

CONVOCATORIA PICT APLICADOS 2021
CATEGORÍA I - Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica de Aplicación Intensiva

PROYECTOS NO ADMISIBLES

Código	Apellidos y Nombres del IR	Título del proyecto	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad	Observaciones
PICT-2021-CAT-I-00017	GOLDBAUM, FERNANDO ALBERTO	Plataforma de producción rápida de glicoproteínas y anticuerpos monoclonales recombinantes en células de mamíferos	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas (01)	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable CECILIA CZIBENER y MARIA LAURA CERUTTI no fueron Investigadoras Responsables (IR) de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple con el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres". La contraparte es menor al 27,7% monto total del proyecto.
PICT-2021-CAT-I-00030	ORDÓÑEZ, MARIA VICTORIA	Desarrollo de materiales conductores sustentables y validación en la optimización de bioprocesos.	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas (01)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	NO	La integrante del Grupo Responsable ERIKA ALEJANDRA WOLSKI no fue Investigadora Responsable (IR) de PICT aprobado/s en las convocatorias comprendidas en el período de 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadoras/es Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres" .
PICT-2021-CAT-I-00043	MARCO, JORGE DIEGO	Desarrollo y aplicación de una prueba point of care (POC) para el diagnóstico de las leishmaniasis y tipificación de sus agentes etiológicos, soportada en datos de secuenciación de siguiente generación (NGS)	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología (18)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	NO	La integrante del Grupo Responsable PAOLA ANDREA BARROSO no fue Investigadora Responsable de PICT aprobado/s en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres".
PICT-2021-CAT-I-00059	BELLOTTI, NATALIA	Aditivos verdes obtenidos a partir de extractos vegetales aplicados en tecnología de recubrimientos funcionales	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales (10)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	NO	La integrante del Grupo Responsable MARTA CECILIA DEYA no fue Investigadora Responsable de PICT aprobado/s en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres".
PICT-2021-CAT-I-00072	TOLLEY, ALFREDO JUAN	Desarrollo de bombas de calor geotérmicas basadas en materiales elastocalóricos: tecnología clave para mejorar la habitabilidad en zonas patagónicas.	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales (10)	Comisión Nacional De Energía Atómica [CNEA]	NO	El proyecto presentado no cumple con el criterio que indica que "al menos la mitad de los integrantes del Grupo Responsable deberán ser mujeres"
PICT-2021-CAT-I-00076	DOVA, MARIA TERESA	Desarrollo de nuevas tecnologías para el sistema de trigger y adquisición de datos del detector ATLAS para la Fase-II del LHC a alta luminosidad (HL-LHC)	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas (03)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS [CONICET]	NO	El proyecto presentado no cumple con el criterio que indica que "al menos la mitad de los integrantes del Grupo Responsable deberán ser mujeres"
PICT-2021-CAT-I-00087	BENTANCOR, LETICIA VEÓNICA	BIOFARMACOS BASADOS EN ENDOLISINAS RECOMBINANTES PARA EL TRATAMIENTO DE MASTITIS BOVINA COMO NUEVA ESTRATEGIA PARA EL REPLAZO DE LA TERAPIA ANTIBIOTICA	Tecnología Pecuaria y Pesquera (12)	Universidad Nacional de José Clemente Paz [UNPAZ]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable FLORENCIA CELESTE MANSILLA y MELINA MARÍA BELÉN MARTÍNEZ no fueron Investigadoras Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".

CONVOCATORIA PICT APLICADOS 2021
CATEGORÍA I - Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica de Aplicación Intensiva

PROYECTOS NO ADMISIBLES

Código	Apellidos y Nombres del IR	Título del proyecto	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad	Observaciones
PICT-2021-CAT-I-00098	BORGHI, CARLOS EDUARDO	Integrando geomática ambiental, dispositivos automáticos de toma de datos (radiocollares GPSs y cámaras trampas) y muestreo de campo para comprender los efectos de la ganadería sobre la biodiversidad. El Monte sanjuanino como caso de estudio	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución (05)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	NO	Los integrantes del Grupo Responsable STELLA MARIS GIANNONI, NATALIA DEL PILAR ANDINO, NANCY VERÓNICA MARINERO y FLAVIO MARTÍN CAPPÀ no fueron Investigadoras/r Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el periodo 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres y al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".
PICT-2021-CAT-I-00099	GIUSIANO, GUSTAVO EMILIO	Producción de antígenos recombinantes para el diagnóstico de paracoccidiodiomicosis basados en la epidemiología actual de Argentina	Medicina Humana y Salud Pública (17)	Universidad Nacional del Nordeste [UNNE]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable MARÍA SOLEDAD GAMARRA y SUSANA CORDOBA no fueron Investigadoras Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el periodo 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres y al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".
PICT-2021-CAT-I-00127	MENEGOTTO, ANDREA CECILIA	Vocales, lenguaje inclusivo y big data. Hacia un Laboratorio de Análisis Lingüísticos	Ciencias Humanas (16)	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS [CONICET]	NO	La investigadora responsable ANDREA CECILIA MENEGOTTO no fue Investigadora Responsable de PICT aprobado/s en las convocatorias comprendidas en el periodo 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019".
PICT-2021-CAT-I-00137	TADEY, MARIANA	Utilización de plantas nativas del Monte para parquización de zonas urbanas en regiones áridas	Tecnología del Medio Ambiente (13)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable MARIANA SOLANS, MELISA BLACKHALL y JORGELINA FRANZESE no fueron Investigadoras Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el periodo 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".
PICT-2021-CAT-I-00143	CATALDI, ANGEL ADRIÁN	Generación de un bioproducto de calostro para el control bovino de la colonización de E. coli productor de toxina Shiga (STEC) responsable del Síndrome Urémico Hemolítico	Tecnología Pecuaria y Pesquera (12)	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria [INTA]	NO	Las/los integrantes del Grupo Responsable FLAVIA SACERDOTI, DANIEL ALEJANDRO VILTE, ELSA ZOTTA, MARIANO LARZABAL y WANDERSON MARQUES DA SILVA no fueron Investigadoras/es Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el periodo 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".

CONVOCATORIA PICT APLICADOS 2021
CATEGORÍA I - Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica de Aplicación Intensiva

PROYECTOS NO ADMISIBLES

Código	Apellidos y Nombres del IR	Título del proyecto	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad	Observaciones
PICT-2021-CAT-I-00149	ALVAREZ, EZEQUIEL	Desarrollo y entrenamiento de algoritmos para el monitoreo y análisis de discursos de odio en la esfera pública digital en castellano (Argentina)	Ciencias Sociales (04)	Universidad Nacional de San Martín [UNSAM]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable MARIANA CECILIA DE GAINZA y LUCIA WEGELIN no fueron Investigadoras Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres y al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".
PICT-2021-CAT-I-00161	ROTHIS, LUIS MARTIN	Hacia una caracterización más integral de las fuentes sísmicas en una evaluación de amenaza sísmica. Caso de estudio: potenciales fuentes sísmicas del valle de Pedernal, departamento de Sarmiento, provincia de San Juan	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas (07)	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	NO	El investigador responsable LUIS MARTIN ROTHIS no fue Investigador Responsable de PICT aprobado/s en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019".
PICT-2021-CAT-I-00173	SLAWINSKI, EMANUEL	Sistema de Interfaz y Control para Internet Táctil	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica (11)	Universidad Nacional de San Juan [UNSJ]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable MARÍA ELISA PEREZ BERENGUER, NATALIA MARTINA LOPEZ CELANI y ADRIANA NATACHA AMICARELLI no fueron Investigadoras Responsable de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres".
PICT-2021-CAT-I-00176	CZAJKOWSKI, JORGE DANIEL	Geotermia de baja entalpia para grupos de edificios energía cero y bajas emisiones de gases de efecto invernadero.	Tecnología del Medio Ambiente (13)	Universidad Nacional de La Plata [UNLP]	NO	El investigador Responsable y los/as integrantes del Grupo Responsable no fueron Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019".
PICT-2021-CAT-I-00181	CORMICK, GABRIELA	Factibilidad de agregado de calcio en agua de red para mejorar la ingesta diaria de calcio de la población argentina.	Medicina Humana y Salud Pública (17)	Instituto de Efectividad Clínica y Sanitaria [IECS]	NO	La investigadora Responsable, GABRIELA CORMICK y la integrante del Grupo Responsable MIRIAM SOSA no fueron Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019".
PICT-2021-CAT-I-00184	ARIAS, ANDRES	Desarrollo e Implementación de un Sistema Integral y Autónomo de Monitoreo Ambiental Costero	Tecnología del Medio Ambiente (13)	Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas [CONICET]	NO	La integrante del Grupo Responsable VANESA LILIANA PERILLO no fue Investigadora Responsable de PICT aprobado/s en las convocatorias comprendidas en el período 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".

CONVOCATORIA PICT APLICADOS 2021
CATEGORÍA I - Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica de Aplicación Intensiva

PROYECTOS NO ADMISIBLES

Código	Apellidos y Nombres del IR	Título del proyecto	Area tematica principal	Institucion Beneficiaria	Admisibilidad	Observaciones
PICT-2021-CAT-I-00189	CULZONI, MARIA JULIA	Tecnología sustentable para la generación de enmiendas orgánicas de alto valor agronómico como medida de gestión y reducción de residuos generados en granjas porcinas	Tecnología del Medio Ambiente (13)	Universidad Nacional del Litoral [UNL]	NO	Las integrantes del Grupo Responsable CARLA MARIELA TEGLIA, MILAGROS MONTEMURRO, ROMINA BRASCA y MIRTA RAQUEL ALCARAZ no fueron Investigadoras Responsables de PICT aprobados en las convocatorias comprendidas en el periodo 2014 a 2019, por lo que el proyecto no cumple el criterio de que el grupo responsable "deberá estar constituido por al menos 3 investigadores/as que hayan sido Investigadores/as Responsables de PICT aprobados en las convocatorias 2014 a 2019, de los cuales al menos la mitad deberán ser mujeres y al menos uno/a de ellos/as deberá tener fecha de obtención del último título de grado desde el 2006 en adelante".



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Hoja Adicional de Firmas
Anexo

Número:

Referencia: ANEXO DA CONVOCATORIA PICT APLICADOS 2021 CATEGORÍA I PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y TECNOLÓGICA DE APLICACIÓN INTENSIVA- PROYECTOS NO ADMISIBLES

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 4 pagina/s.