

## PROYECTO DE RESOLUCIÓN

Tandil,

VISTO,

La Resolución de la Secretaría de Políticas Universitarias (SPU) N° 329 de fecha 29 de junio de 2023, Anexos I y II, su rectificativa N° 394 del 25 de julio de 2023, y la Propuesta de Plan de Acción presentada por esta Universidad, y

CONSIDERANDO:

Que mediante la Resolución SPU N° 329/2023 se aprueba la puesta en marcha del Programa de Doctorados de acuerdo a las bases de su Anexo I, y asigna fondos a la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires por la suma de Pesos Cuarenta y Cinco Millones Setecientos Sesenta y Nueve Mil Trescientos Tres (\$45.769.303), siendo \$23.725.574 para oferta y \$22.493.729 para demanda de doctorados.

Que en su anexo I la Resolución antes mencionada, establece las pautas a tener en cuenta para la asignación del monto destinado a las ofertas y a las becas para doctorados.

Que la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología y la Secretaría Académica redactaron y presentaron el Plan de Acción de esta Universidad conforme al instructivo recibido desde la Dirección Nacional de Programas de Ciencia y Vinculación Tecnológica a través del gestor <http://doctorados.siu.edu.ar/2023>,

Que habiendo recibido la aprobación de la presentación, y con la recepción de los fondos asignados, ambas Secretarías dieron apertura a las convocatorias para financiamiento de Estancias de investigación para estudiantes avanzados de Doctorado, y de Dictado de cursos de especialización para Doctorados,

Que para las mencionadas convocatorias se establecieron dos períodos para la recepción de postulaciones, uno para estancias y cursos en el segundo cuatrimestre de 2024, y otro para el primer cuatrimestre de 2025, con vencimiento el 28 de febrero de 2025,

Que por Resolución de Rectorado N° 1752/2024 se aprobó la asignación del primer llamado y se autorizó el pago de las becas para financiamiento de estancias de investigación para estudiantes avanzados de Doctorado, y se aprobó el financiamiento y se autorizaron los pagos de los gastos para el dictado de cursos de especialización para doctorados,

Que por Resolución de Rectorado N° 0065/2025 se aprobó la asignación de un segundo llamado extraordinario y se autorizó el pago de una beca para financiamiento de estancia de investigación,

Que el financiamiento previsto para esta última convocatoria fue de hasta \$900.000 por estancia, y hasta \$800.000 por docente, adecuando el monto a la carga horaria de la propuesta, teniendo como referencia para dicho monto un curso de 60 hora cátedra,

Que a la fecha de cierre de la segunda instancia, el 28 de febrero de 2025, se recibieron 19 postulaciones para estancias avanzadas de investigación y 11 presentaciones para el dictado de cursos de especialización para doctorado,

Que por tratamiento del Consejo Asesor de la Secretaría de Ciencia, Arte y Tecnología a partir de la reunión de fecha 12/03/2025 se acordó la aprobación de todas las postulaciones recibidas, considerando que cumplen en su totalidad con las condiciones y requisitos exigidos,

Que a propuesta del Sr. Secretario de Ciencia, Arte y Tecnología, ante la imposibilidad de abrir nuevas convocatorias, a fin de ejecutar la totalidad de los fondos asignados originalmente en el plan de acción presentado, se resolvió asignar a cada postulación un adicional, repartiendo los saldos remanentes en forma proporcional entre todas las presentaciones,

Por ello, en uso de las atribuciones conferidas por el art. 20º inc. a) del Estatuto de la Universidad, aprobado por Resolución Ministerial Nº 2.672/84 y modificado por la Honorable Asamblea Universitaria;

EL RECTOR DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE  
BUENOS AIRES  
R E S U E L V E

ARTÍCULO 1º: Aprobar la asignación del segundo llamado (vencido al 28 de febrero de 2025) y autorizar el pago de las BECAS para financiamiento de ESTANCIAS de INVESTIGACIÓN para estudiantes avanzados de Doctorado, de acuerdo al detalle que como Anexo I integra la presente.

ARTÍCULO 2º: Aprobar el financiamiento y autorizar los pagos de los gastos para el dictado de cursos de especialización para doctorados, que figuran en el Anexo II de la presente.

ARTÍCULO 3º: Afectar el gasto a la Resolución SPU 329/2023, Grupo Presupuestario 2010.

ARTÍCULO 4º: Regístrese, comuníquese, notifíquese, archívese.

## ANEXO I

### BECAS

ARISTARÁN, LUISINA

Doctorado en Ingeniería mención Tecnología Química

Estadía: Grupo de Materiales Cerámicos Tradicionales y de Interés Tecnológico del Centro de Tecnología de Recursos Minerales y Cerámica (CETMIC, La Plata)

Importe beca: \$1.021.775,21

BELLINZONI, JONATHAN

Doctorando en Arqueología - Facultad de Ciencias Sociales

Estadía: Laboratorio de Isótopos Estables en Ciencias Ambientales (LIECA), Instituto de Evolución, Ecología Histórica y Ambiente (IDEVEA-CONICET-UTN)

Importe beca: \$1.021.775,21

BONILLA, MATIAS

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la Universidad de Granada (UGR). Grupo de Investigación en Memoria y Lenguaje (HUM740)

Importe beca: \$1.021.775,21

CARABIA SANZ, IRATI

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: área de ecología de la Universidad de Zaragoza (España).

Importe beca: \$1.021.775,21

DIEZ, JORGE FRANCISCO

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Grupo de Estudios Ambientales (GEA), Instituto de Matemática Aplicada San Luis (IMASL), dependiente de la Universidad Nacional de San Luis (UNSL) y CONICET

Importe beca: \$1.021.775,21

GOMEZ, ORNELLA

Doctorado en Ingeniería, mención Tecnología Química

Estadía: Grupo Materiales Estructurales del área Cerámicos perteneciente al Instituto de Investigaciones en Ciencia y Tecnología de los Materiales (INTEMA)

Importe beca: \$1.021.775,21

GUERRERO, MELINA

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Estación de Investigación de Arándanos de UMass en Amherst, Departamento de Restauración Ecológica de Massachusetts y, Living Observatory

Importe beca: \$1.021.775,21

JUAREZ, ANA ELISA

Doctorado en Ciencia Animal

Estadía: Centro Integral de Microscopía Electrónica (CIME – CONICET/UNT)

Importe beca: \$1.021.775,21

LA MACCHIA, LORENA

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención en Ambiente y Salud

Estadía: Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE

Importe beca: \$1.021.775,21

LAINO BALDINI, CRISTIAN

Doctor en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Observatorio Atmosférico de la Patagonia Austral OAPA, dependiente del DEILAP (UNIDEF - CITEDEF-CONICET)

Importe beca: \$1.021.775,21

LEAL HANSEN, CRISTIAN

Doctorado en Ingeniería mención en Tecnología Electromecánica

Estadía: Instituto de Energía Eléctrica (IEE), perteneciente a CONICET y a la Universidad Nacional de San Juan (UNSJ).

Importe beca: \$1.021.775,21

LUSI, ANABELA

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Laboratorio de Energía Solar LES, Universidad de la República

Importe beca: \$1.021.775,21

MANNO, CAROLINA

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Plataforma Analítica del Instituto de Innovación para la Producción Agropecuaria y el Desarrollo Sostenible (IPADS) INTA-CONICET Balcarce.

Importe beca: \$1.021.775,21

MARTINEFSKY, CECILIA

Doctorado en Ingeniería mención Tecnología Química

Estadía: Departamento de Ingeniería de la Universidad Nacional del Sur (UNS), Laboratorio de Estudio y Ensayo de Materiales (LEEM)

Importe beca: \$1.021.775,21

PETRUZZELLA, FLORENCIA

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Istituto di Ricerca Sulle Acque (IRSA-CNR)

Importe beca: \$1.021.775,21

PROTTI COSENZA, LUCIANO

Doctor en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud.

Estadía: Unidad de Investigación y Desarrollo en Tecnología Farmacéutica (UNITEFA-CONICET-UNC) y del Departamento de Ciencias Farmacéuticas, FCQ-UNC

Importe beca: \$1.021.775,21

SIERRA, MARIA SOL

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Fundación Bariloche, Centro de Estudios del Desarrollo Regional y Políticas Públicas (CEDER) de la Universidad de Los Lagos-Chile, Centro de Estudios para la Planificación y Desarrollo Sustentable del Turismo (CEPLADES-Turismo), Facultad de Turismo, Universidad Nacional del Comahue

Importe beca: \$1.021.775,21

SILVA, SANTIAGO

Doctorado en Ciencias Aplicadas mención Ambiente y Salud

Estadía: Grupo CYKLOS, perteneciente a la Facultad de Ciencias Exactas y Tecnología (FACET) de la Universidad Nacional de Tucumán (UNT).

Importe beca: \$1.021.775,21

VELOSO, MARIANA

Doctorado en Ingeniería mención Tecnología Química - Facultad de Ingeniería Olavarría

Estadía: Unidad Integrada BALCARCE (Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Mar del Plata: Estación Experimental Agropecuaria INTA Balcarce)

Importe beca: \$1.021.775,21

**ANEXO II**

**CURSOS DE ESPECIALIZACIÓN DE NIVEL DE DOCTORADO**

	<b>Curso</b>	<b>Doctorado</b>	<b>Docente</b>	<b>Responsable</b>	<b>Carga horaria</b>	<b>Financiamiento</b>
1	Variabilidad y Cambio Climático	Doctorado en Ciencias Agrarias	Dra. Gabriela Viviana Müller CERVACAM - FCIH UNL. Dr. Miguel Angel Lovino CONICET CERVACAM, FICH UNL. Dr. Guillermo Jorge Berri (invitado) Inv Independiente jubilado contratado CONICET	Gabriela Hernández	40h	Hasta \$1.160.513
2	Evaluación de Impacto Ambiental: un instrumento de gestión para la sostenibilidad	Doctorado en Ciencias Sociales	Dra. María Laura Zulaica CONICET, IHAM, FAUD, UNMdP	Maria Luz Endere	30h	Hasta \$1.160.513
3	Paleoambientes: reconstruyendo los hábitats humanos del pasado	Doctorado en Arqueología	Dr. Cristian Favier Dubois CONICET Fundación Azara. Dr Marcelo Morales IBBEA, CONICET-UBA Dra Florencia Bamonte IIMYC, CONICET-UNMdP Dra Pamela Steffan INCUAPA, UNCPBA-CONICET Dr Nahuel Scheifler INCUAPA, UNCPBA-CONICET	Cristian Favier Dubois	60h	Hasta \$1.160.513
4	Método Rietveld aplicado a Difracción de Rayos X de polvos	Doctorado en Ingeniería	Dra. Maria Susana Conconi CETMIC, UNLP	Julia Tasca	40h	Hasta \$1.160.513
5	De la Hipótesis a la Tesis con enfoque de IA	Doctorado en Ingeniería, para las tres menciones	Dr. Ricardo Palma, CEAL, UNCu Dr. Gustavo Masera, UNCu Dra. Claudia Rohvein, Fac. de Ingeniería, UNCPBA.	Claudia Rohvein	60h	Hasta \$1.160.513

6	Materiales carbonosos. Aplicaciones ambientales y energéticas	Doctorado en Ingeniería. Mención Tecnología Química	Dra. Maria Fabiana Sardella. Instituto de Ing. Química, Fac. de Ingeniería, UNSJ Equipo docente: Dra. Arminda Mamaní, Dra. Marcela A. Bavio, Dra. Pamela B. Ramos, Dr. Federico Ponce	Maria Fabiana Sardella	45h	Hasta \$1.160.513
7	Epistemologia das Ciências Sociais	Doctorado en Educación	Dr. Angelo Vitório Cenci, (UPF/RS, Brasil)	Angelo Vitório Cenci	60h	Hasta \$1.160.513
8	Ciencia de Datos, Humanidades Digitales y Estudios de las Culturas Digitales	Doctorado en Historia	Dra. Alejandra Josiowicz, Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Centro de Educação e Humanidades, Instituto de Letras	Alejandra Josiowicz,	60h	Hasta \$1.160.513
9	“Malvinas”, Experiencia, Guerra y Memoria. Posibilidades y Desafíos para la Investigación	Doctorado en Historia	Dr. Federico Lorenz, Instituto de Historia Argentina y Americana “CONICET Dr. Emilio Ravignani”. Fac. de Filosofía y Letras. UBA. Research Associate, Centre of Latin American Studies, University of Cambridge (Inglaterra).	Federico Lorenz	60h	Hasta \$1.160.513
10	El derecho a la educación: debates y políticas	Doctorado en Educación	Dr. Guillermo Ramón Ruiz, Instituto de Investigaciones, Fac. de Psicología, UBA	Guillermo Ramón Ruiz	60h	Hasta \$1.160.513
11	Enfoques y métodos para una historia y antropología social de las agencias estatales en la Argentina	Doctorado en Historia	Dr. Germán Soprano. CONICET. Instituto de Investigación Gino Germani. Fac. Cs. Sociales, UBA. Profesor Titular en la UNLP y Profesor Asociado en la UNQ	Germán Soprano.	60h	Hasta \$1.160.513