



ANEXO I
Resolución N°

CATEGORÍA: Presentación de trabajos en eventos científico-tecnológicos – Actividades nacionales
Cuadro 1: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido del solicitante (1)	Nombre del solicitante (1)	Código de PID	Nombre del PID en el que se enmarca la solicitud	Nombre del evento (2)	Lugar y fecha del evento	Monto adjudicado en \$ (3)	Suplente/s para realizar la actividad (4)
García Blesa	Hernán Manuel	ASIFNBA0010125	Análisis de señales aplicando transformaciones geométricas de secuencias simbólicas y medidas informacionales	X Congreso de Matemática Aplicada, Computacional e Industrial - MACI 2025	Córdoba, del 12 al 15 de mayo	\$ 130.000	
Gere	José Ignacio	MSTCBA0010170	Determinación de factores de emisión de sistemas modales en ganadería bovina argentina: producción de carne y de leche	1° Simposio de Ganadería en Humedales - SIGAH 2025	San Javier, Santa Fe, 28 y 29 de marzo	\$ 130.000	
Meichtry	Jorge Martín	MSTCBA0008699	Remoción de arsénico y flúor de aguas y efluentes mediante electrocoagulación y filtros reactivos basados en hierro metálico, y estabilización/solidificación de los residuos generados	XXIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica - CAFQI 2025	Modalidad virtual, del 22 al 25 de abril de 2025	\$ 40.000	



Pollo Cattaneo	María Florencia	BATOTC221	Creación de un modelo integral de gestión del conocimiento para las PyMes argentinas	XXVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2025	Mendoza, 10 y 11 de abril	\$ 130.000	
Ramallo	Milena	TEAIABA0008365TC	Las concepciones de tecnología de los estudiantes avanzados de Ingeniería Industrial: relación con la formación universitaria y la experiencia laboral. Un estudio en las facultades regionales Buenos Aires, La Plata y Chubut (UTN)	XX Congreso TEYET de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología	Avellaneda, Buenos Aires, 12 y 13 de junio	\$ 54.320	Elida Clara Repetto
Sánchez	Pablo César Vicente	MSTCBA0010156	Aplicación de procesos avanzados electroquímicos combinados con tratamientos biológicos para reuso de agua de proceso en la industria textil	XXIV Congreso Argentino de Físicoquímica y Química Inorgánica - CAFQI 2025	Modalidad virtual, del 22 al 25 de abril de 2025	\$ 40.000	
Straccia	Luciano Nicolás	SIPPBA0008631	Creación de un observatorio tecnológico de la gestión del conocimiento en la ciudad de Buenos Aires	XXVII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2025	Mendoza, 10 y 11 de abril	\$ 130.000	
Suárez	Federico	CCTCBA0010192	Electrónica para aplicaciones espaciales y nucleares experimentales de alto nivel de radioactividad	EAMTA CAE 2025	CABA, del 10 al 14 de marzo	\$ 130.000	Luis Alberto Martínez
						\$ 784.320	



CATEGORIA: Presentación de trabajos en eventos científico-tecnológicos - Actividades internacionales

Cuadro 2: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido del solicitante (1)	Nombre del solicitante (1)	Código de PID	Nombre del PID en el que se enmarca la solicitud	Nombre del evento (2)	Lugar y fecha del evento	Monto adjudicado en \$ (3)	Suplente/s para realizar la actividad (4)
Armentano Feijoo	Ricardo Luis	ICTCABA0008443TC	Plataforma tecnológica IoMT basada en inteligencia computacional para prevención y predicción de enfermedades cardiovasculares	The 47th Annual International Conference of The IEEE Engineering in Medicine and Biology Society - EMBC'25	Copenhague, Dinamarca, del 14 de julio al 17 de julio	\$ 260.000	
Chatterjee	Parag	SITCBA0008600TC	Inteligencia artificial para el análisis predictivo en salud mental	The 47th Annual International Conference of The IEEE Engineering in Medicine and Biology Society - EMBC'25	Copenhague, Dinamarca, del 14 de julio al 17 de julio	\$ 260.000	
Cukierman	Uriel Rubén	TEECBA0010055TC	Inteligencia artificial y educación en ingeniería: desafíos y oportunidades	22nd International Conference on Smart Technologies & Education Smart Technologies for an All-Electric Society	Santiago de Chile, Chile, del 9 al 11 de abril	\$ 260.000	
Cyberknop	Leandro Javier	ICTCBA0010137TC	Modelos digitales 1D y herramientas de inteligencia computacional aplicados a la salud cardiovascular	The 47th Annual International Conference of The IEEE Engineering in Medicine and Biology Society - EMBC'25	Copenhague, Dinamarca, del 14 de julio al 17 de julio	\$ 260.000	
Marino	Patricia Noemí	MSTCBA0010191	Economía circular en el sector textil-moda	7th International Conference on Natural Fibers - ICNF2025	Lisboa, Portugal, del 16 al 18 de junio	\$ 220.000	



*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires*

2025 – “Año de la Reconstrucción de la Nación Argentina”

Palmieri	Juan María	TETEUBA0008718	Impacto de los recursos educativos abiertos en las instituciones de educación superior de Argentina y Latinoamérica	22nd International Conference on Smart Technologies & Education Smart Technologies for an All-Electric Society	Santiago de Chile, Chile, del 9 al 11 de abril	\$ 260.000	
Toranzo Calderón	Joaquín	CCECBA0008603	Fusión de sensores para navegación de robots móviles autónomos en ambientes industriales	XXI Brazilian Logic Conference	San Pablo, Brasil, del 12 a 16 de mayo	\$ 260.000	
Torós	Paula	MAIFNBA0010075	Análisis de recubrimientos anticorrosivos sobre magnesio AZ31 obtenidos mediante la técnica de plasma.	XXIII Congreso Internacional de Metalurgia y Materiales - SAM-CONAMET	Concepción, Chile, agosto	\$ 260.000	
						\$ 2.040.000	



CATEGORIA: Participación/asistencia a cursos o eventos científico-tecnológicos (sólo para estudiantes) - Actividades nacionales

Cuadro 3: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido del solicitante (1)	Nombre del solicitante (1)	Código de PID	Nombre del PID en el que se enmarca la solicitud	Nombre del evento (2)	Lugar y fecha del evento	Monto adjudicado en \$ (3)
Fernández Gomory	Ada Zoe Jucika	CCTCBA0010192	Electrónica para aplicaciones espaciales y nucleares experimentales de alto nivel de radioactividad	EAMTA CAE 2025	CABA, del 10 al 14 de marzo	\$ 88.320
Glecer	Bruno	CCTCBA0010192	Electrónica para aplicaciones espaciales y nucleares experimentales de alto nivel de radioactividad	EAMTA CAE 2025	CABA, del 10 al 14 de marzo	\$ 88.320
						\$ 176.640

Criterios para la asignación de los subsidios para las categorías “Presentación de trabajos en eventos científico-tecnológicos” y “Participación/asistencia a cursos o eventos científico-tecnológicos (sólo para estudiantes)”

- a) Los montos establecidos en la columna (3) de los Cuadros 1 y 2 serán asignados a los beneficiarios establecidos en la columna (1), al exclusivo efecto de realizar las actividades detalladas en cada caso en la columna (2).
- b) En caso de que el beneficiario de la columna (1) informe que no realizará la actividad, el monto de la columna (3) será asignado a los beneficiarios detallados en la columna (4) siguiendo el orden establecido.
- c) Establecer que para la ejecución y cobro de los subsidios deberán cumplimentarse los siguientes pasos:
- Los beneficiarios de los subsidios deberán notificarse de la presente Resolución ante la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (SeCTIP).
 - Los beneficiarios de los subsidios deberán entregar en la SeCTIP la constancia de la aprobación de/l trabajo/s por parte del organizador del evento, así como el trabajo completo.
 - La SeCTIP, una vez acreditada la aprobación del trabajo, informará por nota a la Secretaría Administrativa a los efectos de liberar los fondos correspondientes. Se deja establecido que dicho trámite de solicitud y tramitación de fondos se estima en un plazo mínimo de 5 (cinco) días hábiles.
 - Los beneficiarios que no realicen la actividad correspondiente deberán notificar a la SeCTIP con la antelación suficiente para dar cumplimiento a las tramitaciones necesarias que permitan a los suplentes realizar las actividades solicitadas.



CATEGORIA: Organización y realización de eventos científico-tecnológicos en Sedes Medrano y Campus
Cuadro 4: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido del solicitante (1)	Nombre del solicitante (1)	Código de PID	Nombre del PID en el que se enmarca la solicitud	Nombre del evento (2)	Lugar y fecha del evento	Monto adjudicado en \$ (3)
D'Angona	Pablo Adrián	ENPPBA0008709	Estudio de la integración de generación fotovoltaica en entramados urbanos densamente poblados	5º Jornadas de Eficiencia Energética	UTN.BA, Sede Campus, 2 de junio	\$ 200.000
Haim	Pablo Alejandro	ENTCBA0008602	Validación del prototipo del convertidor de energía undimotriz de la UTN.BA	XVI Jornada de Energías Renovables	UTN.BA, Sede Campus, 7 de mayo	\$ 200.000
Suárez	Federico	CCTCBA0010192	Electrónica para aplicaciones espaciales y nucleares experimentales de alto nivel de radioactividad	5º Workshop de Física Electrónica	UTN.BA, Sede Medrano, 28 de julio	\$ 200.000
						\$ 600.000

Criterios para la asignación de los subsidios de la categoría “Organización y realización de eventos científico-tecnológicos en Sedes Medrano y Campus”

- a) El monto establecido en la columna (3) será asignado al beneficiario establecido en la columna (1), al exclusivo efecto de realizar la actividad detallada en la columna (2).
- b) Establecer que para la ejecución y cobro del subsidio deberán cumplimentarse los siguientes pasos:
- El beneficiario del subsidio deberá notificarse de la presente Resolución ante la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva (SeCTIP).
 - La SeCTIP informará por nota a la Secretaría Administrativa a los efectos de liberar los fondos correspondientes. Se deja establecido que dicho trámite de solicitud y tramitación de fondos se estima en un plazo mínimo de 5 (cinco) días hábiles.