

CS - 14 / 2026

HURLINGHAM, 18/03/2026

VISTO el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM, la Ley N° 24.521, el Convenio N° 8/2023 "CONVENIO MARCO INTA-UNA HUR", el Reglamento de Vida Científica de la 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 Resolución Rectoral N° 459/2025, el Expediente N° 1054/2025, y

CONSIDERANDO:

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

Que los artículos 34 y 35 del Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM establecen que la Universidad asumirá la investigación científica como una de sus funciones sustanciales, teniendo como objetivos principales la producción de conocimiento y la formación de recursos humanos para la investigación.

Que en fecha 16 de marzo de 2023 el INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA) y la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM suscribieron el Convenio Marco N° 8/2023 con el objeto de impulsar actividades que contribuyan al desarrollo local, regional y nacional desde una concepción de sustentabilidad, mediante la complementación de las capacidades institucionales de ambas entidades.

CS - 14 / 2026

Que dicho Convenio prevé la implementación de actividades específicas que promuevan proyectos de educación, formación, investigación, transferencia y extensión vinculados al desarrollo del sector agroalimentario y la vinculación con la comunidad.

Que asimismo, en fecha 16 de marzo de 2023 las partes suscribieron un Convenio Específico para la constitución de la Unidad Integrada INTA–UNA HUR, mediante el cual se estableció la implementación de un programa coordinado de investigación, transferencia, extensión y formación, previendo el desarrollo conjunto de proyectos y actividades académicas y científicas, así como el aporte de recursos humanos, materiales y financieros por parte de ambas instituciones conforme a lo acordado en dicho instrumento.

Que mediante Resolución del Consejo Superior N° 127/2024 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 Resolución Rectoral N° 459/2025 se aprobó el llamado a la Primera Convocatoria a Proyectos de Investigación y Desarrollo INTA–UNA HUR "PID-UI 2026", así como sus bases y condiciones.

Que al cierre de la convocatoria se recibieron VEINTISIETE (27) propuestas de investigación, de las cuales VEINTIDÓS (22) resultaron admitidas tras la verificación de los requisitos

CS - 14 / 2026

establecidos en las bases y condiciones, y que las mismas fueron evaluadas por la Comisión Evaluadora designada por la Secretaría de Investigación mediante Disposición SI N° 5/2026, la cual elaboró el correspondiente orden de mérito conforme a los criterios y puntajes previamente establecidos.

Que de las evaluaciones realizadas surge que las propuestas presentadas poseen un alto nivel científico y pertinencia institucional, contribuyendo al fortalecimiento de las capacidades de investigación de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM y a la consolidación de los vínculos con el INSTITUTO NACIONAL DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (INTA), institución clave del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, así como al desarrollo académico de carreras estratégicas de esta Universidad.

Que en función de la calidad y factibilidad de los proyectos evaluados, y considerando su aporte al fortalecimiento institucional en materia científica y académica, se considera pertinente ampliar el número de proyectos a financiar respecto de lo originalmente previsto, elevando el financiamiento de DIEZ (10) a QUINCE (15) proyectos del orden de mérito elaborado por la Comisión Evaluadora.

Que, en consecuencia, se recomienda aprobar y financiar los QUINCE (15) proyectos mejor posicionados en el orden de mérito elaborado en el marco de la convocatoria, los cuales se detallan en el Anexo I de la presente Resolución.

Que la Comisión de Investigación, Bienestar Estudiantil y Servicios a la Comunidad ha emitido dictamen favorable.

CS - 14 / 2026

Que por Resolución de la Asamblea Universitaria N° 2/2023 se designó al Mg. Jaime Perczyk como Rector de esta Universidad para el período 2023–2027.

Que en virtud del artículo 55 inciso a) del Estatuto Universitario, el Rector integra el Consejo Superior.

Que la presente medida se dicta en uso de las atribuciones conferidas por el Estatuto de la UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM y el Reglamento Interno del Consejo.

Por ello,

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

ARTÍCULO 1°.- Aprobar el orden de mérito de los proyectos evaluados en el marco de la Primera Convocatoria a Proyectos de Investigación y Desarrollo INTA–UNAHUR “PID-UI 2026”, que consta en el Anexo I, el cual forma parte integrante de la presente Resolución.

ARTÍCULO 2°.- Aprobar la adjudicación de financiamiento a los primeros QUINCE (15) proyectos del orden de mérito, en el marco de la Primera Convocatoria a Proyectos de Investigación y Desarrollo INTA–UNAHUR “PID-UI 2026”, por un monto total de hasta PESOS CUARENTA Y TRES MILLONES NOVECIENTOS NOVENTA Y SEIS MIL OCHOCIENTOS CUARENTA

CS - 14 / 2026

(\$43.996.840,00.-), de acuerdo con lo establecido en el Anexo II que forma parte de la presente Resolución.

ARTÍCULO 3°.- Regístrese, notifíquese y archívese.

ANEXO I

Código Proyecto	Título	Director	Puntaje total
PIDUI_5	Estudio de la actividad de péptidos antimicrobianos como agentes antivirales frente al virus de la parálisis aguda de las abejas	Dus Santos, María José	97,5
PIDUI_7	Síntesis verde de nanopartículas de plata mediada por extractos de Schinus molle y evaluación de su potencial insecticida frente a Myzus persicae, una plaga de importancia agronómica	Gabbarini, Luciano	95
PIDUI_13	Endófitos bacterianos como inductores de priming de la inmunidad vegetal y reprogramación epigenética en plantas modelo y de interés productivo.	Leone, Melisa	93
PIDUI_21	Nanoinmunoensayo rápido para la detección de patógenos entéricos en alimentos	Mozgovo, Marina	92,6
PIDUI_12	Validación estructural y funcional del	Iglesias,	91

CS - 14 / 2026

	interactoma de la proteína NS5 de flavivirus con ARNm celulares: Un enfoque bioinformático	Néstor Gabriel	
PIDUI_14	Estudios metagenómicos de la comunidad microbiana de cultivos de biopelículas acuáticas para comprender la transmisión de Blastocystis spp. en el ambiente	López-Arias, Ludmila	90
PIDUI_17	Evaluación de péptidos antimicrobianos como agentes antifúngicos frente a levaduras patógenas humanas y hongos fitopatógenos de interés agrícola	Martínez, Melina	90
PIDUI_11	Inducción de mutaciones para la obtención de variación genética en Cannabis sativa	Iannicelli, Jesica	89
PIDUI_18	Uso de bebida a base de almendras como sustrato para la fermentación de kefir: caracterización físico-química, microbiológica, sensorial y funcional	Merino, Lina	89
PIDUI_9	Análisis de variabilidad climática y rendimiento agrícola en la región Pampeana utilizando técnicas de estadística clásica y aprendizaje automático	Gambini, María Juliana	87
PIDUI_15	Evaluación del efecto de la incorporación de proteínas heterólogas sobre la morfogénesis de los cuerpos de oclusión quiméricos de AcMNPV	López, María Gabriela	85
PIDUI_20	Desarrollo y optimización de una bebida en polvo sinbiótica a base de kéfir de agua y vegetales deshidratados	Moretti, Ana	85

CS - 14 / 2026

PIDUI_8	Desarrollo de panes con alto contenido proteico utilizando harina de grillo como ingrediente	Gallardo, Gabriela	81
PIDUI_3	Impresión 3D de Alimentos: Nueva Dimensión en el Procesamiento de Productos Frutihortícolas	Denoya, Gabriela	80
PIDUI_4	Evaluación in vitro del potencial terapéutico de extractos de plantas nativas del norte argentino para el desarrollo de un anticoccidial sostenible	Di Ciaccio, Lucía Soledad	79
PIDUI_10	Desarrollo e implementación de estrategias multi-ómicas para el estudio de mecanismos de defensa en el patosistema girasol – Verticillium: un abordaje replicable para cultivos con baja información genómica	Gonzalez, Sergio	78
PIDUI_6	Desarrollo y optimización de un yogur enriquecido con yacón: Efecto de la interacción prebiótico y probiótico sobre la calidad tecnológica y nutricional	Federik, Marianela	75
PIDUI_24	Biofilms bacterio-fúngicos: una alternativa innovadora en el desarrollo de biofertilizantes	Pérez, Melisa Paula	74
PIDUI_27	Rol de las franjas florales nativas en la promoción del control biológico por conservación: efectos sobre enemigos naturales y plagas en cultivos de cáñamo (Cannabis sativa L.)	Silvestro, Violeta Ayelén	74
PIDUI_19	El rol de diferentes antígenos vacunales derivados del	Miraglia, María	73,6

CS - 14 / 2026

	virus de la fiebre aftosa en la iniciación de la respuesta adaptativa: Interacción con células de la inmunidad innata.	Cruz	
PIDUI_22	Parvovirus equino: prevalencia, vías de transmisión y diversidad genómica en equinos de Argentina.	Olguin Perglione, Cecilia	73
PIDUI_25	Desarrollo de biofertilizantes de base biológica mediante bioactivación microbiana para sistemas agrícolas sostenibles	Pin Viso, Natalia	72

ANEXO II

Código Proyecto	Título	Director/a	Monto
PIDUI_3	Impresión 3D de Alimentos: Nueva Dimensión en el Procesamiento de Productos Frutihortícolas	Denoya, Gabriela	3.000.000,00
PIDUI_4	Evaluación in vitro del potencial terapéutico de extractos de plantas nativas del norte argentino para el	Di Ciaccio, Lucía Soledad	3.000.000,00

CS - 14 / 2026

	desarrollo de un anticoccidial sostenible		
PIDUI_5	Estudio de la actividad de péptidos antimicrobianos como agentes antivirales frente al virus de la parálisis aguda de las abejas	Dus Santos, María José	3.000.000,00
PIDUI_7	Síntesis verde de nanopartículas de plata mediada por extractos de Schinus molle y evaluación de su potencial insecticida frente a Myzus persicae, una plaga de importancia agronómica	Gabbarini, Luciano	3.000.000,00
PIDUI_8	Desarrollo de panes con alto contenido proteico utilizando harina de grillo como ingrediente	Gallardo, Gabriela	3.000.000,00
PIDUI_9	Análisis de variabilidad climática y rendimiento agrícola en la región Pampeana utilizando técnicas de estadística clásica y aprendizaje automático	Gambini, María Juliana	2.057.840,00
PIDUI_11	Inducción de mutaciones para la obtención de variación genética en Cannabis sativa	Iannicelli, Jesica	3.000.000,00
PIDUI_12	Validación estructural y funcional del interactoma de la proteína NS5 de flavivirus con ARNm celulares: Un enfoque bioinformático	Iglesias, Néstor Gabriel	\$ 2.939.000

CS - 14 / 2026

PIDUI_13	Endófitos bacterianos como inductores de priming de la inmunidad vegetal y reprogramación epigenética en plantas modelo y de interés productivo.	Leone, Melisa	3.000.000,00
PIDUI_14	Estudios metagenómicos de la comunidad microbiana de cultivos de biopelículas acuáticas para comprender la transmisión de <i>Blastocystis</i> spp. en el ambiente	López-Arias, Ludmila	3.000.000,00
PIDUI_15	Evaluación del efecto de la incorporación de proteínas heterólogas sobre la morfogénesis de los cuerpos de oclusión quiméricos de AcMNPV	López, María Gabriela	3.000.000,00
PIDUI_17	Evaluación de péptidos antimicrobianos como agentes antifúngicos frente a levaduras patógenas humanas y hongos fitopatógenos de interés agrícola	Martínez, Melina	3.000.000,00
PIDUI_18	Uso de bebida a base de almendras como sustrato para la fermentación de kefir: caracterización físico-química, microbiológica, sensorial y funcional	Merino, Lina	3.000.000,00
PIDUI_20	Desarrollo y optimización de una bebida en polvo sinbiótica a base de kéfir de agua y vegetales deshidratados	Moretti, Ana	3.000.000,00

CS - 14 / 2026

PIDUI_21	Nanoinmunoensayo rápido para la detección de patógenos entéricos en alimentos	Mozgovej, Marina	3.000.000,00
----------	---	---------------------	--------------

Hoja de firmas