEMBROS DE LA FAMILIA FLAVIVIRIDAE ME	CASTRO	ELIANA FLORENCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad de Buenos Aires	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-2544	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	"Levaduras como agentes de biocontrol de hongos fitopatógenos de interés para el cultivo de cebolla "Allium cepa"	Pesce	Virginia Mercedes	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de San Juan	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-2576	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación del impacto de la asociación gramínea nativa-endofitos foliares sobre la microbiota rizosférica y la productividad veg	NOVAS	MARÍA VICTORIA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad de Buenos Aires	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-2578	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Aprovechamiento integral de la biomasa de Cynara cardunculus L. con fines bioenergéticos y nutraceuticos	CRAVERO	VANINA PAMELA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-2594	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Dinámica y calidad de las fracciones orgánicas edáficas en sistemas con cultivos de cobertura como indicadores de cambios en el	GALANTINI	JUAN ALBERTO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-2635	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas de Impacto Regional	Aceite de oliva extra virgen como agente preventivo contra demencia tipo Alzheimer: Estudios preclínicos y clínicos.	Godoy	Martín Sergio	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Universidad Catolica de Cuyo	El IR se presentó como IR en más de 1 PICT de la presente convocatoria
PICT-2017-2642	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioproducción de nanoanticuerpos anti-UreC para el tratamiento de infecciones de Helicobacter pylori en humanos	FORCATO	DIEGO	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Nacional de Río Cuarto	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-2660	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Tendencia secular del crecimiento, estado nutricional y composición corporal de niños residentes en diferentes contextos socio-a	OYHENART	EVELIA EDITH	Ciencias Humanas	Universidad Nacional de La Plata	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-2662	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Conservación y Manejo de Moluscos Acuáticos de Argentina: Eco-sustentabilidad ambiental y su aplicabilidad como recurso para un	DARRIGRAN	GUSTAVO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Universidad Nacional de La Plata	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-2672	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	FACTORES GENÉTICOS Y EPIGENÉTICOS SOBRE CARACTERES DE FRUTO EN TOMATE	RODRÍGUEZ	GUSTAVO RUBÉN	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-2680	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Nuevas estrategias en el aprovechamiento integral de biomasa residual para la obtención de productos con múltiples aplicaciones.	MOYANO	ELIZABETH LAURA	Ciencias Químicas	Universidad Nacional de Córdoba	No tiene aporte de contraparte

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-2816	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Bioherbicidas y biofertilizantes derivados de extractos, productos aislados y biocarbones de <i>Flourensia</i> spp. (Asteraceae) y de r	SILVA	MARIANA PAOLA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-2862	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Desarrollo y validación de bibliotecas de datos nucleares a partir del modelado computacional de materiales y su interacción con	Granada	Jose Rolando	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica	Por sumatoria de proyectos (integrante del GR Florencia Catargi)
PICT-2017-2914	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estudio e integración de perspectivas para la resolución de problemas en Física	ESCUDERO	CONSUELO	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de San Juan	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-3028	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Un Estudio Econométrico de los Efectos del Cambio Climático sobre la Agricultura. Sus consecuencias para la Argentina	AHUMADA	HILDEGART ALICIA	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Torcuato Di Tella	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-3030	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Plan Argentina Innovadora 2020	Interrelación entre el sistema renina/angiotensina y el complejo tubulina/Na,K-ATPasa como factor determinante de la presión a	SANTANDER	VERÓNICA SILVINA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Río Cuarto	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-3036	Jóvenes	Temas Abiertos	Aves Mesozoicas de Argentina: evolución y paleobiogeografía	Agnolin	Federico	Ciencias de la Tierra e Hidro-atmosféricas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-3038	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Rol de la proteína supresora de tumores Bap1 en desarrollo embrionario: implicancias terapéuticas	AGÜERO	TRISTAN HORACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Universidad Nacional de Tucumán	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-3081	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Biomarcadores de Inflamación y Enfermedad Cardiovascular e Impacto de la Dieta Libre de Gluten en Niños con Enfermedad Celíaca	BOERO	LAURA ESTELA	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad de Buenos Aires	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-3089	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Evaluación de la acción de nuevas moléculas sobre la maquinaria antioxidativa de <i>Trypanosoma cruzi</i> .	Sosa Escudero	Miguel Angel	Ciencias Médicas I: Inmunología. Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-3147	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Alimentación Energética del Centro Astronómico Macón	Hernández	Alejandro Luis	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El aporte de contraparte es menor al subsidio

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-3193	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Metabolitos antifúngicos en Burkholderia ambifaria T16: screening génico e identificación de potenciales inductores de su expres	Alvarez	FLORENCIA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-3236	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	OBTENCIÓN DE PLANTAS TRANSGÉNICAS DE CÍTRICOS CON RESISTENCIA INCREMENTADA A ENFERMEDADES CUARENTENARIAS Y/O EMERGENTES	FILIPPONE	MARÍA PAULA	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El IR se presentó como IR en más de 1 PICT de la presente convocatoria
PICT-2017-3246	Jóvenes	Temas Abiertos	Estimación del Índice de Conservación de Pastizales en Pampas Deprimida y Pampa Austral , una herramienta para el manejo, conser	JAIMES	FLORENCIA ROMINA	Tecnología Agraria y Forestal	Universidad Nacional de Mar del Plata	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-3477	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	ABRIR EL ARCHIVO. USOS, REESCRITURAS E INVENCIONES EN LA LITERATURA Y EL ARTE BRASILEÑOS	Cámara	Mario Cesar	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática, con solicitud de beca
PICT-2017-3600	Jóvenes	Temas Abiertos	Ámbitos, redes de sociabilidad y posicionamientos políticos de las elites episcopal y empresarial católicas argentinas en la pos	MOTTA	GUSTAVO JAVIER	Ciencias Sociales	Universidad Nacional de San Martín	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-3627	Jóvenes	Temas Abiertos	Efecto de arrastre entre la migración y la reproducción en el Pingüino de Magallanes	BARRIONUEVO	MELINA EVA	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Universidad Nacional del Comahue	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-3778	Jóvenes	Temas Abiertos	Impact of hormonal treatment on the post-copulatory behavior of the South American fruit fly Anastrepha fraterculus	ABRAHAM	SOLANA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	IR fue anteriormente IR de PICT tipo B subsidiado
PICT-2017-3802	Equipo de Trabajo	Plan Argentina Innovadora 2020	Plataforma tecnológica de electroporación: Aplicaciones en salud e industria alimentaria	Suárez	Cecilia Ana	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad de Buenos Aires	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-3885	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Interrelación obesidad-estrés en la génesis de trastornos cognitivos. Papel de la flora bacteriana y la inmunidad innata	GENARO	ANA MARÍA	Fisiología y Biología Experimental	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El proyecto ya cuenta con subsidio de la ANPCyT por reconsideración de la presentación 2016
PICT-2017-3897	Jóvenes	Temas Abiertos	Identificación de los blancos génicos asociados a un nuevo factor de transcripción de la familia "Mlra" de Bizionia argentinensi	PELLIZZA PENA	LEONARDO AGUSTÍN	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Fundación Instituto Leloir	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT: fecha nacimiento 31dic75

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-3919	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Aplicación de mapas de riesgo al contagio de la neosporosis, a partir del análisis del rol eco-epidemiológico de animales silves	SCIOSCIA	NATHALIA PAULA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Mar del Plata	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-4005	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Síntesis, formulación y búsqueda de sinergistas de la feromona de la polilla de la vid Lobesia botrana (Lepidoptera: Tortricidae)	KASHIWAGI	GUSTAVO ADOLFO	Tecnología Agraria y Forestal	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT: fecha nacimiento 4jun79
PICT-2017-4009	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Influencias del estado biométrico-emocional de personas interactuando en contextos de entornos virtuales	Ierache	Jorge	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	Universidad de Morón	Los investigadores J Ierache, C Cervino, y E Eszter, superan el límite de edad permitido para el tipo de PICT. Superan el limite permitido de presupuesto para el tipo y categoría de proyecto.
PICT-2017-4050	Jóvenes	Temas Abiertos	Desarrollo del método de impregnación para optimizar la superficie de materiales para aplicaciones en dispositivos electroquímicos	MONTENEGRO HERNÁNDEZ	ALEJANDRA	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Comisión Nacional De Energía Atómica	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-4070	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Efecto antiinflamatorio e inmunomodulador de principios activos derivados de Tessaria absinthioides en el tratamiento de enfermedad	Persia	Andres	Medicina Humana y Salud Pública	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-4192	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Entre la formalidad y la informalidad: trayectorias y representaciones sobre el trabajo, el hábitat y la politicidad popular en	MANEIRO	MARÍA	Ciencias Sociales	Universidad de Buenos Aires	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-4313	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cartografía etnográfica en Misiones (1881-2010)	GALLERO	MARÍA CECILIA	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	El integrante del GR Jorge Pyke supera el limite de edad permitido para el tipo de proyecto, fecha de nacimiento 26feb1966
PICT-2017-4540	Jóvenes	Temas Abiertos	Lineamientos metodológicos para una fenomenología de lo inaparente.	INVERSO	HERNÁN GABRIEL	Ciencias Humanas	Universidad de Buenos Aires	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-4557	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO DE NUEVOS ELECTRODOS Y MÉTODOS DE FABRICACIÓN PARA LA OPTIMIZACIÓN DE CELDAS DE COMBUSTIBLE DE ÓXIDO SÓLIDO DE TEMPER	MARTINEZ SETEVICH	CRISTIAN FABRICIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-4559	Jóvenes	Temas Abiertos	EFFECTO DEL AUMENTO DE LA TEMPERATURA Y LA DISMINUCIÓN DE LA SALINIDAD SOBRE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS PLANCTÓNICAS EN ECOSISTE	ANTACLI	JULIETA CAROLINA	Fisiología y Biología Experimental	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-4565	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	IMPACTO DE LA CRIOPRESERVACIÓN Y LA PRESENCIA DEL VIRUS DE LA DIARREA VIRAL BOVINA SOBRE LA ESTABILIDAD DEL PATRÓN EPIGENÉTICO D	RÍOS	GLENDA LAURA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	Universidad Nacional de Mar del Plata	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-4575	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Cambios inducidos por una sobrecarga de colesterol a nivel de los receptores nicotínicos cerebrales: su contribución a la enferm	SODERO	ALEJANDRO OMAR	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-4578	Jóvenes	Temas Abiertos	Ecología del movimiento de aves a través de gradientes de uso de la tierra y vegetación leñosa en el Chaco seco	MACCHI	LEANDRO	Biodiversidad, Ecología Genética y Evolución	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT según área temática. Contraparte menor al subsidio solicitado.
PICT-2017-4592	Jóvenes	Temas Abiertos	DISCRIMINACIÓN CULTURAL Y PERSECUCIÓN RELIGIOSA EN LOS REINOS HISPANOS (SIGLOS XV-XVII)	CAVALLERO	CONSTANZA EDITH	Ciencias Humanas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	No tiene aporte de contraparte
PICT-2017-4600	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Arritmias ventriculares generadas por mal manejo del calcio. Mecanismos de producción y propagación de las ondas de calcio arrit	MATTIAZZI	ALICIA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Universidad Nacional de La Plata	El IR se haya acogido al beneficio jubilatorio
PICT-2017-4605	Equipo de Trabajo	Temas Abiertos	Estacionalidad estocástica y precios de futuros de commodities	SOLA	MARTIN	Ciencias Económicas y Derecho	Universidad Torcuato Di Tella	El aporte de contraparte es menor al subsidio
PICT-2017-4625	Jóvenes	Plan Argentina Innovadora 2020	Desarrollo de Vacunas Inmunoprotectoras contra la Leishmaniasis utilizando Parásitos Atenuados mediante Ribonucleoproteínas CRIS	SANCHEZ	FERNANDO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Por presentarse en PICT tipo B y en otro PICT de la actual convocatoria
PICT-2017-4627	Jóvenes	Temas Abiertos	DESARROLLO Y EVALUACIÓN DE SISTEMAS DE LIBERACIÓN MODIFICADA PARA TRATAMIENTO DE CÁNCER DE VEJIGA UTILIZANDO SISTEMAS DIRECCIONA	Guzman	Maria Laura	Medicina Humana y Salud Pública	Universidad Nacional de Córdoba	Excede monto del subsidio total permitido para categoría y tipo de PICT. Contraparte menor al subsidio solicitado.

**CONVOCATORIA PICT 2017
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

Código	Tipo de Proyecto	Categoría	Título del proyecto	Apellidos del IR	Nombres del IR	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Observaciones
PICT-2017-4629	Equipo de Trabajo de Reciente Formación	Temas Abiertos	Potenciales blancos moleculares de las estatinas en la prevencion del hepatocarcinoma generado por toxicos ambientales	ALVAREZ	LAURA	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos. Organos y Sistemas de Organos	Universidad de Buenos Aires	El IR supera el límite de edad permitido para el tipo de PICT. Fecha nacimiento 26dic67. Contraparte menor al subsidio solicitado.
PICT-2017-1816	Jóvenes	Temas Abiertos	Intermediación Laboral para Personas en Situación de pobreza	Sconfianza	María Eugenia	Ciencias Sociales	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas	Por presentarse en PICT Tipo B con investigadores integrantes en el GR



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2017 - Año de las Energías Renovables

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO DA PICT 2017 PROYECTOS NO ADMISIBLES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 17 pagina/s.