



ANEXO RESOLUCION N°

CATEGORÍA: Presentación de trabajos en eventos científico-tecnológicos – Actividades nacionales

Cuadro 1: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido y nombre del solicitante (1)	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)
González, Nahuel	Desarrollo de software de simulación para la integración con uModelFactory (software didáctico-profesional de modelado para sistemas embebidos)	IEEE Argencon 2016 - Congreso Bienal de IEE Argentina	UTN.BA, Sede Medrano, 15 al 17 de junio de 2016	1.050,00	Trujillo, Marcelo
Spallarossa, Pedro	Regulación de frecuencia en sistemas eléctricos con grandes volúmenes de generación variable	IEEE Argencon 2016 - Congreso Bienal de IEE Argentina	UTN.BA, Sede Medrano, 15 al 17 de junio de 2016	500,00	
Montequín, Adriana Margarita	Grupos de riesgo entre los aspirantes y los ingresantes a la UTN, 2014: caracterización y desarrollo de factores de resiliencia	II Jornada Nacional de Ingeniería y Sociedad - JISO 2016	Puerto Madryn, Chubut, 19 al 20 de mayo de 2016	2.444,00	
Anello, Mariano Tomás	Mejoramiento de la flexibilidad y eficiencia de sistemas de transmisión mediante controles avanzados	IEEE Argencon 2016 - Congreso Bienal de IEE Argentina	UTN.BA, Sede Medrano, 15 al 17 de junio de 2016	500,00	
Rukavina Mikusic, Juan	Desarrollo de método de revestimiento térmico de juntas de campo por medio de electrofusión en ductos de acero revestidos con poliolefinas	2° Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos - CIPP 2016	Rosario, Santa Fe, 30 de mayo al 1° de abril de 2016	3.266,00	



Torós, Paula	Desarrollo de recubrimientos inorgánicos que aplicados sobre metales o aleaciones metálicas, mejoren su resistencia a la corrosión	2° Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos - CIPP 2016	Rosario, Santa Fe, 30 de mayo al 1° de abril de 2016	3.266,00	
Álvarez, Paola Marta	Biomasa microalgal: optimización de condiciones de producción para aplicaciones biotecnológicas	2° Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos - CIPP 2016	Rosario, Santa Fe, 30 de mayo al 1° de abril de 2016	3.666,00	Mateucci, Ricardo Rafael Argumedo Moix, Maximiliano, Busto, Víctor
Cyberknop, Leandro Javier	Adquisición no invasiva de parámetros fisiológicos: procesamiento, modelado y Desarrollo con orientación a patologías cardiovasculares	IEEE Argencon 2016 - Congreso Bienal de IEE Argentina	UTN.BA, Sede Medrano, 15 al 17 de junio de 2016	750,00	
Ramallo, Milena	La responsabilidad social en la formación de los ingenieros mecánicos e industriales. Un estudio desde las representaciones sociales de los alumnos	II Jornada Nacional de Ingeniería y Sociedad - JISO 2016	Puerto Madryn, Chubut, 19 al 20 de mayo de 2016	2.444,00	
Cardaci, Karina Florencia	La enseñanza de la sustentabilidad en la formación de los ingenieros mecánicos. Una experiencia de innovación a partir de estrategias de simulación	II Jornada Nacional de Ingeniería y Sociedad - JISO 2016	Puerto Madryn, Chubut, 19 al 20 de mayo de 2016	2.444,00	Izaguirre, Hugo Alejandro
Coronel, María Laura	Estudio sobre los aspectos microbiológicos y reológicos de un aderezo para ensaladas	2° Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos - CIPP 2016	Rosario, Santa Fe, 30 al 1° de abril de 2016	3.666,00	Garaventa, Lucía
De Seta, Elizabeth Graciela	Abatimiento de arsénico en agua de bebida, por adsorción y co precipitación en dispositivo filtrante de bajo costo y segura disposición final	20° Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente y FITMA 2016	CABA, 31 de mayo al 2 de junio de 2016	750,00	Lan, Luis Eugenio



Isla, Silvina Paula	La formación en ingeniería: relevancia de la innovación en la FRBA-UTN	II Jornada Nacional de Ingeniería y Sociedad - JISO 2016	Puerto Madryn, Chubut, 19 al 20 de mayo de 2016	2.444,00	Bitocchi, Gustavo Carlos
Aguirre, Fernando Leonel	Diseño VLSI de arquitecturas de alto rendimiento y bajo consumo mediante técnicas asincrónicas	EAMTA 2016	Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, 30 de julio al 6 de agosto de 2016	4.300,00	
Egozcue, María de los Ángeles	La responsabilidad social universitaria y la formación socio ambiental del Ingeniero.	XI Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA	Jujuy, 23 al 24 de junio de 2016	2.996,00	Costas, Miriam
Straccia, Luciano	Implementación de sistemas inteligentes para la asistencia a alumnos y docentes de la carrera de ingeniería en sistemas de información	XVIII Workshop de Investigadores en Ciencias de la Computación - WICC 2016	Entre Ríos, 14 al 15 de abril de 2016	3.446,00	
Bulgarelli, Franco Leonardo	Desarrollo de software robusto y flexible en el paradigma de la programación orientada a objetos	XI Congreso de Tecnología en Educación y Educación en Tecnología	Morón, Pcia. de Buenos Aires, 9 al 10 de junio de 2016	800,00	
Ferreiros Cabrera, Santiago	Una propuesta de ingeniería didáctica para matemática discreta	VI Reunión Pampeana de Educación Matemática - RAPEM 2016	Santa Rosa, La Pampa, 17 al 19 de agosto de 2016	5.000,00	
				43.732,00	



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

Cuadro 2: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido y nombre del solicitante (1)	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)
Della Rocca, Patricia Andrea	Harina de arroz fortificada estudio técnico, de calidad y de factibilidad económica para su elaboración	XIX Seminario Latinoamericano y del Caribe de Ciencia y Tecnología de los Alimentos	Montevideo, Uruguay, 8 al 10 de agosto de 2016	8.000,00	
Palumbo, Félix	Degradación de estructuras MOS	WoDiM 2016 - 19th Workshop on Dielectrics in Microelectronics	Catania, Italia, 27 al 30 de junio de 2016	8.000,00	
Armentano Feijoo, Ricardo Luis	Modelización de flujos en estructuras complejas: un enfoque hacia la ingeniería de tejidos	Encuentro Doctoral Université de Technologie de Troyes (UTT) y UTN	París, Francia, 21 al 22 de febrero de 2016	8.000,00	
Korembaum, Nicolás Mariano	Algoritmos de explotación y recursos de hardware para micro arquitecturas de multiprocesamiento paralelo	INTERCON 2016	Universidad de Piura, Piura, Perú, 2 al 5 de agosto de 2016	8.000,00	
Oliviero, Silvia Amalia	Adaptación y mitigación de GEI del sector transporte en Argentina y su impacto regional en la calidad de aire	Simposio Internacional de Química - SIQ 2016	Cayo Santa María, Cuba, 7 al 10 de junio de 2016	8.000,00	
Wolfram, Elián	Impacto de las nubes en la radiación solar y su relación con problemas sociales y tecnológicos	9 Workshop in Lidar Measurement in Latin America	Santos, Brasil, 17 al 22 de julio de 2016	8.000,00	
Pazos, Sebastián Matías	Diseño y testing de circuitos integrados de bajo consumo para aplicaciones médicas implantables	Chip on the Mountains - SBMICRO 2016	Belo Horizonte, Brasil, 29 de agosto al 3 de septiembre de 2016	8.000,00	



Universidad Tecnológica Nacional
Facultad Regional Buenos Aires

“2016 – Año del Bicentenario de la Declaración de la Independencia Nacional”

Pollo Cattáneo, María Floencia	Intervenciones tecnológicas en dispositivos didácticos con herramientas de tecnología informática	CIEBC 2016 - XII Congreso Internacional sobre el enfoque basado en Competencias	Colombia, 14 al 15 de abril de 2016	4.500,00	
				60.500,00	



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

Cuadro 3: Solicitudes aprobadas y montos a financiar

Apellido y nombre del solicitante (1)	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)
Sugezky, Lisandro	Desarrollo de software de simulación para la integración con ModelFactory (software didáctico-profesional de modelado para sistemas embebidos)	IEEE Argencon 2016 - Congreso Bienal de IEE Argentina	UTN.BA, Sede Medrano, 15 al 17 de junio de 2016	400,00	
Jacoby, Martín Maria	Proyecto y construcción del centro de ensayos hidrodinámicos UTN-FRBA. Primera etapa: Desarrollo del canal de experiencias virtual y proyecto del canal de pruebas y taller de modelos	Taller de Ingeniería Simulación de CDF para la industria de construcción naval y de producción costa afuera	Santiago de Chile, Chile, 1º de marzo de 2016	5.000,00	
Fontinovo Goyenechea, Franco	Desarrollo de recubrimientos inorgánicos que aplicados sobre metales o aleaciones metálicas, mejoren su resistencia a la corrosión	2º Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos - CIPP 2016	Rosario, Santa Fe, 30 de mayo al 1º de abril de 2016	2.266,00	
De Luca, Martín Alejandro	Adquisición no invasiva de parámetros fisiológicos: procesamiento, modelado y Desarrollo con orientación a patologías cardiovasculares	IEEE Argencon 2016 - Congreso Bienal de IEE Argentina	UTN.BA, Sede Medrano del 15 al 17 de junio de 2016	850,00	



Barral, Yamila	Estudio sobre los aspectos microbiológicos y reológicos de un aderezo para ensaladas	2º Congreso de Ingeniería de Procesos y Productos - CIPP 2016	Rosario, Santa Fe, 30 de mayo al 1º de abril de 2016	2.266,00	
Guerra, Juan Pablo	Abatimiento de arsénico en agua de bebida, por adsorción y coprecipitación en dispositivo filtrante de bajo costo y segura disposición final	20º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente y FITMA 2016	CABA, 31 de mayo al 2 de junio de 2016	750,00	
Stanicio, Facundo		20º Congreso Argentino de Saneamiento y Medio Ambiente y FITMA 2016	CABA, 31 de mayo al 2 de junio de 2016	750,00	
Soto Pascacio, Flor Angela Lisseth	La responsabilidad social universitaria y la formación socio ambiental del Ingeniero.	XI Jornadas de Ciencia y Tecnología de Facultades de Ingeniería del NOA	Jujuy, 23al 24 de junio de 2016	2.996,00	
				15.278,00	

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.
 - 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 y nombre del solicitante	Nombre del PID en el que se enmarca la solicitud	Actividad a organizar (2)	Fecha y lugar de la actividad	Monto adjudicado (3)
Pelissero, Mario Alberto	Dispositivo de aprovechamiento de energía undimotriz en escala real	3° Jornada de energías renovables	UTN.BA, Sede Campus, mayo de 2016	14.000,00
Wolfram, Elián	Impacto de las nubes en la radiación solar y su relación con problemas sociales y tecnológicos	Reunión conjunta entre los investigadores miembros de la red para analizar el balance de las actividades desarrolladas	UTN.BA, Sede Medrano, 4 al 5 de julio de 2016	13.000,00
Legnani, Walter	Aplicaciones de herramientas de procesamiento y modelado no lineal de señales y sistemas	Terceras Jornadas en procesamiento de señales, modelado y simulación	UTN.BA, Sede Medrano, 8 de abril de 2016	9.500,00
Domingo, Esteban	Abatimiento de arsénico en agua de bebida, por adsorción y co precipitación en dispositivo filtrante de bajo costo y segura disposición final	Jornadas Taller: Distribución, determinación y remoción de arsénico en aguas	UTN.BA, Sede Campus, 11 al 12 de agosto de 2016	14.000,00
Villalba, Diego	Modelo físico matemático del ciclo indicado previsto para motores de combustión interna	Investigación y transferencia tecnológica, casos de trabajos con alumnos y su impacto en el aula	UTN.BA, Sede Campus, 1° de junio de 2016	14.000,00



Casanovas, Inés	Desarrollo de software robusto y flexible en el paradigma de la programación orientada a objetos	Jornada de Tecnología Educativa para Programación	UTN.BA, Sede Medrano, junio de 2016	8.000,00
				72.500,00

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.