

Buenos Aires, 08 de julio de 2025

Al Sr. Presidente del CONICET

A los miembros del Directorio del CONICET

De mi mayor consideración:

Me dirijo a Ustedes a fin de informar sobre el proceso de ejecución del Programa Nacional "Equipar Ciencia", financiado oportunamente por el ex Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación. A través de este programa, se gestionó la adquisición de equipamiento científico-tecnológico destinado a distintas dependencias del CONICET en todo el país.

La Fundación INNOVA-T estuvo a cargo de la administración de 81 expedientes, comprendiendo la compra de más de 220 equipos, con un monto originalmente aportado por el ex Ministerio de más de 12 mil millones de pesos.

Fueron efectivamente adquiridos 131 equipos, conforme las especificaciones técnicas acordadas, ejecutando un monto total de más de casi 15 mil millones de pesos. La diferencia entre el aporte del ex Ministerio y los pagos efectivamente realizados fue cubierta en su mayoría por los intereses generados por las colocaciones financieras que gestionó INNOVA-T.

Hasta 2023 fueron adquiridos 80 equipos. Entre fines de 2024 y comienzos de 2025 se prorrogaron muchos de los convenios originales y se firmaron adendas con el fin de actualizar los equipos a adquirir, de acuerdo con los presupuestos disponibles y las necesidades de las unidades ejecutoras. Estas prórrogas permitieron la adquisición de 51 equipos más.

Por otro lado, no fue posible ejecutar algunos de los convenios suscriptos debido a que los mismos se vencieron y no tuvieron prórrogas o a que no lograron finalizar los procesos de compra, ya sea por demoras en la tramitación de los ROECYT o porque los proveedores no aceptaron las condiciones de pago vigentes. Por esta causa y de acuerdo a lo previsto por la RESOL-2025-77-APN-SICYT#JGM, se devolvieron a la Tesorería General de la Nación fondos por más de 1.700 millones de pesos.

Es importante subrayar que en ningún momento hubo de parte de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología o del Programa Equipar Ciencia indicaciones formales o informales respecto de posibles prórrogas más allá del 30 de junio de 2025, por lo que la Fundación procedió de acuerdo a los previsto por el Artículo 1° de la mencionada Resolución, el que fija el carácter improrrogable de lo allí dispuesto.

Asimismo, quedan pendientes de devolución, a la espera de las instrucciones necesarias por parte de la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, los montos que fueran reasignados por Disposición DI-2023-212-APN-SSGA#MCT para cubrir diferencias de cambio, así como el saldo remanente correspondiente a intereses generados por las colocaciones financieras gestionadas por INNOVA-T. Dichas instrucciones son necesarias para imputar esas devoluciones en el Sistema de Rendición de Cuentas de Ciencia y Tecnología (SIRECYT), imprescindible para asegurar la transparencia y trazabilidad de la gestión de estos fondos.





Por último, se informa que la totalidad de lo ejecutado ha sido rendido a la Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología, lo que puede verse reflejado en el estado de cuenta de la Fundación en el sistema SIRECYT, el que refleja que casi 17 mil millones de pesos rendidos y -en su mayoría- aprobado por el área sustantiva y derivado al área de rendición de cuenta.

Reafirmamos así nuestro compromiso con la transparencia y el fortalecimiento de las capacidades científico-tecnológicas del sistema nacional de ciencia y tecnología, y quedamos a disposición para ampliar la presente información o brindar la documentación respaldatoria que se requiera.

Sin otro particular, saludamos a Ustedes muy atentamente.

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES Y DE FINALIZACIÓN DE DOCTORADO COFINANCIADAS CON UNIVERSIDADES ARGENTINAS, GOBIERNOS PROVINCIALES Y MUNICIPALES, Y ORGANISMOS NACIONALES Y PROVINCIALES DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA 2025

	CUPOS PROPUESTOS POR CONTRAPARTES PARA COFINANCIAR		Tipos de tema para la búsqueda		
CONTRAPARTE	DOCTORAL	FINALIZACIÓN DE DOCTORADO	de candidatos propuestos por cada contraparte		
	Cupo propuesto	Cupo propuesto			
FACULTAD REGIONAL LA RIOJA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	4	-	Temas priorizados - Anexo 1		
INSTITUTO GEOGRÁFICO NACIONAL (IGN)	1	-	Temática libre		
INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)	2	-	Temas priorizados - Anexo 2		
INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA FUNDACIÓN H. A. BARCELÓ	3	-	Temas priorizados - Anexo 3		
PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA ARGENTINA "SANTA MARÍA DE LOS BUENOS AIRES"	18	2	Temática libre		
SECRETARIA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL GOBIERNO DE CHUBUT	5	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD AUSTRAL	8	1	Temática libre		
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CÓRDOBA (UCCOR)	3	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO (UCCUYO)	9	-	Temas priorizados - Anexo 4		
UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA (UCASAL)	4	-	Temas priorizados - Anexo 5		
UNIVERSIDAD DE MORON	5	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA (UDA)	1	-	Temas priorizados - Anexo 6		
UNIVERSIDAD MAIMÓNIDES (UMAI)	3	3	Temática libre		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE AVELLANEDA (UNDAV)	3	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNdeC)	5	-	Temas priorizados - Anexo 7		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC)	5	-	Temas priorizados - Anexo 8		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE CUYO	-	8	Temática libre		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM (UNAHUR)	15	-	Temas priorizados - Anexo 9		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LUJÁN	3	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MORENO	2	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE SAN JUAN	10	-	Temática libre		
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)	8	4	Temática libre		
PROGRAMA DE FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS ALTAMENTE CALIFICADOS CONICET/ PROVINCIA DE ENTRE RÍOS					
COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE	2	-	Temas priorizados - Anexo 10		
FACULTAD REGIONAL PARANÁ DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL	2		Temática libre		
UNIVERSIDAD ADVENTISTA DEL PLATA (UAP)	3	-	Temas priorizados - Anexo 11		
UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY (UCU)	1	-	Temas priorizados - Anexo 12		
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS (UNER)	2	-	Temas priorizados - Anexo 13		
TOTAL BECAS	127	18			

FACULTAD REGIONAL LA RIOJA DE LA UNIVERSIDAD TECNOLÓGICA NACIONAL

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Facultad está dispuesta a cofinanciar 4 (cuatro) Becas Internas Doctorales de acuerdo a las siguientes temáticas:

- 1) Optimización de Sistemas de Distribución de Energía Eléctrica
- 2) Redes Eléctricas Inteligentes
- 3) Modelado y Control de Convertidores de Potencia para Aplicaciones en Sistemas Generación y Microredes basados en Energías Renovables.
- 4) Desarrollo de Algoritmos de Optimización y Control mediante técnicas de Inteligencia Artificial
- 5) Procesamiento de Imágenes y Visión Computacional
- 6) Dinámica de Fluidos Computacional aplicada a Obras Hidráulicas
- 7) Estructuras y Fundaciones en Zona Sísmica

Anexo 2

INSTITUTO NACIONAL DE LA YERBA MATE (INYM)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

El INYM se encuentra dispuesto a cofinanciar 2 (dos) Becas Internas Doctorales en el área de Yerba mate y salud.

INSTITUTO UNIVERSITARIO DE CIENCIAS DE LA SALUD DE LA FUNDACIÓN H. A. BARCELÓ CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025 TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

El Instituto está dispuesto a cofinanciar 3 (tres) Becas Internas Doctorales en el área de Ciencias Médicas, que podrían realizarse en sus tres sedes institucionales: en Ciudad Autónoma de Buenos Aires, en la Ciudad de La Rioja y en Santo Tomé, Corrientes.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE CUYO (UCCUYO)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 9 (nueve) Becas Internas Doctorales orientadas a líneas temáticas de interés institucional vinculadas a:

- Políticas educativas y recursos digitales en instituciones de educación superior.
- Ciencias de la Educación.
- Ciencias Biológicas y de la Salud.
- Pobreza y desigualdad.
- Neuropsicología: Demencias
- Neuropsicología: Deterioro cognitivo
- Aplicación de tecnologías emergentes para la optimización del diagnóstico y tratamiento kinésico en patologías neuromusculoesqueléticas.
- Avances biomédicos en diagnóstico molecular, terapia celular y cuidados integrales en enfermedades hematológicas y trasplantes.

UNIVERSIDAD CATÓLICA DE SALTA (UCASAL)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 4 (cuatro) Becas Internas Doctorales relacionadas a las siguientes temáticas específicas:

- Efectos angiogénicos de vidrios bioactivos co-dopados con boro y litio (1 Beca Interna Doctoral)
- o Biomarcadores de inmunidad innata reprogramada durante el ejercicio físico concurrente (1 Beca Interna Doctoral)
- Factores moleculares de interés biotecnológico implicados en el desarrollo embrionario temprano y su aplicación en la producción in vitro de embriones bovinos (1 Beca Interna Doctoral)
- o Efectos institucionales en salud mental: riesgos psicosociales laborales y barreras en la reinserción comunitaria (1 Beca Interna Doctoral).

UNIVERSIDAD DEL ACONCAGUA

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 1 (una) Beca Interna Doctoral en la temática orientada al desarrollo cognitivo y socio-emocional en la temprana infancia.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CHILECITO (UNdeC)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 5 (cinco) Becas Internas Doctorales de acuerdo a las siguientes temáticas de interés:

- 1) Evaluación fisiológica y metabolómica del híbrido de pistachio UCB-1 bajo estrés salino en condiciones in vitro y ex vivo. Esta temática es crucial para la región dada la importancia económica del cultivo de pistacho en climas áridos y el desafío agronómico que representa la salinidad del suelo por el riego intensivo. Se busca identificar clones más tolerantes a la salinidad a través de un enfoque innovador que integra cultivo in vitro, fisiología vegetal y metabolómica, lo que permitirá optimizar los procesos de selección y mejora clonal, abordando una necesidad urgente del sector agro productivo local y contribuyendo significativamente a la formación de recursos humanos especializados en biotecnología aplicada a cultivos regionales.
- 2) Economía de la Educación y Econometría Aplicada. Esta temática estratégica de investigación cubre una vacancia institucional respondiendo a la necesidad de formar profesionales capaces de analizar críticamente los procesos educativos con herramientas estadísticas y datos, algo indispensable para el diseño de políticas públicas basadas en evidencia. Se busca articular rigor académico con pertinencia territorial, consolidar capacidades técnicas en la universidad y potenciar su proyección en redes académicas nacionales e internacionales.
- Transformaciones globales y desafíos regionales: el Noroeste argentino ante la transición energética y digital. Esta temática es de carácter estratégico, alineada con una línea de investigación activa en el Instituto de Investigaciones sobre Sociedad, Conocimiento y Desarrollo, aborda la discusión teórico-empírica sobre las oportunidades y capacidades que se presentan para el Noroeste argentino frente a las transformaciones globales, una problemática regional y provincial de gran actualidad y relevancia en el desarrollo socioeconómico de la región.
- 4) Intercambio gaseoso suelo-atmósfera en ambientes áridos: comparación entre olivares y vegetación natural del desierto y su importancia en el contexto del cambio climático. Esta temática es de especial relevancia para la institución y la región por tres motivos clave. En primer lugar, dada la pertinencia regional, la universidad se ubica en una zona árida del oeste argentino, donde los sistemas olivícolas operan en un ambiente de fragilidad ambiental. En segundo lugar, el proyecto presenta originalidad y relevancia científica significativa al abordar la falta de información empírica en Sudamérica sobre el rol global de las zonas áridas en el cambio climático. Finalmente, la capacidad institucional de la UNdeC asegura la viabilidad del proyecto, permitiendo optimizar el uso de la infraestructura existente.

5) <u>Turismo paleontológico en el oeste riojano - Turismo y Desarrollo Económico - Turismo Inteligente.</u> Esta temática representa un campo emergente con vasto potencial para generar conocimiento valioso y fomentar el desarrollo regional. Impulsar este tema significa una inversión estratégica para el avance del conocimiento y la consolidación del paleo turismo como una opción de desarrollo sostenible, beneficiando tanto a la comunidad académica como al sector turístico, potenciando la investigación aplicada y fortaleciendo la capacidad del sector para innovar y crecer.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE CÓRDOBA (UNC)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar un total de 5 (cinco) Becas Internas Doctorales según los siguientes temas propuestos:

- Economías Regionales: estudio y análisis multidimensional del entramado socio-económico-político-ambiental que implica potenciar a las economías regionales de la Provincia de Córdoba para un desarrollo sostenible.
- Alimentos: estudio de los distintos aspectos de las cadenas de valor alimentaria (con énfasis en granos y carne) que estructuran las múltiples dimensiones relacionadas con la calidad, inocuidad y seguridad de los alimentos en un contexto de cuidado ambiental y protección social en cuanto al acceso a los alimentos.
- Patrimonio: estudio de las heterogeneidades y las particularidades del patrimonio cultural y artístico en el ámbito de la Provincia de Córdoba, y su significado para el desarrollo social inclusivo, integral y sostenible, que contribuya a fortalecer el respeto por la diversidad y la multiplicidad de identidades en el marco de los Derechos Humanos.
- Desigualdades: estudio de las tendencias que se generan en materia de desigualdades en el territorio de la Provincia de Córdoba para proponer modos de contrarrestarla y proyectar una recuperación del entramado social desde un enfoque de derechos humanos, que procure el acceso igualitario de oportunidades y los mecanismos necesarios para promover derechos fundamentales.
- Salud: estudios de cada uno de los eslabones del sistema sanitario de la Provincia de Córdoba, que comprende la prevención, diagnóstico, pronóstico y tratamiento con foco en las enfermedades prevalentes, emergentes y re-emergentes, en las enfermedades crónicas, estrés y traumas y en la salud mental, utilizando una aproximación multidisciplinar que permita comprender desde los mecanismos moleculares involucrados en los metabolismos celulares hasta el impacto socio-económico-ambiental sobre los pacientes y el sistema sanitario global.
- TICs: estudio del impacto de TICs en las prácticas socioculturales y especificidades artísticas, en su inclusión en los procesos de enseñanza y aprendizaje, así como su implementación en tanto herramientas, para las innovaciones organizacionales en el ámbito de la Provincia de Córdoba.
- Instrumentos y Sistemas: desarrollo de instrumentos y sistemas con base en las tecnologías satelitales y los sensores remotos y del diseño industrial de los productos del instrumental y equipamiento científico-tecnológico, así como en la adquisición, procesamiento y análisis de grandes volúmenes de datos.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE HURLINGHAM (UNAHUR)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 15 (quince) Becas Internas Doctorales en áreas relacionadas, según lo detallado a continuación:

- Educación física Políticas socioeducativas (4 becas)
- Educación Desarrollo y gestión curricular (1 beca)
- Enseñanza de la matemática (1 beca)
- Música y poesía popular bonaerense (1 beca)
- Alimentos y nutrición (2 becas)
- Bionanotecnología (3 becas)
- Virología (1 beca)
- Kinesiología (1 beca)
- Análisis de imágenes e IA (1 beca)

COMISIÓN TÉCNICA MIXTA DE SALTO GRANDE

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Comisión Técnica Mixta de Salto Grande está dispuesta a cofinanciar 2 (dos) Becas Internas Doctorales orientada a las siguientes líneas temáticas:

- Desarrollo minero de la provincia de Entre Ríos: prospección, relevamiento del recurso, tecnologías limpias en la extracción y procesamiento, reutilización de materiales.
- Energías renovables para reducir la dependencia de combustibles fósiles en la provincia.
- Eutrofización de cuerpos de agua y cianobacterias, abordando su impacto en los ecosistemas acuáticos y posibles estrategias de control.

UNIVERSIDAD ADVENTISTA DEL PLATA (UAP)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 3 (tres) Becas Internas Doctorales en las líneas de investigación que se detallan a continuación:

- 1) PSICOLOGÍA: PSICOLOGÍA POSITIVA. Tema: Confianza interpersonal, comunicación parental y calidad de la amistad y su impacto en el bienestar del adolescente.
- 2) ODONTOLOGÍA. Tema: Microbioma salival, salud bucal y estilo de vida.
- 3) INFORMÁTICA Y COMUNICACIONES. Tema: Desarrollo de sistemas ciber-físicos basados en código abierto.

UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN DEL URUGUAY (UCU)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 1 (una) Beca Interna Doctoral de acuerdo a la siguiente temática específica de interés:

- Nutrición Deportiva y Fisiología del Deporte:

Esta línea de investigación busca entender, caracterizar y optimizar la relación entre los patrones alimentarios, el uso de sustratos energéticos según la intensidad del entrenamiento y el consumo de oxígeno en deportistas de alto rendimiento, quienes representan una población con características fisiológicas de gran particularidad; con el fin de mejorar su desempeño y salud.

La nutrición es un pilar fundamental en el alto rendimiento, y la optimización del uso de sustratos energéticos es clave para el éxito deportivo, mejorar la adaptación a los entrenamientos y evitar riesgos o lesiones. Si bien hay mucha investigación, la combinación específica de patrones alimentarios detallados con mediciones directas del consumo de oxígeno y sustrato, sumado a la posible inclusión de aspectos como la crononutrición o la microbiota, ofrece nuevas perspectivas.

Los resultados de esta línea tendrían un impacto directo en el diseño de programas de nutrición y entrenamiento para deportistas, entrenadores y equipos multidisciplinarios, ya que se requiere de la colaboración de nutricionistas, fisiólogos del ejercicio, bioquímicos y, potencialmente, expertos en microbiología.

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ENTRE RÍOS (UNER)

CONVOCATORIA BECAS INTERNAS DOCTORALES COFINANCIADAS 2025

TEMAS PRIORIZADOS PARA LA BÚSQUEDA DE CANDIDATOS PROPUESTOS

La Universidad está dispuesta a cofinanciar 2 (dos) Becas Internas Doctorales, de acuerdo a los siguientes temas de interés:

Nro.	Línea de Investigación.	Gran Área	Sede/Localida	Lugar de Trabajo
	(título/denominación)		d	
1	Análisis de políticas públicas y/o	Ciencias	Facultad	Facultad Ciencias de la
	institucionales que promueven	Sociales y	Ciencias de la	Educación
	la integración de tecnologías	Humanidades	Educación -	
	digitales y plataformas virtuales	(KS)	Paraná	
	en las universidades de la Región			
	Centro Litoral			
2	Trabajo, ingresos y política	Derecho,	Paraná	Instituto de Estudios
	pública a nivel subnacional KS -	Ciencias		Sociales INES CONICET
	Ciencias Sociales y Humanidades	Políticas y		UNER.
	Paraná Facultad de Trabajo	Relaciones		
	Social INES 5.6 Ciencia Política	Internacionales		
		(KS1)		