



"Calidad con Inclusión y Pertinencia"

A los 6 días del mes de septiembre de 2024, los miembros de la Comisión Asesora de la Secretaría de Investigación (CA-SI) elevan al Rector, Mg. Alfredo Alfonso, el orden de mérito establecido en el marco de la Convocatoria a participar en las XXXI Jornadas de Jóvenes Investigadores/as de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM), según las Bases para la selección y el financiamiento de trabajos científicos, aprobadas mediante Resolución (CS) N° 242/24.

Las citadas Bases establecen:

Se seleccionarán y avalarán hasta 40 presentaciones; 20 correspondientes a estudiantes de posgrado y 20 a estudiantes de grado.

Se financiarán parcialmente gastos de pasajes, estadía y viáticos, según el orden de mérito establecido, de acuerdo a los fondos disponibles a los/as postulantes que cumplan con los siguientes requisitos:

a) Categoría posgrado: los/as estudiantes de maestría o doctorado UNQ, integrantes de un Programa o Proyecto de investigación con financiamiento UNQ y que sean becarios/as de posgrado con lugar de trabajo en esta Universidad o docentes de la UNQ.

b) Categoría estudiante de grado: los/as estudiantes de grado de la UNQ que tengan o hayan tenido una beca de investigación en las convocatorias 2022 o 2023, con lugar de trabajo UNQ, e integren un Programa o Proyecto de investigación financiado por la UNQ.

Se financiarán becas equitativamente por Unidad Académica y por categoría. De no cubrirse los cupos establecidos, el remanente se distribuirá según el orden de mérito general.

Se adjudicarán 8 becas, 4 a presentaciones de estudiantes de grado y 4 a presentaciones de estudiantes de posgrado, una por cada Unidad Académica de la UNQ, de acuerdo al monto aprobado en el Artículo 3° de la Resolución (CS) N° 242/24.

En cumplimiento de las pautas precedentes, se otorgan avales a los/as postulantes que se listan a continuación, quedando establecido el siguiente orden de mérito:

Departamento de Ciencia y Tecnología.
Estudiantes de Grado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
------------	------	--------	---------	------

Patané, Sofía	17. Ciencia e Ingeniería de Materiales	Optimización de liposomas catiónicos fucosilados para el delivery de fármacos al pulmón	97,50	SI
Balcone, Lara	29. Salud humana	Inhibición de PIN1 como estrategia coadyuvante en modelos de glioblastoma resistentes a temozolomida	96,45	SI (1)
Giordano, Victoria	21. Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones	Estudios Preclínicos de un Extracto de Yerba Mate en Modelos Experimentales de Cáncer de Pulmón	96,25	NO
Lodi, Oriana	17. Ciencia e Ingeniería de Materiales	Optimización de Niosomas para la Aplicación Tópica Ocular de Ácido Gálico	95,25	NO
Llavona, Candela	29. Salud humana	Reposicionamiento de ivermectina como terapia coadyuvante inmunomoduladora en cancer colorrectal con respuesta limitada a inmunoterapia	95,00	NO
Rios, Ezequiel Maximiliano	21. Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones	Avidina de clara de huevo: estudio de nuevos métodos de producción	88,25	NO
Gracia, Agustín	18. Ciencia, tecnología e innovación	Monitoreo de la actividad de oviposición, y Desarrollo de un método de identificación de especies de mosquitos	65,00	NO

Departamento de Ciencia y Tecnología.

Estudiantes de Posgrado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
Vilarullo, Román	29. Salud Humana	Inhibición de DKC1 con R1D2-10 como estrategia para potenciar la eficacia de Paclitaxel en cáncer de mama triple negativo.	99,7	SI
Ferreira, Gretel	29. Salud Humana	El rol esencial de los N-glicanos complejos/híbridos en la interacción entre Integrina αV y uPAR en glioblastoma	98,9	NO
Rojo, Selene	29. Salud Humana	Evaluación de la mimética inmunológica de peptidomiméticos del gangliósido asociado a tumor GD2, para su uso en el desarrollo de inmunoterapias activas	98,6	NO
Solernó, Luisina	29. Salud Humana	Estudio de la droga hemostática desmopresina como estrategia terapéutica antiangiogénica en osteosarcoma	98,5	NO
Castillo, Jeremías	29. Salud Humana	Evaluación de la Glicosilación Asociada a Marcadores de Células Madre TumORAles en Glioblastoma	97,5	NO

Caputo, Ezequiel	17. Ciencias e ingeniería de materiales	Desarrollo de nanovesículas nebulizables conteniendo Pirfenidona	96,90	NO
------------------	---	--	-------	----

Departamento de Ciencias Sociales

Estudiantes de Grado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
Perez, Maximiliano	26. Energía	Tecnologías estratégicas y políticas públicas en el sistema eléctrico argentino. Análisis socio-técnico de la creación de la empresa "Servicios Eléctricos del Gran Buenos Aires" (SEGBA) (1955-1962)	97	SI
Martínez, Carla	10. Género	Primera aproximación a las figuras femeninas heterogéneas de la Guerra de la Triple Alianza (1864-1870) Residentas y destinadas Buenos Aires" (SEGBA) (1955-1962)	96	NO
Torres, Malena	22. Tecnologías de la información y comunicación	Construcciones de personajes a partir de los reality shows. Relaciones entre los usos de Twitter por parte de las audiencias y el caso Gran Hermano 2022.	92	NO
Ramírez, Natalia	10. Género	Maestras y alumnas indisciplinadas en la Escuela profesional para mujeres de Córdoba, Argentina (1911-1950)	90	NO
Barboza, Juliana Estefanía	1. Educación Superior, Bienestar Colectivo y Convivencia Democrática	Significaciones en torno a las afectaciones de la pandemia en estudiantes del ingreso a la Universidad Nacional de Quilmes	85	NO

Departamento de Ciencias Sociales

Estudiantes de Posgrado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
Rodríguez, Nahuel Alejandro	27. Agroalimentos	Alimentos industriales e inclusión social. La producción de extracto de carne en Argentina (1903-1960)	98	SI
Peppino, Julieta	25. Medio Ambiente	"Un conflicto (ambiental) anunciado" Transformaciones socio territoriales y sufrimiento ambiental, a dos décadas del desembarco de Cargill en el corredor sur del Gran Rosario	96	NO
Basilio Fabris, Ailin Zoé	12. Literatura, imaginarios,	Política, erotismo, censura y cultura de masas: usos y sentidos en torno a la "obscenidad" y la "pornografía" a	96	NO

	estética y cultura	partir de Armando e Isabel Sarli (Buenos Aires, 1958-1963)		
Wassweman, Maia	10. Género	Género, migración y trabajo: trayectorias laborales migrantes desde una perspectiva interseccional y afectiva	96	NO
Cicirello, Emmanuel David	18. Ciencia, Tecnología e Innovación	La innovación vitivinícola a través del Informativo de investigaciones agrícolas en Mendoza durante 1960-1990	95	NO
Davenport, Oliver	14. Procesos cooperativos y asociativos	Dinámicas de co-construcción en la producción social del hábitat: el caso de la Cooperativa de Consumo y Vivienda Quilmes Ltda.	95	NO
Quiroga, Paula	4. Ciencias políticas y sociales	Aproximación al enmarcado de la derecha ultraliberal en Salta (2021-2023)	95	NO
Reinares, Candela	6. Educación para la integración	La ola de reformas educativas del siglo XXI en el Cono sur. Explorando los debates pedagógicos en Chile, Bolivia y Argentina (2006-2010).	95	NO
Albornoz Saroff, Victoria	15. Producción artística y cultural	Inteligencia artificial generativa en la producción y el trabajo audiovisual: consideraciones ex-ante para el diseño de políticas regulatorias	90	NO
Ortino, Francisco	4. Ciencias políticas y sociales	Experiencias de los gobiernos locales de la zona sur del conurbano de la Provincia de Buenos Aires: una indagación sobre un nuevo actor a la hora de producir información en seguridad (2022-2023)	89	NO
Cévalo Boro, Gabriela	4. Ciencias políticas y sociales	¿Qué significa el principio de simetría en el Programa fuerte de sociología del conocimiento y por qué es importante?	88	NO

Departamento de Economía y Administración

Estudiantes de Posgrado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
Isola Zorrozúa, Florencia	10. Género	Políticas públicas sociales de cuidados y mujeres trabajadoras de la economía popular (Argentina, 2001-2023)	95	SI
Montenegro, Analía	5. Desarrollo Regional	La innovación de la industria de provincia de Buenos Aires con la implementación de Inteligencia Artificial	82	NO

Escuela Universitaria de Artes

Estudiantes de Grado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
Dumas, Román	18. Ciencia, tecnología e innovación	Un nuevo método de síntesis de melodías monofónicas basado en la reasignación de frecuencias, para mejorar su percepción en personas con implante coclear	97	SI
Barrios, C. Nahuel	1. Educación Superior, Bienestar Colectivo y Convivencia Democrática	No se puede hacer rap puro en Argentina, pero sí es posible hacer rap argentino". El caso de Club Nocturno (1989-1990)	82	NO

Escuela Universitaria de Artes

Estudiantes de Posgrado

Postulante	Tema	Título	Puntaje	Beca
Acosta, Alejandro	18. Ciencia, tecnología e innovación.	Información visual en la performance musical	98	SI
Ruiz, Darío	18. Ciencia, Tecnología e Innovación	Experimento psicofísico preliminar como instancia de validación de un modelo computacional del saxofón	95	NO
Ortega Brook, Antonio	18. Ciencia, Tecnología e Innovación	Síntesis de sonido basada en sistemas dinámicos	76	NO

(1) *Asignación de financiamiento por orden de mérito general (cupó no cubierto por el Departamento de Economía y Administración- Categoría Grado)*

Dra. Patricia Gutti
Secretaria de investigación
Universidad Nacional de Quilmes