

CALL FOR APPLICATIONS

Institutional Sponsorship - FONDECYT Postdoctoral 2026, ANID.

The University of Atacama is pleased to announce the opening of its internal call for institutional sponsorship of projects applying to the FONDECYT Postdoctoral 2026, organized by the Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

Objective:

This call aims to support researchers who have recently obtained their Ph.D. and wish to submit their doctoral degree and wish to submit their research projects to the FONDECYT Postdoctoral with the sponsorship of the University of Atacama.

Target audience:

Doctors interested in undertaking a postdoctoral stay at the University of Atacama and who meet the eligibility requirements of the FONDECYT Postdoctoral 2026 of ANID.

Research Areas:

Applications must align with the current research areas of the University of Atacama. The complete list of research areas and their corresponding faculty members can be found in **Annex No.1**, while the full list of research areas and their respective researchers from the university's research centers and institutes is available in Annex No.2.

Requirements to Apply for Institutional Sponsorship:

Interested applicants must send an email to vrip@uda.cl with the following information:

- **Subject:** Request for Institutional Sponsorship - FONDECYT Postdoctoral 2026
- **Full name**
- **Academic degree** held and date of award
- **Research area** at the University of Atacama that their project aligns with
- **Faculty member at University of Atacama** with whom they are interested in developing their postdoctoral research

Selection Process:

Once the application is received, the Vice-Rectorate of Research and Postgraduate Studies (VRIP) will contact the indicated University of Atacama faculty member to inquire about their availability to be the sponsoring researcher. Subsequently, the VRIP will communicate with the applicant to inform them of the outcome of their application.

Important Dates:

- **Opening of the call:** January 16, 2025.
- **Closing of the call:** 15 business days before the ANID application deadline.

Inquiries:

Inquiries about this call for proposals may be addressed to the Vice-Rectorate of Research and Postgraduate Studies at vrp@uda.cl.

We look forward to your participation!

Nota:

Applicants are reminded that the application process for the FONDECYT Postdoctoral 2026 is conducted through ANID's online platform. Obtaining institutional sponsorship from the University of Atacama does not guarantee the awarding of the project in the ANID competition.

We wish you success in your application!

**Sincerely,
Vice-Rectorate of Research and Postgraduate Studies.
University of Atacama**

ANEXO N° 1
Líneas de Investigación Universidad de Atacama

Facultad de Ciencias Jurídicas y Sociales

Unidad Académica	Nombre Línea de Investigación	Académicos/as
Departamento de Ciencias Jurídicas	Enseñanza del Derecho	Taeli Gómez
		María Pérez
		Francisco Berrios
		Walter González
		Rodrigo Cardozo
		Teresa Reyes
		Miguel Acuña
		Pedro Tapia
		Emilio Garrote
		Paulina Moscoso
	Derecho procesal contemporáneo, razonamiento judicial, epistemología jurídica y Ciencias del Derecho	Ramón Beltrán
		Evelyn Vieyra
		Mario Durán
		Gabriela Prado
	Complejidad, derecho y nuevos paradigmas	Taeli Gómez
		Evelyn Vieyra
		Rodrigo Cardozo
		Paulina Moscoso
	Constitución, administración del Estado, Democracia, Políticas Públicas, Régimen jurídico de la economía y Derechos Humanos	Emilio Garrote
		Rodrigo Pérez
		Mario Maturana
Paulina Moscoso		
Derecho de los recursos naturales y del medio ambiente	Gabriela Prado	
	Pía Moscoso	
	Álvaro Espinoza	
Derecho penal contemporáneo	Mario Maturana	
	Mario Durán	
	Rodrigo Cardozo	
Derecho Privado Nacional e Internacional	Ramón Beltrán	
	Pía Moscoso	
	Jonathan Abello	
	Teresa Reyes	
	Walter González	
Departamento de Trabajo Social	Desigualdades, inclusión social y ciudadanía	Miguel Acuña
		Cristina González
		Adriana Fernández
		Ana Castillo
		Maritza Carvajal
	Formación y ejercicio profesional	Daniela Guzmán
		Nancy Mac-Cann
		Daniela Guzmán
		Ana Castillo
		Adriana Fernández



	Comunidad, medioambiente y territorio	Nancy Mac-Cann
		Maritza Carvajal
		Jacqueline Quintana
		Alejandra Mora
		Alfredo García
	Epistemología, teoría y metodología de las Ciencias Sociales	Maritza Carvajal
		Alfredo García
		Cory Duarte
	Derechos humanos, género y diversidades	Cristina González
		Viviana Rodríguez
		Daniela Guzmán
		Cory Duarte
	Políticas públicas e innovación social	Jacqueline Quintana
		Adriana Fernández
		Ana Castillo
Alejandra Mora		

Facultad de Ciencias Naturales

Departamento de Física	Física Teórica y Computacional	Carlos González
		Américo Cuchillo
		Rafael Uribe
		Francisco Torres
	Física Experimental y Aplicada	Pietro Porcile
		Américo Cuchillo
		Max Schaaf
		Nils Arce
	Enseñanza y aprendizaje de las ciencias y filosofía de la ciencia	Germán Zepeda
Nils Arce		
Francisco Torres		
Pietro Porcile		
Philippe Moisan		
Departamento de Química y Biología	Investigación científica básica y aplicada con enfoque en el desarrollo regional sustentable	Klaus Bieger
		Alejandra Tello
		Pedro Zamora
		René Maurelia
		Juan Muena
		Claudio Allard
		Patricio Porcile
		Mauricio Morel
		Diego Oyarzún
		Francisco Tello
		Biodiversidad y conservación
	Philippe Moisan	
	Solange Vargas	
	Carlos Tirado	
	Enseñanza y aprendizaje de las ciencias y filosofía de la ciencia	Francisco Tello
		Misul Merino
		Pablo Hernández
		Claudio Ramírez
René Maurelia		



Facultad de Humanidades y Educación

Departamento de Educación Básica	Formación docente	Carmen Burgos
		Carla Palma
		Verónica Olivares
		Karen Pino
		Marcos Parada
		Ximena Gajardo
		Glenda González
		María Bravo
		Elizabeth Camblor
	Yudith Hidalgo	
	Currículo y evaluación	Carmen Burgos
		Carla Palma
		Naida Noriega
		Karen Pino
		Verónica Olivares
Elizabeth Zepeda		
Glenda González		
Elizabeth Camblor		
Yudith Hidalgo		
Educación, convivencia escolar y procesos de enseñanza - aprendizaje	Marcos Parada	
	Ximena Gajardo	
	Carmen Burgos	
	Carla Palma	
	Elizabeth Zepeda	
	Glenda González	
Departamento de Educación Parvularia	Formación docente	Naida Noriega
		María Bravo
		Francisco Lería
		Patricia Sasso
		Dayana Araya
		Verónica Aliaga
		Daniella Collao
		Giselle Galaz
		Francisco Arriagada
	Currículo y evaluación	Francisco Lería
		Patricia Sasso
		Dayana Araya
		Verónica Aliaga
		Daniella Collao
		Giselle Galaz
Departamento de Educación Física	Proceso de enseñanza aprendizaje para la educación física y salud	Francisco Arriagada
		Sara Contreras
		Viviana Avalo
		Ximena Álvarez
		Diana Flores
		Cesar Araya
Rodrigo Díaz		
Guillermo Díaz		
Kusac Letelier		



		Maribel Parra
		Bryan Alfaro
Actividad física, salud y calidad de vida		Sergio Araya
		Paulina Álvarez
		Sergio Araya
		Bryan Alfaro
		Maribel Parra
		Hugo Martínez
		Rodrigo Dorador
		Rodrigo Díaz
Departamento de Psicología	Educación, convivencia escolar y procesos de enseñanza - aprendizaje	Pierina Agurto
		David Cuadra
		Adolfo González
		Gabriel González
		Felipe Guerra
		Juan Rubio
	Salud mental y desarrollo humano	Ricardo Jorquera
		Pierina Agurto
		Pablo Brizuela
		Adolfo González
		Felipe Guerra
		Néstor Menares
	Psicología: individuo y sociedad y medio ambiente	David Cuadra
		Ricardo Jorquera
		Juan Rubio
		Alejandra Vega
		Sara Arenas
		Rodrigo Landabur
Departamento de Idiomas	Formación docente	Alejandra Vega
		Douglas Véliz
		Juan Rubio
		Ricardo Jorquera
	Lingüística teórica y lingüística aplicada	Paulina Silva
		Nayén Pavez
	Traductología	Pia Valdés
		Deisy Campos
		Susana Ralph
		Carolina Villalobos
		Paulina Tapia
		Rosana Seguel
Renee Schreiber		
Pedro Meléndez		
Didier Aguilar		
	Susana Montecinos	
	Gisella Naranjo	
	Cristian Guerra	

Facultad de Ingeniería

Departamento de Ingeniería en Metalurgia	Valorización y reutilización de pasivos y residuos producidos en la industria minero metalúrgica	Luis Valderrama
		Oswaldo Pávez
		Mario Santander
		Jonathan Castillo
		Rossana Sepúlveda
		Álvaro Soliz
	Desarrollo de procesos y mejora de la eficiencia en la concentración de minerales y recuperación de metales	Danny Guzmán
		Evelyn Cárdenas
		Luis Valderrama
		Oswaldo Pávez
		Mario Santander
		Jonathan Castillo
Estudio de materiales y minerales para su uso en aplicaciones industriales	Rossana Sepúlveda	
	Álvaro Soliz	
	Washington Sila	
	Patricio Muñoz	
	Juan Chamorro	
	Ana Rivera	
Departamento de Minas	Minería	Ivonne López
		Evelyn Cárdenas
		Álvaro Soliz
		Danny Guzmán
		Alexis Guzmán
		Evelyn Cárdenas
		Felipe Cancino
		Hugo Olmos
		Jorge Navea
		Susanne Griem-Klee
		Eduardo Latorre
		Francisco Saavedra
	Liver Rojas	
	Rafael Godoy	
	Leticia Campos	
	Ecología política y sostenibilidad	Celso Arias
		Luis González
		Daniel Alvarado
Oswaldo Rojos		
Mauricio Lorca		
Pedro Pérez		
Docencia en ingeniería minera	Leticia Campos	
	Rafael Godoy	
	Liver Rojas	
	Luis González	
	Daniel Alvarado	
	Leticia Campos	
	Francisco Saavedra	
	Daniel Alvarado	



		Susanne Griem-Klee
Departamento de Matemáticas	Estadística teórica y ciencias de datos	David Elal
		Hugo Salinas
		Diego Nacimiento
		Juan Olivares
		Miltón Cortés
		Wilson Caimanque
		John Santibáñez
	Pedagogía en matemática	Felipe Guevara
		Luis Tapia
		Ricardo Guevara
		Verónica Díaz
	Matemática pura y aplicada	Manuel Barahona
Mariano Poblete		
Rubén Rojas		
Gonzalo Astorga		
Mario Ortigoza		
Departamento de Geología	Geología económica	José Belinchon
		Karl Riveros
		Francisco Tapia
		Wolfgang Griem
	Procesos Geológicos endógenos	Jaime Araya
		Gonzalo Galaz
		Paulina Fuentes
		Natalia Rodríguez
		Wolfgang Griem
	Procesos Geológicos exógenos	Diego Aravena
		Jaime Araya
		Diego Aravena
Nicoll Castillo		
Departamento de Ingeniería Informática y Ciencias de la Computación	Informática aplicada	Ximena Robles
		Jaime Araya
		Dante Carrizo
		Héctor Cornide
		John W. Castro
		Nahur Meléndez
		Servando Campillay
		Vladimir Riffo
		Wilson Catillo
		Andrés Alfaro
		Manuel Monasterio
		Sebastián Flores
Jacqueline Manríquez		
Guillermo Machuca		
Departamento de Industria y Negocios	Gestión y/o optimización de recursos humanos, económicos y empresarial en organizaciones	Carlos Galleguillos
		Planck Barahona
		Rafael Figueroa
		María Díaz
		Héctor Fuentes



		Alexander Börger
		Marcos Zúñiga
		Rubén Hurtado
		Pablo Becerra
		Hernán Pape
		Claudia Trigo
Gestión y/o optimización de procesos industriales y tecnológicos en las organizaciones		Pablo Becerra
		Alexander Börger
		Carlos Galleguillos
		Rafael Figueroa
		Marcos Zúñiga
Departamento de Ingeniería Comercial	Administración de Empresas	Felipe Salce
		Francisco Castillo
		Yanina Vecchiola
		José Luis Silva
		Alejandro Díaz
		Freddy Pasten
		Joan Orellana
		Yulissa Angüis
		Karolina Muñoz
		Rodolfo Zurita

Facultad de Ciencias de la Salud

Departamento de Obstetricia y Puericultura	Evaluación, determinantes y alfabetización en salud sexual y reproductiva	Juan Guerrero Núñez	
		Leticia Araya Moraga	
		Angélica Bacho Tapia	
		Claudio López Labarca	
		Carolina Aguayo Zúñiga	
		Leonardo Reyes Torres	
	Políticas públicas y gestión del cuidado de la salud de la mujer y del recién nacido		Saúl Maurel González
			Claudio López Labarca
			Eduardo Lillo González
			Paola Correa Rodríguez
			Alba Martínez Aguilera
			Leonardo Reyes Torres
	Salud Pública		Juan Guerrero Núñez
			Leticia Araya Moraga
			Angélica Bacho Tapia
			Paola Correa Rodríguez
María Allende Salamanca			
Alba Martínez Aguilera			
Educación en Ciencias de la Salud		Leonardo Reyes Torres	
		Jennypher Flores Cortés	
		Saúl Maurel González	
		Maylín Chou Núñez	
		Eduardo Lillo González	
		Claudio López Labarca	
Departamento de Enfermería	Enfermería y cuidado humanizado	Leonardo Reyes Torres	
		Patricia Alva Segura	
		Cristina Arancibia Gajardo	
		José Araya Rubina	
		Macarena Barraza Núñez	



		Gisella Briones Fuentes
		Maggie Campillay Campillay
		Carla Cárdenas Urbina
		María José Casabonne López
		Paulina Castillo órdenes
		Jacqueline Cortes Cejas
		Pablo Dubó Araya
		Tania Flores Alarcón
		Alejandra González Vargas
		Sara Guerrero Núñez
		Paula Hormazábal Maggi
		Patricia Rojas Santibáñez
		Karina Santander Díaz
		Vanessa Villagrán Palma Torres
	Docencia en salud	Cristina Arancibia Gajardo
	Docencia en salud	José Araya Rubina
	Docencia en salud	Macarena Barraza Núñez
	Docencia en salud	Gisella Briones Fuentes
	Docencia en salud	Paulina Castillo órdenes
	Docencia en salud	Pablo Castro Pastén
	Docencia en salud	Tania Flores Alarcón
	Docencia en salud	Alejandra González Vargas
	Docencia en salud	Fernando Herrera Gallardo
	Docencia en salud	Paula Hormazábal Maggi
	Docencia en salud	Patricia Rojas Santibáñez
	Docencia en salud	Karina Santander Díaz
	Salud Pública	Patricia Alveyay Segura
	Salud Pública	Maggie Campillay Campillay
	Salud Pública	Carla Cárdenas Urbina
	Salud Pública	María José Casabonne López
	Salud Pública	Pablo Castro Pastén
	Salud Pública	Jacqueline Cortes Cejas
	Salud Pública	Pablo Dubó Araya
	Salud Pública	Sara Guerrero Núñez
	Salud Pública	Fernando Herrera Gallardo
	Salud Pública	Vanessa Villagrán Palma
	Salud Pública	Cristina Arancibia Gajardo
	Bioética y humanización en salud	Gisella Briones Fuentes
	Bioética y humanización en salud	Maggie Campillay Campillay
	Bioética y humanización en salud	Pablo Dubó Araya
	Bioética y humanización en salud	Vannessa Villagrán Palma
Departamento de Nutrición	Alimentación y nutrición humana	Carlos Doepking Mella
		Carolina More Toro
		José Cándido Fernández Cao
		María Alejandra Barraza Tello
		Maribel Cruces Flores
	Epidemiología nutricional	Freddy González Meza
		Carlos Doepking Mella
		José Cándido Fernández Cao
		Joanna Rojas Calisto



		Daniela Ochoa Orrego	
		Julio Pérez Torrealba	
		Marcelo Gallardo Castillo	
		Freddy González Meza	
	Salud Pública	Carolina More Toro	
		Julio Pérez Torrealba	
		Freddy González Meza	
	Educación en Ciencias de la Salud	María Alejandra Barraza Tello	
		Lorena Silvia Peña Silva	
		Maribel Cruces Flores	
Departamento de Kinesiología	Ergonomía, salud en el trabajo y salud en ambientes extremos	Pamela Astudillo	
		Carlos Ibarra	
		Wilson Pastén	
		Sergio Jiménez	
		Forlín Aguilera	
		Diego Campillay	
		Nicolás Van Niekerk	
		Pablo Álvarez	
		Movimiento humano, rehabilitación y envejecimiento	Wilson Pastén
			Paula Moreno
	Sergio Jiménez		
	Marco Abarca		
	Nicolás Van Niekerk		
	Pablo Álvarez		
	Diego Campillay		
	Karina Albornoz		
	Salud pública y bioética	Marcelo Garrido	
		Aldo Vera	
		Ana Calle	
	Educación en Ciencias de la Salud	Gloria Peña	
		Karina Albornoz	
		Sergio Jiménez	
		Nicolás Van Niekerk	
		Pablo Álvarez	
		Diego Campillay	
		Marcelo Garrido	
	Luis Ureta		

INCT

INCT	Astronomía estelar y galáctica	Carlos Ferreira
		Lauri Haikala
		Mario Soto
		Katherine Vieira
	Astronomía extragaláctica y cosmología	Chris Haines
		Iván Lacerna
		Lorenzo Morelli
		Felipe Olivares
	Ciencias planetarias y exoplanetas	Jeremy Treagloan
		Giovanni Leone
		Marco Muñoz

Sede Vallenar

Sede Vallenar	Ciencias de la Educación	Pedro Sotomayor
		Esteban Toledo
		Francisco Martínez
		Yerko Reyes
		Álvaro Campos
	Ciencias de la tierra y medioambiente	Christian Urdiales
		Carolina Venegas
		Juan Campos
		Dixiana Díaz
		Arun Thirumurugan
	Nanotecnología	Arun Thirumurugan
		Manikandan Valpari
		Christian Urdiales
		Carolina Venegas
	Aplicaciones de Ingeniería	Carolina Venegas
		Juan Campos
Yerko Reyes		
Willy Tamblay		
Daniel Ravanal		
Martín Monroy		
Dixiana Díaz		
Ciencias sociales, economía y bienestar humano	Pedro Sotomayor	
	Francisco Martínez	
	Esteban Toledo	
	Liliana Zúñiga	

Facultad Tecnológica

Departamento de Construcción	Ingeniería de la Construcción	William Cortes Guzmán
		Angelo Rajido Berrios
		Oscar Lanás Ortiz
		Matías Maureira Tapia
		Gabriela Aravena Gonzales
Departamento de Tecnologías de la Minería	Investigación aplicada en Minería y sus ámbitos de competencia	Erick Vargas Luengo
		Waldo Varas Lacourt
		Erika Araya Flores
		Nelson Díaz Díaz
		Dante Ledezman García
	Investigación docente en la minería	Erick Vargas Luengo
		Dante Ledezman García
		Erika Araya Flores
Departamento de Tecnologías de la Energía	Sistemas de Energía Eléctrica	Nelson Díaz Díaz
		Juan Astorga Gómez
		José Gómez Vega
		Jonathan Agüero Ferrera
	Automatización y Control de Procesos Industriales	Juan Madrigal Lobo
		Juan Madrigal Lobo
		Francisco Barraza Araya
José Rojas Gallardo		



	Ingeniería del Mantenimiento	Oswaldo Durán Artigas
		Jorge Reyes Huencho
		Luis Jaque Tamblay
		Carmen Aguirre Lagunas
		Alejandro Rodríguez Naranjo
Departamento de Tecnologías de la Administración y Gestión	Ciencias de la Educación Tecnológica	Mónica Padilla Romero
		Carlos Calderón Rojas
		José Catillo Varas
		Vanessa Arrieta Verasay
		Hanni Guerrero Neira
	Gestión del Capital Humano en Entornos Tecnológicos	Mónica Padilla Romero
		Carlos Calderón Rojas
		José Catillo Varas
		Vanessa Arrieta Verasay
		Hanni Guerrero Neira
	Gestión Empresarial Sostenible	Mónica Padilla Romero
		Carlos Calderón Rojas
		José Catillo Varas
		Vanessa Arrieta Verasay
		Hanni Guerrero Neira

Facultad de Medicina

Departamento de Medicina	Investigación, innovación y desarrollo de nuevos conocimientos en las Ciencias Médicas que tributen al progreso científico y tecnológico a nivel regional, nacional e internacional	Simón Guerrero
		Paola Vieytes
		Fabián Araya
		César Echeverría
		Jebiti Haribabu
	Investigación, innovación y desarrollo de nuevos conocimientos en las Ciencias Naturales que tributen al proceso científico y tecnológico a nivel regional, nacional e internacional	César Echeverría
		Jebiti Haribabu

ANEXO N° 2
Áreas de Investigación Universidad de Atacama

CRIDESAT

Microbiología Ambiental y Biotecnología	Rómulo Oses Pedraza
Biología molecular y genética vegetal	Roberto Contreras Díaz
Actividad biológica de extractos vegetales	Bernardo Sepulveda Hernández
Recuperación sostenible de suelos	Pedro Cairo Cairo
	Bladimir Díaz Martín
Residuos industriales: valorizados y contaminación	Osvaldo Pavez Miqueles
	Bernardo Sepúlveda Hernández

CIC

Floraciones algales nocivas, levantamiento de datos oceanográficos y monitoreo en la bahía de Caldera	Alejandro Murillo
	Vasleka San Martín
Caracterización y monitoreo ambiental de las cuñas salinas de la desaladoras de Caldera	Edgardo Cruces
	Estefanía Bonnail
Caracterización de la biodiversidad en zonas cercanas y lejanas asociadas a las aguas de rechazo de desaladoras	Edgardo Cruces
	Estefanía Bonnail