

CS - 162 / 2025

HURLINGHAM, 16/07/2025

VISTO el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, la Ley 24.521, el Reglamento de Vida Científica de UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM (RCS N° 127/2024), el Reglamento de Gestión del Conocimiento de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM (RCS N° 54/2025) la RR N° 128/2025, el Exp. N° 243/2025 y,

CONSIDERANDO:

Que los artículos 34 y 35 de Estatuto Universitario establece que la misma asumirá la investigación científica como una de sus funciones sustanciales, en concordancia con lo establecido por la Ley 24.521, y conforme a lo establecido en los órganos de gobierno, teniendo como objetivos principales la producción de conocimiento y la formación de recursos humanos para la investigación.

Que la Ley 24.521 de Educación Superior establece en su artículo 28 inc. b) que son funciones básicas de las instituciones universitarias promover y desarrollar la investigación científica.

Que mediante Resolución del Consejo Superior N° 127/2024 de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM se aprobó el Reglamento de Vida Científica de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM.

Que mediante Resolución del Consejo Superior N° 54/2025 se aprobó el Reglamento de Gestión del Conocimiento de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM.

Que mediante la RR N° 128/2025 se aprobó el llamado a la UNDÉCIMA CONVOCATORIA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO "PIUNAHUR 2025" y dispuso una partida presupuestaria de hasta PESOS

CS - 162 / 2025

CINCUENTA Y CUATRO MILLONES (\$54.000.000,00.-), para financiar las propuestas que resulten aprobadas.

Que se recibieron en total CUARENTA Y UN (41) propuestas para financiar proyectos de investigación en el marco de dicha convocatoria de investigadores de esta Universidad.

Que se recibieron dentro de la categoría “Fortalecimiento” un total de TRECE (13) proyectos, todos ellos a ser financiados.

Que se recibieron dentro de la categoría “Temas Generales” un total de VEINTIOCHO (28) proyectos, de los cuales se recomienda financiar VEINTIDÓS (22)

Que se procedió a realizar una evaluación de las mismas y que se procede a recomendar adjudicar financiamiento para TREINTA Y SEIS (36) de las mismas, a partir de que resultaron posicionadas con mejor puntaje relativo en el orden de mérito, todo de acuerdo a lo estipulado en las bases y condiciones de la convocatoria.

Que la Comisión de Investigación, Bienestar Estudiantil y Servicios a la Comunidad emite dictamen favorable al mismo.

Que por RAU 2/2023 se estableció al Mg. Jaime Perczyk como Rector de esta Universidad durante el período 2023-2027.

Que en virtud del Artículo 55 a) del Estatuto de la Universidad, el Rector integra el Consejo Superior de la Universidad

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL de HURLINGHAM, el Reglamento Interno del Consejo Superior y luego de haberse resuelto en reunión de este Consejo Superior.

CS - 162 / 2025

Por ello,

**EL CONSEJO SUPERIOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DE
HURLINGHAM**

RESUELVE:

ARTÍCULO 1º.- Aprobar el listado de los proyectos de la categoría “Fortalecimiento” a financiar en el marco de la UNDÉCIMA CONVOCATORIA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO “PIUNAHUR 2025” que consta en el Anexo I, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2º.- Aprobar el listado de los proyectos de la categoría “Temas Generales” a financiar en el marco de la UNDÉCIMA CONVOCATORIA A PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO “PIUNAHUR 2025” que consta en el Anexo II, que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3º .- Notifíquese, regístrese y archívese.

ANEXO I

Código Proyecto	Director/a	Título	Área de Conocimiento	Monto

CS - 162 / 2025

PIU2025F_01	Cuberli, Milca	Infecciones de Transmisión Sexual (ITS). Lo que saben y hacen lxs estudiantes de la UNAHUR: conocimientos, prácticas y actitudes (2025- 2026)	Salud comunitaria - INFECCIONES DE TRANSMISIÓN SEXUAL (ITS)	\$1.500.000
PIU2025F_02	Duran, Mercedes	Obtención de parámetros del proceso de fabricación aditiva mediante depositión metálica con tecnología Láser (LMD)	Tecnología e innovación productiva - Diseño y Tecnologías de Fabricación Digital	\$1.500.000
PIU2025F_03	Federico, Ana	Efecto de comunidades malezas más diversas en agroecosistemas	Biología y Ciencias Agrarias; Biodiversidad en agroecosistemas	\$1.500.000
PIU2025F_04	Flor Feuermann, María	Medición de la Seguridad Alimentaria Nutricional en hogares del partido de Hurlingham, Provincia de Buenos Aires, Argentina y su	Salud Comunitaria. Alimentación y salud.	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		relación con los determinantes sociales y económicos de la salud, en el año 2026.		
PIU2025F_05	Ganz, Nancy	Profesores y estudiantes en la universidad: un estudio sobre las prácticas (Unahur, 2025-2027)	Educación	\$1.500.000
PIU2025F_06	González, Federico	Experiencias de la desigualdad social. Articulaciones educación y trabajo en jóvenes y adultos insertos en el sector enfermería y SSI en las ciudades de Hurlingham y La Plata (período 2025-2027)	Educación y Trabajo	\$1.500.000
PIU2025F_07	Laguzzi, Mauro	Salud comunitaria, reflexiones y praxis	Epistemología y Salud comunitaria	\$1.500.000
PIU2025F_08	Leone, Melisa	Aislamiento y caracterización de microorganismos asociados a Cannabis sativa: influencia en la	Biología y Ciencias Agrarias; Fitopatología	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		defensa e impacto en la producción de metabolitos secundarios		
PIU2025F_09	López Arias, Ludmila	Epidemiología de las infecciones por parásitos intestinales y atención primaria de la salud en el Municipio de Hurlingham	Enfermedades desatendidas y atención primaria de la salud	\$1.500.000
PIU2025F_10	Quintana, Veronica	Estudio del control postural mediante plataforma de fuerza (estabilometría) en sujetos de Zona Oeste del Gran Buenos Aires.	Salud comunitaria - Biomecánica y análisis del movimiento	\$1.500.000
PIU2025F_11	Rainoldi, Leonardo	Mejoramiento y evaluación de las terapias de rehabilitación del tobillo con uso de tecnología de registro del movimiento y realimentación a través de videojuegos.	Salud Comunitaria. Biomecánica y análisis del movimiento	\$1.500.000
PIU2025F_12	Saldivia, Daniela	Optimización de recursos en	Salud comunitaria -	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

	Elena	Simulación Clínica mediante el Diseño y Desarrollo de Kits de habilidades Clínicas de Bajo Costo	Biosimuladores en la enseñanza de la enfermería	
PIU2025F_13	Silvestro, Violeta	Determinación, cuantificación y prevención de la presencia de artrópodos arácnidos de interés médico en el partido de Hurlingham	Artrópodos de importancia médica	\$1.500.000

ANEXO II

Código	Director/a	Título	Área de Conocimiento	Monto
PIU2025TG_01	Calienni, Natalia	Desarrollo de repelentes contra vectores de arbovirus basados en nanotecnología	Nanotecnología aplicada a la salud	\$1.500.000
PIU2025TG_02	Califa, Martín	Operaciones de cambio de valencia en perspectiva comparativa	Literatura, Lingüística y Semiótica.	\$1.500.000
PIU2025TG_03	Carballeda, Juan Manuel	Estudio de la interacción de la	Virología Molecular	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		proteína NS5 de Flavivirus a regiones UTR de ARNs humanos		
PIU2025TG_04	Chemello, Graciela	Las primeras matemáticas en el Profesorado universitario de Matemática de la UNAHUR	Educación - Prácticas de la enseñanza	\$1.500.000
PIU2025TG_05	Federik, Marianela	Desarrollo de alimentos de bajo índice glucémico a base de yacón: valor nutricional, propiedades sensoriales y estabilidad durante el almacenamiento	Alimentación y Salud	\$1.500.000
PIU2025TG_06	Gabbarini, Luciano	Extracción, nanoencapsulación y evaluación de polifenoles con actividad promotora de crecimiento vegetal	Nanotecnología del Suelo	\$1.500.000
PIU2025TG_07	Gallegos, Ernesto	La Universidad Pública como Actor Territorial en el Conurbano Bonaerense: El caso de los	Extensión universitaria, vinculación tecnológica y transferencia	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		Primeros 10 años de UNAHUR	de conocimiento.	
PIU2025TG_08	Gambini, Juliana	Aprendizaje Automático y Profundo en Análisis e Interpretación Automática de Imágenes SAR e Imágenes Biomédicas	Informática	\$1.417.000
PIU2025TG_09	Glozman, Mara	Discurso, archivos y tecnologías: modelo de transmisión y propuestas metodológicas para la producción de investigaciones situadas	Linguistica	\$1.500.000
PIU2025TG_10	Hermida, Julia	Análisis del rol de la impredecibilidad económica en el desempeño autorregulatorio infantil: un estudio cualitativo	Economía, psicología y desarrollo infantil	\$1.500.000
PIU2025TG_11	Iglesias, Néstor Gabriel	Estudio bioinformático de la interacción de la proteína no estructural 5 (NS5) de flavivirus	Virología Molecular	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		con ARNs humanos		
PIU2025TG_12	Jaichenco, Virginia	Diagnóstico de las habilidades língüísticas y lectoras en niños y niñas de 2° grado de escuelas del municipio de Hurlingham	Educación - escuela primaria	\$1.500.000
PIU2025TG_13	Lillo, Cristian	Nanosistemas con actividad fototérmica y fotoquímica para potencial tratamiento de la leishmaniasis tegumentaria	Nanotecnología de la Salud	\$1.500.000
PIU2025TG_14	Maffia, Paulo	Vehiculización de péptidos antimicrobianos y CBD (cannabidiol) en nanocelulosa bacteriana para el desarrollo parches dérmicos	Biología molecular y tecnología médica	\$1.500.000
PIU2025TG_15	Merino, Lina	Aislamiento y caracterización de cepas de lactobacilos con potencial probiótico	Alimentación y salud	\$1.500.000
PIU2025TG_16	Moguilevsky, Marcela	Diseño de un modelo de	Educación - Prácticas de la	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		formación en prácticas para los profesorados de la Universidad Nacional de Hurlingham	Enseñanza	
PIU2025TG_17	Montanari, Jorge	Plataforma bionanotecnológica para aplicación no invasiva de tratamientos tópico-cutáneos	Nanotecnología aplicada a la salud	\$1.500.000
PIU2025TG_18	Orbuch, Iván	La cultura física en Morón entre 1954 y 1955. Un abordaje a través de la Revista Morón Deportivo	Historia Sociales y Cultural de la Educación	\$1.500.000
PIU2025TG_19	Perczyk, Cecilia	Relaciones intertextuales y metateatralidad en Agamenón de Séneca: hacia una actualización del mito de los Atridas	Literatura, lingüística y semiótica	\$1.500.000
PIU2025TG_20	Privitelli, Melina	Soluciones racionales de sistemas definidos por polinomios simétricos en un cuerpo finito	Álgebra y Geometría Computacional	\$1.500.000
PIU2025TG_21	Ramallo, Carolina	Escritura, identidad y teoría literaria:	Teoría Literaria	\$1.500.000

CS - 162 / 2025

		Un estudio de las prácticas escriturales en la Universidad Nacional de Hurlingham. (2016-2026)		
PIU2025TG_22	Santos, Jorge	Prácticas de enseñanza de la alfabetización inicial en los diseños y documentos curriculares de tres jurisdicciones argentinas	Prácticas de la enseñanza	\$1.500.000

Hoja de firmas