

CONVOCATORIA

Patrocinio Institucional FONDECYT Postdoctorado 2026, ANID.

La **Universidad de Atacama** tiene el agrado de anunciar la apertura de la convocatoria interna para el patrocinio institucional de proyectos a postular al concurso **FONDECYT Postdoctorado 2026** de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID).

Objetivo:

Esta convocatoria busca apoyar a investigadoras e investigadores que hayan obtenido recientemente el grado de Doctor/a y deseen postular sus proyectos de investigación al concurso FONDECYT Postdoctorado 2026, patrocinados por la Universidad de Atacama.

Dirigido a:

Doctoras y Doctores con interés en realizar una estadía postdoctoral en la Universidad de Atacama y que cumplan con los requisitos del concurso FONDECYT Postdoctorado 2026 de ANID.

Líneas de Investigación:

Las postulaciones deben enmarcarse dentro de las líneas de investigación vigentes en la Universidad de Atacama. El listado completo de las líneas de investigación y sus respectivos académicos/as se encuentra en el **Anexo N°1** y el listado completo de las áreas de investigación y sus respectivos investigadores de los centros e institutos de investigación se encuentra en el **Anexo N°2**.

Requisitos para solicitar el patrocinio institucional:

Las personas interesadas en postular deben enviar un correo electrónico a vrrip@uda.cl con la siguiente información:

- **Asunto:** Solicitud de patrocinio institucional FONDECYT Postdoctorado 2026
- **Nombre completo**
- **Grado académico** que detenta y fecha de obtención
- **Línea de investigación** de la Universidad de Atacama en la que se enmarca su proyecto
- **Académico/a de la UDA** con quien le interesa desarrollar su investigación postdoctoral

Proceso de selección:

Una vez recibida la solicitud, la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado (VRIP) se pondrá en contacto con el/la académico/a UDA indicado/a para consultar su disponibilidad para ser investigador/a patrocinante. Posteriormente, la VRIP se comunicará con el/la postulante para informarle sobre el resultado de la solicitud.

Calendario:

- **Apertura de la convocatoria:** 16 de enero de 2025
- **Cierre de la convocatoria:** 15 días hábiles antes del cierre convocatoria ANID

Consultas:

Las consultas sobre la presente convocatoria pueden dirigirse a la Vicerrectoría de Investigación y Postgrado al correo electrónico vrip@uda.cl.

¡Esperamos contar con su participación!

Nota:

Se recuerda a los/las interesados/as que el proceso de postulación al concurso FONDECYT Postdoctorado 2026 se realiza a través de la plataforma en línea de ANID. La obtención del patrocinio institucional de la Universidad de Atacama no garantiza la adjudicación del proyecto en el concurso de ANID.

¡Muchos éxitos en su postulación!

**Atentamente,
Vicerrectoría de Investigación y Postgrado
Universidad de 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
		Daniela Guzmán
	Nancy Mac-Cann	
Formación y ejercicio profesional	Daniela Guzmán	



		Ana Castillo
		Adriana Fernández
		Nancy Mac-Cann
		Maritza Carvajal
	Comunidad, medioambiente y territorio	Jacqueline Quintana
		Alejandra Mora
		Alfredo García
		Maritza Carvajal
	Epistemología, teoría y metodología de las Ciencias Sociales	Alfredo García
		Cory Duarte
		Cristina González
	Derechos humanos, género y diversidades	Viviana Rodríguez
		Daniela Guzmán
		Cory Duarte
		Jacqueline Quintana
Políticas públicas e innovación social	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
	Enseñanza y aprendizaje de las ciencias y filosofía de la ciencia	Nils Arce
		Germán Zepeda
Nils Arce		
Francisco Torres		
Pietro Porcile		
Departamento de Química y Biología	Investigación científica básica y aplicada con enfoque en el desarrollo regional sustentable	Philippe Moisan
		Klaus Bieger
		Alejandra Tello
		Pedro Zamora
		René Maurelia
		Juan Muena
		Claudio Allard
		Patricio Porcile
		Mauricio Morel
		Diego Oyarzún
		Francisco Tello
	Biodiversidad y conservación	Alejandro Valladares
		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



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	
Departamento de Educación Parvularia	Formación docente	Glenda González
		Naida Noriega
		María Bravo
		Francisco Lería
		Patricia Sasso
		Dayana Araya
		Verónica Aliaga
	Currículo y evaluación	Daniella Collao
		Giselle Galaz
		Francisco Arriagada
		Francisco Lería
		Patricia Sasso
		Dayana Araya
		Verónica Aliaga
		Daniella Collao
Giselle Galaz		
Francisco Arriagada		
Sara Contreras		



		Viviana Avalo
Departamento de Educación Física	Proceso de enseñanza aprendizaje para la educación física y salud	Ximena Álvarez
		Diana Flores
		Cesar Araya
		Rodrigo Díaz
		Guillermo Díaz
		Kusac Letelier
		Maribel Parra
		Bryan Alfaro
		Sergio Araya
		Paulina Álvarez
	Actividad física, salud y calidad de vida	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
		Ricardo Jorquera
	Salud mental y desarrollo humano	Pierina Agurto
		Pablo Brizuela
		Adolfo González
		Felipe Guerra
		Néstor Menares
		David Cuadra
		Ricardo Jorquera
	Juan Rubio	
	Psicología: individuo y sociedad y medio ambiente	Alejandra Vega
		Sara Arenas
		Rodrigo Landabur
		Alejandra Vega
		Douglas Véliz
		Juan Rubio
Ricardo Jorquera		
Paulina Silva		
Nayén Pavez		
Pia Valdés		
Departamento de Idiomas	Formación docente	Deisy Campos
		Susana Ralph
		Carolina Villalobos
		Paulina Tapia
	Lingüística teórica y lingüística aplicada	Rosana Seguel
		Renee Schreiber
	Traductología	Pedro Meléndez
		Didier Aguilar



	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
		Leticia Campos



		Rafael Godoy Liver Rojas Luis González Daniel Alvarado
	Docencia en ingeniería minera	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 Manuel Barahona
	Matemática pura y aplicada	Mariano Poblete Rubén Rojas Gonzalo Astorga Mario Ortigoza José Belinchon
Departamento de Geología	Geología económica	Karl Riveros Francisco Tapia Wolfgang Griem Jaime Araya
	Procesos Geológicos endógenos	Gonzalo Galaz Paulina Fuentes Natalia Rodríguez Wolfgang Griem Diego Aravena Jaime Araya
	Procesos Geológicos exógenos	Diego Aravena Nicoll Castillo Ximena Robles Jaime Araya
Departamento de Ingeniería Informática y Ciencias de la Computación	Informática aplicada	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
		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
	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
		Leonardo Reyes Torres
Departamento de Enfermería	Enfermería y cuidado humanizado	Patricia Alveyay 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
		José Araya Rubina
		Macarena Barraza Núñez
		Gisella Briones Fuentes
		Paulina Castillo órdenes
		Pablo Castro Pastén
		Tania Flores Alarcón
		Alejandra González Vargas
		Fernando Herrera Gallardo
		Paula Hormazábal Maggi
		Patricia Rojas Santibáñez
	Karina Santander Díaz	
	Salud Pública	Patricia Alveyay Segura
		Maggie Campillay Campillay
		Carla Cárdenas Urbina
		María José Casabonne López
		Pablo Castro Pastén
		Jacqueline Cortes Cejas
		Pablo Dubó Araya
		Sara Guerrero Núñez
		Fernando Herrera Gallardo
		Vanessa Villagrán Palma
Cristina Arancibia Gajardo		
Bioética y humanización en salud	Gisella Briones Fuentes	
	Maggie Campillay Campillay	
	Pablo Dubó Araya	
Alimentación y nutrición humana	Vannessa Villagrán Palma	
	Carlos Doepking Mella	



Departamento de Nutrición		Carolina More Toro
		José Cándido Fernández Cao
		María Alejandra Barraza Tello
		Maribel Cruces Flores
		Freddy González Meza
	Epidemiología nutricional	Carlos Doepking Mella
		José Cándido Fernández Cao
		Joanna Rojas Calisto
		Daniela Ochoa Orrego
		Julio Pérez Torrealba
		Marcelo Gallardo Castillo
	Salud Pública	Freddy González Meza
		Carolina More Toro
Julio Pérez Torrealba		
Educación en Ciencias de la Salud	Freddy González Meza	
	María Alejandra Barraza Tello	
	Lorena Silvia Peña Silva	
Departamento de Kinesiología	Ergonomía, salud en el trabajo y salud en ambientes extremos	Maribel Cruces Flores
		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
	Marcelo Garrido	
	Salud pública y bioética	Aldo Vera
		Ana Calle
		Gloria Peña
		Karina Albornoz
	Educación en Ciencias de la Salud	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



	Astronomía extragaláctica y cosmología	Katherine Vieira
		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
Ciencias sociales, economía y bienestar humano	Dixiana Díaz	
	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
	Investigación docente en la minería	Dante Ledezman García
		Erick Vargas Luengo
		Dante Ledezman García
		Erika Araya Flores



		Nelson Díaz Díaz
Departamento de Tecnologías de la Energía	Sistemas de Energía Eléctrica	Juan Astorga Gómez
		José Gómez Vega
		Jonathan Agüero Ferrera
		Juan Madrigal Lobo
	Automatización y Control de Procesos Industriales	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
	Investigación, innovación y desarrollo de nuevos conocimientos en las Ciencias Naturales que tributen al proceso científico y tecnológico a nivel regional, nacional e internacional	Jebiti Haribabu
		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