

SECRETARÍA DE INVESTIGACIÓN

Proyectos de Investigación orientados por la Práctica Profesional PPROF- Convocatoria 2023

ACTA DE ADMISIBILIDAD

En la ciudad de Bernal, a los 27 días del mes de abril de 2023, se dio por concluida ante la Secretaría de Investigación de la Universidad Nacional de Quilmes, sita en Roque Sáenz Peña 352, el análisis de la admisibilidad de las postulaciones a la Convocatoria PPROF - 2023.

Se analizaron 24 presentaciones a nuevos proyectos, registrándose un total de 22 postulaciones admitidas y 2 no admitidas, conforme a la nómina que se anexa a la presente.

Cerrado el período de inscripción, la Secretaría de Investigación analizará el cumplimiento de los requisitos establecidos en el presente Reglamento.

Analizada la admisibilidad, la Secretaría de Investigación publicará, el listado de presentaciones admitidas y no admitidas. A partir de esta publicación los postulantes dispondrán de cinco días hábiles para subsanar los errores informados en las presentaciones no admitidas, si corresponde. Transcurrido este plazo, no se admitirán más presentaciones.

La Secretaría de Investigación resolverá en cada caso y publicará el listado definitivo de postulaciones admitidas, quedando de este modo concluido el proceso de admisibilidad. (Reglamento de Proyectos de Investigación orientados por la Práctica Profesional, Resolución (CS) 553/17)

1. Nuevos Proyectos

Nº orden	Director/a	Codirector/a	Título	Estado
1	Altschuler, Bárbara	Niño, Laura	Circuitos socioeconómicos alimentarios: aportes desde la Investigación Acción Participativa para su sostenibilidad integral.	Admitido
2	Alvira, Fernando	Ybarra, David	Diseño de un nanotransportador para terapia fotodinámica basado en nanopartículas metálicas biocompatibles.	Admitido
3	Baruque, Diego Jorge	Santillán, Julia	Desarrollo de la producción de un sistema enzimático para la biorremediación de aguas contaminadas con pesticidas organofosforados.	Admitido
4	Belaich, Mariano Nicolás	Cerrudo, Carolina	Módulo sintético basado en sintaxis génica baculoviral para la producción en contextos eucariotas de biomoléculas de interés mediante un dogma central ortogonal.	Admitido
5	Capel, Gabriela	Vinicki, Juan Pablo	Validación y valoración al Español del Cuestionario PEST para la detección de artritis psoriásica en pacientes con psoriasis.	No admitido (1) (3)

Nº orden	Director/a	Codirector/a	Título	Estado
6	Fernández, María Esther	Gaviglio, Andrea	La salud mental de las y los estudiantes de las universidades públicas del conurbano bonaerense desde un enfoque de derechos humanos.	No Admitido (2)
7	Fihman, Daniel	Seijó, Rubén	Las nuevas formas de trabajo en la Argentina de la post-pandemia. Una exploración sobre el trabajo híbrido desde la perspectiva de los actores de las relaciones laborales.	Admitido
8	Folgarait, Patricia	Goffré, Daniela	Hacia el control biológico de la hormiga argentina, una de las peores plagas invasoras del mundo: primera evaluación de uso de cepas fúngicas y sus micotoxinas.	Admitido
9	Franciosi, Eduardo Marcos	Crespo, Agustina	Punto de Encuentro, etapa 2. Modos de colaboración en el proceso creativo de la música contemporánea.	Admitido
10	Lavista, Jorge	Akel, José	De lo presente y lo ausente en la notación musical hasta 1800.	Admitido
11	Martin, Leandro	Medina, Soledad	La importancia de la medición de la huella de carbono en empresas privadas, instituciones y organismos públicos y su relevancia como nuevo requisito para la comercialización internacional.	No Admitido (2)
12	Martínez, Carlos Emilio	Ledesma, Juan	Pymes y Startups. Estudio multidisciplinar sobre abordajes y modelos relacionados con sus desafíos de dirección, innovación, nuevos negocios e inversiones productivas.	Admitido
13	Moreno, Juan Cruz	Mazzone, Virginia	Desarrollo de dispositivos de monitoreo y control automático aplicados al mejoramiento de ambientes laborales en la UNQ.	Admitido
14	Nicolosi, Alejandra Pía		Cartografía de medios de difusión para las artes escénicas.	Admitido
15	Oliva, Damián Ernesto	Perri, Víctor	Calibración y estimación 3D del ambiente en robótica industrial.	Admitido
16	Paz, Sergio Daniel		Universidad y Biotecnología como instrumento de desarrollo: diagnóstico, prospectiva y mejora de gestión de la Plataforma de Servicios Biotecnológicos de la Universidad Nacional de Quilmes.	Admitido
17	Pellegrini, Cristina Mariel	Piatis, María Soledad	Aportes a la producción y difusión de conocimientos en el campo de la Terapia Ocupacional Comunitaria Argentina en el marco de la Especialización en Terapia Ocupacional Comunitaria de la Universidad Nacional de Quilmes.	Admitido

Nº orden	Director/a	Codirector/a	Título	Estado
18	Penhos, Matías Pascual	Touris, María Cecilia	Los Modelos de Naciones Unidas en Argentina y República Dominicana: prácticas docentes comparadas.	Admitido
19	Rivero, Cintia		Plataforma biotecnológica para la producción de compuestos antitumorales (IV).	Admitido
20	Rodríguez Alzueta, Esteban	Domenighini, Mariana	Desarmando los mitos sociales en torno al delito callejero y a la comercialización de drogas ilegalizadas.	Admitido
21	Scatizza, Alfredo Martín		Diseño de un indicador para medir la competitividad de las zonas francas y otros regímenes con características y finalidades similares.	Admitido
22	Torchia, Gustavo Adrián	Presti, Damián	Desarrollo de un sistema mecánico para controlar el estado de polarización en fibras ópticas monomodo.	Admitido
23	Torres, Diego	Dalponte Ayastuy, María	Rayuela, una herramienta para la aplicación de ludificación adaptativa en proyectos de ciencia ciudadana.	Admitido

(1) El/la Codirector/a del Proyecto debe cumplir con el requisito de ser docente de la planta de la UNQ.

(2) Los/as integrantes del equipo de investigación no pueden pertenecer a más de dos grupos de Investigación. Art. 12, inc. c) Los/as integrantes con relación UNQ, incluidos el director y el co-director, no podrán participar simultáneamente en más de dos programas/proyectos de investigación enmarcados en las convocatorias gestionadas por la Secretaría de Investigación.

(3) La presentación no está firmada por el/la Directora/a o Vicedirector/a de la Unidad Académica.



Dra. Patricia Gutti
Secretaria de Investigación
Universidad Nacional de Quilmes