

**ANEXO PICT- E - NL  
PROYECTOS NO ADMISIBLES**

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00016	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Laboratorio de Biología Molecular y estudios genómicos del Instituto de Investigaciones de Enfermedades Tropicales (IINET)-Universidad Nacional de Salta, Oran, Salta.	CIMINO	RUBÉN OSCAR	Ciencias Médicas I: Inmunología, Enfermedades Infecciosas, Oncología y Hematología	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SALTA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00024	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento del equipamiento en los laboratorios de Diagnóstico Histopatológico, Biología Celular y Microscopia Óptica	SÁNCHEZ	SEBASTIÁN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00030	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Investigación de los mecanismos moleculares, fisiológicos y herramientas terapéuticas para la enfermedad de Chagas, cardiomiopatías, enfermedades renales, hematológicas y oncológicas	COSTAS	MÓNICA ALEJANDRA	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00033	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	La liofilización como método de preservación de colección de cultivos autóctonos de la región patagónica	VALLEJO	MARISOL	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00040	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Nuevas tecnologías aplicadas a investigación y servicios en Geociencias y recursos naturales en Patagonia Norte.	GONZÁLEZ	PABLO DIEGO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	SERVICIO GEOLOGICO MINERO ARGENTINO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000 Tener completa la información requerida en el formulario de presentación.
01-PICTE-2022-05-00048	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	La co-producción de conocimientos en el vínculo universidad-territorio a partir de la realización de producción audiovisual en el Área de Producción Audiovisual del Departamento de Educación de la UNLU	DI MATTEO	ÁLVARO JAVIER	Ciencias Sociales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJAN	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00066	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Modernización de equipamiento de laboratorio para la evaluación de recursos pesqueros y estudios en el ecosistema marino del Golfo San Matías (Patagonia Argentina)	MEDINA	ALONSO ISMAEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00069	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento del la Unidad de Digitalización 2D y 3D y del Laboratorio MORPHOS de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo	DAMBORENEA	MARIA CRISTINA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00071	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	LA NEOTECTÓNICA Y SU RELACIÓN CON EL FLUJO DE AGUA SUBTERRÁNEA EN LOS VALLES INTERMONTANOS DE LA PRECORDILLERA SANJUANINA	PERUCCA	LAURA PATRICIA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00090	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento de la línea de investigación "invertebrados acuáticos" del Departamento Entomología del Instituto de Biología de la Altura - UNJu	ZAMAR	MARÍA INÉS	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD NACIONAL DE JUJUY	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Cada presentación debe estar compuesta por un grupo de 3 a 6 investigadores/as donde al menos uno/a de ellos/as haya sido IR en proyectos subsidiados PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCyT desde las convocatorias del año 2015.
01-PICTE-2022-05-00098	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Adquisición de equipamiento científico para la generación de nuevas tecnologías y desarrollo de operaciones críticas de alto uso destinado a espacios comunes del Dpto. de Microbiología e Inmunología de la FCEFQN de la UNRC.	CAVAGLIERI	LILIA RENÉE	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00123	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento de las capacidades genéticas-moleculares para el monitoreo de la biodiversidad de las ecorregiones andinas	MARTÍNEZ	JUAN JOSÉ	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00125	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Laboratorio de Analisis Químicos de biocombustibles, biomateriales con aplicaciones tecnológicas y contaminantes del medio ambiente	ACEVEDO	DIEGO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00131	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Matalizadora para SECEGRIN	PIÑA	CARLOS IGNACIO	Ciencias Biológicas de Células y Moléculas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes
01-PICTE-2022-05-00141	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Laboratorio de secuenciamiento de próxima-generación	OLAVE	MELISA	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00153	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento del Laboratorio ambiental CINEA-FCH-UNICEN	BANDA NORIEGA	ROXANA BETTINA	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00156	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	DETERMINACIÓN QUÍMICA Y MINERALÓGICA DE ROCAS Y SEDIMENTOS DE LOS VALLES INTERMONTANOS DE LA PROVINCIA DE SAN JUAN, ARGENTINA	OCAÑA	RAÚL EMMANUEL	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00159	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Interacción de luz muy inhomogénea con sistemas biológicos	QUINTEIRO	GUILLERMO FEDERICO	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00160	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fundación Miguel Lillo, equiparla para optimizar la investigación y transferencia	VIRLA	EDUARDO GABRIEL	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	FUNDACION MIGUEL LILLO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00161	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Incremento de las capacidades de cromatografía líquida del INCITAP	MAZZAFERRO	LAURA	Tecnología Química	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00166	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Nanopartículas exosomales como método de delivery del biofarmacéutico Brecept, un nuevo desarrollo tecnológico para el tratamiento de cáncer colorrectal	REPOSSI MÁRQUEZ	PABLO GASTÓN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Cada presentación debe estar compuesta por un grupo de 3 a 6 investigadores/as donde al menos uno/a de ellos/as haya sido IR en proyectos subsidiados PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCyT desde las convocatorias del año 2015.
01-PICTE-2022-05-00177	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento del equipamiento científico para el abordaje de proyectos de investigación multidisciplinarios y la prestación de servicios científico-técnicos en Química e Ingeniería Ambiental	DALMASSO	PABLO ROBERTO	Ciencias Químicas	UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes
01-PICTE-2022-05-00185	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Renovación de Equipamiento Esencial para la Síntesis y Caracterización de Compuestos Químicos y Materiales en el NOA	FAGALDE	FLORENCIA	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00191	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Mejoramiento de las capacidades de purificación y análisis de Metabolitos Secundarios en los laboratorios de la FCNyCS	CÓRDOBA	OSVALDO LEÓN	Tecnología Química	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA SAN JUAN BOSCO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00192	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Tecnologías Aplicadas a la cadena de valor del H2 verde	BOSSO	JONATHAN EMMANUEL	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes
01-PICTE-2022-05-00195	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Renovación y mejora de equipamiento para mediciones de corrosión en estructuras de hormigón armado	DUFFO	GUSTAVO SERGIO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes
01-PICTE-2022-05-00198	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Creación del Laboratorio Traslacional de Diagnóstico por Imágenes en Patología Cardiovascular	GONZÁLEZ	GERMÁN ESTEBAN	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00203	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Modernización del equipamiento de la red de servicios e investigación de las nuevas instalaciones del Instituto de Investigación y Tecnología en Reproducción Animal	LOMBARDO	DANIEL MARCELO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00205	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Estudio integral de biología reproductiva en plantas con flor: diferentes enfoques, especialidades y niveles de organización	TORRETTA	JUAN PABLO	Biodiversidad, Ecología, Genética y Evolución	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000 Tener completa la información requerida en el formulario de presentación

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00211	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Adquisición de nuevos equipamientos para laboratorios de la Facultad de Recursos Naturales, Universidad Nacional de Formosa.	ORRABALIS	CAMILO JAVIER	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Cada presentación debe estar compuesta por un grupo de 3 a 6 investigadores/as donde al menos uno/a de ellos/as haya sido IR en proyectos subsidiados PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCyT desde las convocatorias del año 2015.
01-PICTE-2022-05-00213	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Efecto de la cirugía bariátrica (CB) sobre el metabolismo de colesterol intestinal	NOGUEIRA	JUAN PATRICIO	Ciencias Médicas II: Fisiología y Fisiopatología de Tejidos, Órganos y Sistemas de Órganos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE FORMOSA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes
01-PICTE-2022-05-00224	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Estudio de Alteraciones hidrotermales mediante espectrometría de reflectancia SWIR/VISNIR	GUIDO	DIEGO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00225	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Del modelado numérico académico a la simulación computacional de problemas en la ingeniería	MROGINSKI	JAVIER LUIS	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DEL NORDESTE	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000 Se podrá solicitar un máximo de 3 equipos
01-PICTE-2022-05-00227	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Infraestructura Computacional para la Evaluación Empírica Distribuida de Herramientas de Análisis Automático de Programas	AGUIRRE	NAZARENO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00229	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Laboratorio de mapeo de alta resolución y preparación de materiales geológicos	PINOTTI	LUCIO PEDRO	Ciencias de la Tierra e Hidro-Atmosféricas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00232	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Probe Station para caracterización de circuitos integrados fotónicos y electrónicos	COSTANZO CASO	PABLO ALEJANDRO	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	COMISION NACIONAL DE ENERGIA ATOMICA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00233	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Estudios moleculares y morfológicos en enfermedades virales de interés en producción y sanidad animal	BARBEITO	CLAUDIO GUSTAVO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00234	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Uso de tecnología LIDAR para la evaluación de problemáticas ambientales en el centro de Argentina	RAUBER	RUTH BIBIANA	Tecnología del Medio Ambiente	UNIVERSIDAD NACIONAL DE VILLA MERCEDES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Cada presentación debe estar compuesta por un grupo de 3 a 6 investigadores/as donde al menos uno/a de ellos/as haya sido IR en proyectos subsidiados PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCyT desde las convocatorias del año 2015.
01-PICTE-2022-05-00236	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Fortalecimiento de las capacidades productivas del IdICaL a través de la adquisición de un liofilizador	PRIMO	MARÍA EVANGELINA	Tecnología Pecuaria y Pesquera	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00237	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Nanomateriales para el desarrollo de energías sustentables..	LEIVA	EZEQUIEL PEDRO MARCOS	Ciencias Químicas	CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.
01-PICTE-2022-05-00241	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	DESARROLLO DE NUEVAS TECNOLOGÍAS PARA APLICACIONES EN MEDICIONES BIOLÓGICAS, MICROFLUÍDICA Y BIOSENSORES	MADRID	ROSSANA ELENA	Tecnología Informática de las Comunicaciones y Electrónica	UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00247	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Equipamiento para el análisis de la calidad de alimentos de origen animal y de la composición química de las dietas utilizadas en su producción	RABOSI	ALEJANDRO	Tecnología Pecuaria y Pesquera	UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III. Todos/as los/as integrantes del Grupo Responsable deben pertenecer a la Unidad Ejecutora incluida en la presentación
01-PICTE-2022-05-00250	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Ampliación de las capacidades tecnológicas del ICIFI	ASCIUTTO	ELIANA KARINA	Ciencias Físicas, Matemáticas y Astronómicas	UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN MARTIN	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00255	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Simulador de Vuelo por Instrumentos como dispositivo didáctico para la enseñanza por competencias en Ingeniería. Origen nacional y certificado por ANAC	CONTE	DANIEL ALDO	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD TECNOLOGICA NACIONAL	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: El valor mínimo por equipo deberá ser el equivalente en pesos de \$ 3.300.000
01-PICTE-2022-05-00256	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	: "IDENTIFICACIÓN Y AISLAMIENTO DE CEPAS AUTÓCTONAS DE INTERÉS TECNOLÓGICO (Bacterias Lácticas y Levaduras) PARA LA OBTENCION DE ALIMENTOS FERMENTADOS A PARTIR DEL USO DE MATERIA PRIMA PROVENIENTES DEL SECTOR AGROINDUSTRIAL DE LA PROVINCIA DE LA RIOJA"	SÁNCHEZ	ELVIRA CARLA	Tecnología de Alimentos	UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Un/a investigador/a podrá participar en un solo Grupo Responsable de la presente convocatoria. El Grupo Responsable incluyendo al Investigador/a Responsable, deberá estar constituido por un mínimo de 3 y un máximo de 6 integrantes
01-PICTE-2022-05-00259	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Laboratorios de accionamientos eléctricos y electrónicos	DE ANGELO	CRISTIAN HERNÁN	Tecnología Energética Minera Mecánica y de Materiales	UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO	<b>NO</b>	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Las unidades ejecutoras no podrán haber sido subsidiadas en la convocatoria PICTE-2018 ni PICT Aplicados Categorías I, II, y III.

PROYECTO	LLAMADO	TITULO	APELLIDO IR	NOMBRE IR	AREA TEMATICA PRINCIPAL	IB	Admisibilidad SI-NO	Observaciones Admisibilidad
01-PICTE-2022-05-00260	PICTE NUEVOS LABORATORIOS 2022	Análisis de pureza de hidrógeno	PUELLES	MARÍA MABEL	Ciencias Químicas	INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGIA INDUSTRIAL	NO	No admisible ya que no cumple con el/los criterio/s que establece/n que: Cada presentación debe estar compuesta por un grupo de 3 a 6 investigadores/as donde al menos uno/a de ellos/as haya sido IR en proyectos subsidiados PICT, PICTO (en cualquiera de sus modalidades), PICT Start Up, PID o PID Clínico financiados por el FONCYT desde las convocatorias del año 2015.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
1983/2023 - 40 AÑOS DE DEMOCRACIA

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Anexo**

**Número:**

**Referencia:** ANEXO PICT-E NL 2022 - PROYECTOS NO ADMISIBLES

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 14 pagina/s.