



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 en caso de que el titular no acepte (4)
Gottardo	Marcelo Oscar	MSUTNBA0006561	Análisis de tecnologías de corrección domiciliarias para potabilización de aguas en zonas peri urbanas y propuesta de mejora	VII Congreso Bienal PROIMCA - VI Congreso Bienal PRODECA	Villa María, Córdoba, del 22 al 24 de junio 2022	\$ 22.000	
Straccia	Luciano Nicolás	SIECABA0008201TC	Arquitectura tecnológica para la gestión del conocimiento	XXV Ibero-American Conference on Software Engineering	Córdoba, del 13 al 17 de junio de 2022	\$ 22.000	
Haim	Pablo Alejandro	ENUTNBA0005100	Caracterización del primer equipo convertidor de la energía undimotriz del país en escala real diseñado en la UTN.BA	Workshop de Energías del Mar Argentino	Mar del Plata, 20 al 22 de abril del 2022	\$ 22.000	
Tolosa	Aníbal Guillermo	ECUTNBA0007659	Desarrollo de métodos avanzados de diseño de estructuras de acero	27° Jornadas argentinas de ingeniería estructural	Rosario, Santa Fe, del 28 de septiembre al 1° de octubre de 2022	\$ 22.000	
Doallo	Marcelo	CCUTNBA0005211	Diseño de modulador por amplitud de pulso y generador de señales implementado sobre FPGA	EDUNINE2022- VI IEEE World Engineering Education Conference	Buenos Aires, del 13 al 16 de marzo 2022	\$ 22.000	



Panizzi	Marisa Daniela	SIUTNBA0006576	Estudio del proceso de implantación de sistemas informáticos en el contexto industrial de la República Argentina	XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación	Mendoza, del 28 al 29 de abril 2022	\$ 22.000	
Verrastro	Sebastián	CCECBBA0008140	Investigación y desarrollo de robótica colaborativa aplicada al mapeo de espacios 3D sobre cuadricópteros con múltiples sensores	XI Jornadas Argentinas de Robótica	San Carlos de Bariloche, del 9 al 11 de marzo 2022	\$ 22.000	
Ramallo	Milena	TEUTNBA0005147	La sustentabilidad en la formación de los ingenieros en sistemas de información y en ingeniería electrónica. Una experiencia pedagógica de innovación a partir de estrategias de simulación	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería y Sociedad JISO 2022	Córdoba, del 19 y 20 de mayo 2022	\$ 22.000	
Gayoso	María Celia	TEUTIBA0005184TC	Las actuales transformaciones del sector productivo y del mundo del trabajo: el desafío de la formación de ingenieros en el inicio del siglo XXI	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería y Sociedad JISO 2022	Córdoba, del 19 y 20 de mayo 2022	\$ 22.000	Manterola, Sergio Daniel
Repetto	Elida Clara	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)	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería y Sociedad JISO 2022	Córdoba, del 19 y 20 de mayo 2022	\$ 22.000	
Pollo Cattaneo	Maria Florencia	SIUTIBA0005103TC	Prácticas ingenieriles aplicadas para la implementación de sistemas inteligentes basados en machine learning	XXIV Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación	Mendoza, del 28 al 29 de abril 2022	\$ 22.000	
Toranzo Calderón	Joaquín Santiago	CCUTIBA0006609TC	Robot planning basado en comportamientos	XI Jornadas Argentinas de Robótica	San Carlos de Bariloche, del 9 al 11 de marzo 2022	\$ 22.000	Alberino, Sergio



Mehri	Misha	MSUTIBA0004700TC	Tecnologías de remoción de contaminantes ambientalmente importantes mediante nanomateriales basados en hierro por métodos de química verde	VII Congreso Bienal PROIMCA - VI Congreso Bienal PRODECA	Villa María, Córdoba, del 22 al 24 de junio 2022	\$ 22.000	
Enrico Cuniolo	Agostina	MSIAIBA0006577TC	Tratamiento de aguas y efluentes conteniendo arsénico y flúor mediante procesos electroquímicos, y disposición final de los residuos mediante estabilización/solidificación	VII Congreso Bienal PROIMCA - VI Congreso Bienal PRODECA	Villa María, Córdoba, del 22 al 24 de junio 2022	\$ 22.000	
Lan	Luis Eugenio	MSIAIBA0006577TC	Tratamiento de aguas y efluentes conteniendo arsénico y flúor mediante procesos electroquímicos, y disposición final de los residuos mediante estabilización/solidificación	Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas "CLICAP 2022"	San Rafael, Mendoza, del 6 al 8 de abril 2022	\$ 22.000	
Di Fraia	Guido Nicolás	MSECBBA0008148TC	Tratamiento de efluentes textiles con colorantes refractarios, mediante oxidación electroquímica combinada con procesos de lodos activados y reuso del agua tratada	Congreso Latinoamericano de Ingeniería y Ciencias Aplicadas "CLICAP 2022"	San Rafael, Mendoza, del 6 al 8 de abril 2022	\$ 22.000	
						\$ 352.000	



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 en caso de que el titular no acepte (4)
Furfaro	Alejandro Julio	CCUTNBA0004944	Alternativas en arquitectura y organización de computadores aplicando computación aproximada y diseño de hardware digital asincrónico: en busca de una mejor relación rendimiento / consumo	The 55th The IEEE/ACM International Symposium on Microarchitecture (MICRO-55)	A definir, agosto 2022	\$ 40.000	
Cukierman	Uriel	TEAIBBA0008190TC	Desarrollo de un proceso de reingeniería para el cambio educativo y la mejora continua de la educación en ingeniería en la UTN	20th LACCEI International Multi-Conference for Engineerin. Education and Technology.	Florida, USA, del 18 al 22 de julio 2022	\$ 40.000	
Cyberknop	Leandro Javier	ICUTIBA0007647TC	Dispositivos biomédicos portables: aplicación a la prevención de enfermedades cardiovasculares en grupos de individuos jóvenes	The 44th Annual International Conference of The IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'22)	Glasgow, Escocia, Reino Unido, del 11 al 17 de Julio 2022	\$ 40.000	
García Federico	Ayelén	TEUTIBA0006603TC	Enfoques innovadores en el laboratorio de química para ingeniería en sistemas de información, herramientas para la mejora de los procesos de enseñanzas y de aprendizaje en ciencias básicas	VI Simposio Internacional De Enseñanza De Las Ciencias - SIEC 2022	Vigo, España, del 13 al 16 de junio 2022	\$ 40.000	De Seta, Elizabeth Graciela



*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires*

“2022 – Las Malvinas son argentinas”

Armentano Feijoo	Ricardo Luis	ICUTIBA0004852TC	Internet de las cosas aplicada al control de enfermedades cardiometabólicas	The 44th Annual International Conference of The IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC'22)	Glasgow, Escocia, Reino Unido, del 11 al 17 de Julio 2022	\$ 40.000	
Casterás	Leonardo	ENUTNBA0005230	Operación y despacho del vínculo HVDC Patagonia-GBA en el Sistema Argentino de Interconexión (SADI)	CIGRE Session 2022	París, Francia, 28 de Agosto al 2 de septiembre de 2022	\$ 40.000	
Gere	José Ignacio	MSIFNBA0005518	Uso de lípidos protegidos en sistemas lecheros como estrategia de adaptación y mitigación al cambio climático	8th International Greenhouse Gas and Animal Agriculture Conference	Florida, USA, del 5 al 9 de junio del 2022	\$ 40.000	
						\$ 280.000	



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)	Suplente/s para realizar la actividad en caso de que el titular no acepte (4)
Taurozzi	Nicolás	CCECBBA0008140	Investigación y desarrollo de robótica colaborativa aplicada al mapeo de espacios 3D sobre cuadricópteros con múltiples sensores	XI Jornadas Argentinas de Robótica	San Carlos de Bariloche, del 9 al 11 de marzo 2022	\$ 22.000	
Cotti	Nicolás Gabriel	CCECBBA0008140	Investigación y desarrollo de robótica colaborativa aplicada al mapeo de espacios 3D sobre cuadricópteros con múltiples sensores	XI Jornadas Argentinas de Robótica	San Carlos de Bariloche, del 9 al 11 de marzo 2022	\$ 22.000	
Liaño	Lucas	CCECBBA0008140	Investigación y desarrollo de robótica colaborativa aplicada al mapeo de espacios 3D sobre cuadricópteros con múltiples sensores	XI Jornadas Argentinas de Robótica	San Carlos de Bariloche, del 9 al 11 de marzo 2022	\$ 22.000	
						\$ 66.000	



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)
Armentano Feijoo	Ricardo Luis	GIBIO	Grupo de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería	2º Jornada GIBIO- ACPSL (2022): Avances en Ingeniería Cardiovascular y Sistemas Ciber-Físicos	UTN.BA, Sede Medrano, mayo 2022	\$ 45.000
						\$ 45.000

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.