



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

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)
Vorobioff	Juan	ASUTNBA0004717	Algoritmos de reconocimiento de patrones aplicados a espectroscopía de plasma inducido por láser (LIBS)	XX Encuentro de superficies y materiales nanoestructurados (NANO 2020)	Mar del Plata, Buenos Aires, del 13 al 15 de mayo	\$ 7.510	
Villar	Raúl Roberto	ENIFNGP0004937	Análisis de la corriente continua de retorno por el subsuelo terrestre de sistemas de transmisión de alta tensión (HVDC) y la prevención de sus efectos	IEEE ARGENCON 2020	Resistencia, Chaco, del 24 al 26 de junio	\$ 9.000	
Núñez García	Javier Luis Mariano	MAUTIBA0005106TC	Crecimiento de CdZnTe a partir de fusión y estudio de su calidad cristalina	20° Congreso Internacional de Materiales (SAM-CONAMET 2020)	Mar del Plata, Buenos Aires, del 12 al 16 de octubre	\$ 8.000	
Giura	Marcelo Horacio	SIUTNBA0004734	Desarrollo de herramientas de depuración para el modelado e implementación de sistemas embebidos utilizando uModelFactory	Simposio Argentino de Sistemas Embebidos	San Martín, Buenos Aires, del 22 al 24 de julio	\$ 1.710	



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

Montequín	Adriana Margarita	TEUTNBA0004546	Devenir estudiante universitario. Contextos, tensiones y alternativas. Un estudio longitudinal y desde las historias de vida. Cohorte 2012, FRBA-UTN.	VII Jornadas Nacionales y III Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas (IPECyT 2020)	San Miguel de Tucumán, Tucumán, del 6 al 8 de mayo	\$ 9.000	
Rychluk	Ignacio	MSINIBA0006572TC	Diseño y fabricación de reactores por impresión 3D para conversión de CO2 en compuestos con valor agregado por fotocatalisis heterogénea	XX Encuentro de superficies y materiales nanoestructurados (NANO 2020)	Mar del Plata, Buenos Aires, del 13 al 15 de mayo	\$ 9.000	
Valsecchi	Gustavo	TEUTNBA0004698	El Ingeniero en sistemas de información de la Universidad Tecnológica Nacional: su inserción laboral y su proyección en una industria en constante evolución	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería y Sociedad (JISO 2020)	Córdoba, del 21 al 22 de mayo	\$ 4.500	
Gottardo	Marcelo Oscar	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	VII Jornadas Nacionales y III Latinoamericanas de Ingreso y Permanencia en Carreras Científico-Tecnológicas (IPECyT 2020)	San Miguel de Tucumán, Tucumán, del 6 al 8 de mayo	\$ 9.000	
Egozcue	María de los Ángeles	TEUTIBA0007774TC	Formación del ingeniero: desde la perspectiva de género. Análisis del impacto social y ético que genera este enfoque en el marco del compromiso social de la universidad	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería y Sociedad (JISO 2020)	Córdoba, del 21 al 22 de mayo	\$ 7.486	
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 2020)	Córdoba, del 21 al 22 de mayo	\$ 7.486	



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

Jover	María Luisa	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 2020)	Córdoba, del 21 al 22 de mayo	\$ 7.486	Manterola, Sergio Daniel
Giacomino	Rosa María	TEIFNBA0005161	Las concepciones de tecnología de los estudiantes de ingeniería en sistemas de información: la relación con sus usos, prácticas y enfoques. Un estudio de la Facultad Regional Buenos Aires y Facultad Regional La Plata (UTN)	IV Jornadas Nacionales de Ingeniería y Sociedad (JISO 2020)	Córdoba, del 21 al 22 de mayo	\$ 7.486	
D'Angona	Pablo Adrián	ENUTNBA0004949	Modelización de redes eléctricas inteligentes en baja tensión	IEEE ARGENCON 2020	Resistencia, Chaco, del 24 al 26 de junio	\$ 9.000	
Caputo	Diego Christian	ENUTNBA0007749	Modelo físico matemático del ciclo indicado previsto para motores diesel	The OAS Summit of Engineering for the Americas (LACCEI 2020)	Buenos Aires, del 29 al 31 de julio	\$ 9.000	
Casterás	Leonardo	ENUTNBA0005230	Operación y despacho del vínculo HVDC Patagonia-GBA en el Sistema Argentino de Interconexión (SADI)	IEEE ARGENCON 2020	Resistencia, Chaco, del 24 al 26 de junio	\$ 9.000	1° suplente: Molero Pérez, Gustavo Alfredo 2° suplente: Muiño, Federico Martín
Cukierman	Uriel Rubén	TEUTIBA0005207TC	Utilización de realidad virtual y aumentada en cursos de física y matemáticas en ingeniería	The OAS Summit of Engineering for the Americas (LACCEI 2020)	Buenos Aires, del 29 al 31 de julio	\$ 9.000	
						\$ 123.664	



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

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)
Haim	Pablo Alejandro	ENUTNBA0005100	Caracterización del primer equipo convertidor de la energía undimotriz del país en escala real diseñado en la UTN.BA	4th. Latin American Symposium on Wather Waves	Montevideo, Uruguay, del 18 al 20 de marzo	\$ 15.000	
Wolfram	Elián Augusto	ENINIBA0006624TC	Desarrollo de herramientas tecnológicas para pronóstico de la irradiancia solar global en distintas escalas temporales con aplicación en el campo de energías fotovoltaica	International Radiation Symposium 2020 (IRS 2020)	Thessaloniki, Grecia, del 6 al 10 de julio	\$ 15.000	
Suárez	Federico	CCINNBA0005302	Detectores de neutrones térmicos de gran área con centelladores, fibras ópticas, fotomultiplicadores, y sistemas de adquisición adaptables	29th annual IEEE STC 2020 Software Technology Conference (STC 2020)	Gaithersburg, Maryland, USA, del 1° al 4 de junio	\$ 15.000	
Cyberknop	Leandro Javier	ICUTIBA0007647TC	Dispositivos biomédicos portables: aplicación a la prevención de enfermedades cardiovasculares en grupos de individuos jóvenes	XXII Congreso Argentino de Bioingeniería y XI Jornadas de Ingeniería Clínica (SABI 2020)	Piriápolis, Uruguay, del 4 al 6 de marzo	\$ 15.000	
Seminara	Silvia Alejandra	TEUTNBA0004390	Empleo de problemas interdisciplinarios en asignaturas de matemática en carreras de ingeniería	XIV Encuentro Internacional EMCI 2020	Montevideo, Uruguay, del 20 al 22 de mayo	\$ 9.000	Righetti, Gabriela



*Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires*

Panizzi	Marisa Daniela	SIUTNBA0006576	Estudio del proceso de implantación de sistemas informáticos en el contexto industrial de la República Argentina	XXIII Congreso iberoamericano en ingeniería de software (CIBSE 2020)	Curitiba, Brasil, del 4 al 8 de mayo	\$ 15.000		
Costas	Miriam	TEUTIBA0006617TC	Hacia un diseño curricular sostenible para ingeniería: estrategias de aprendizaje activo para el desarrollo de competencias éticas vinculadas al compromiso social	II Jornadas Regionales de Investigación en Educación Superior	Montevideo, Uruguay, del 22 al 24 de abril	\$ 15.000	Ferreira Aicardi, Lydia	
Armentano Feijoo	Ricardo Luis	ICUTIBA0004852TC	Internet de las cosas aplicada al control de enfermedades cardiometabólicas	The 42nd Annual International Conference of the IEEE Engineering in Medicine and Biology Society (EMBC 2020)	Montreal, Canadá, del 20 al 24 de julio	\$ 15.000		
Straccia	Luciano Nicolás	TOUTIBA0004750TC	La gestión del conocimiento en pequeñas y medianas fábricas de software en el área metropolitana de Buenos Aires	Congreso Conferencia Internacional de Ingeniería (I ^o NGENIO 2020)	Medellín, Colombia, del 19 al 21 de agosto	\$ 15.000		
Pollo Cattaneo	María Florencia	SIUTIBA0005103TC	Prácticas ingenieriles aplicadas para la implementación de sistemas inteligentes basados en machine learning	Congreso Conferencia Internacional de Ingeniería (I ^o NGENIO 2020)	Medellín, Colombia, del 19 al 21 de agosto	\$ 15.000		
Lois Milevich	Julieta	IPUTIBA0004740TC	Producción de Biomasa y productos microalgales: Aprovechamiento de coproductos y residuos de la industria alimentaria.	8th International Conference on Engineering for Waste and Biomass Valorisation	Guelph, Canadá, del 13 al 16 de julio	\$ 15.000	1° suplente: Alvarez, Paola Marta 2° suplente: Mateucci, Ricardo Rafael	
Frank	Guillermo Alberto	CCUTNBA0006595	Simulación no convencional de sistemas de agentes	Joint Statistical Meeting 2020	Philadelphia, Pennsylvania, USA, del 1° al 6 de agosto	\$ 15.000		
							\$ 174.000	



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)
Fonteriz	Verónica	ENUTNBA0007749	Modelo físico matemático del ciclo indicado previsto para motores diesel	The OAS Summit of Engineering for the Americas (LACCEI 2020)	Buenos Aires, del 29 al 31 de julio	\$ 3.560	
Russo	Fernando Gabriel	ENUTNBA0007749	Modelo físico matemático del ciclo indicado previsto para motores diesel	The OAS Summit of Engineering for the Americas (LACCEI 2020)	Buenos Aires, del 29 al 31 de julio	\$ 3.560	
						\$ 7.120	

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)”

- 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).
- 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.
- 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.



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

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)
Haim	Pablo Alejandro	ENUTNBA0005100	Caracterización del primer equipo convertidor de la energía undimotriz del país en escala real diseñado en la UTN.BA	11° Jornada de Energías Renovables	UTN.BA, Sede Campus, 15 de abril	\$ 23.750
Morvidone	Marcela Alejandra	ENUTNBA0004949	Modelización de redes eléctricas inteligentes en baja tensión	Seminario registradores de variables eléctricas aplicados a la gestión eficiente de la energía en un entorno de redes inteligentes	UTN.BA, Sede Campus, marzo 2020	\$ 18.000
López	Jorge Rubén	ENUTNBA0004848	Optimización de la eficiencia energética en organizaciones	2° Jornadas de Eficiencia Energética	UTN.BA, Sede Campus, 1 de junio	\$ 22.000
Pelissero	Mario Alberto	ENUTNBA0004888	Sistemas mecánicos para biodigestores rurales y aprovechamiento del biogás en iluminación.	11° Jornada de Energías Renovables	UTN.BA, Sede Campus, 15 de abril	\$ 23.750
Cohen	Isaac Marcos	C02-CTQ	Centro de Tecnologías Químicas	Terceras Jornadas de Ingeniería Química	UTN.BA, Sede Medrano, agosto 2020	\$ 22.000
Giannetta	Hernán	CCUTNBA0006569	Estudio y desarrollo de supercapacitores para aplicaciones en micro y nano robótica	2° Simposio de Nanomateriales 2D, grafeno, dispositivos y aplicaciones	UTN.BA, Sede Medrano, del 23 al 24 de abril	\$ 22.500
Armentano Feijoo	Ricardo Luis	G02-GIBIO	Grupo de Investigación y Desarrollo en Bioingeniería	Ingeniería Cardiovascular: 10 años de evolución en Procesamiento de Señales e Imágenes	UTN.BA, Sede Medrano, agosto 2020	\$ 22.500
						\$ 154.500



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

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.