

Santiago, 9 de Noviembre de 2016

A la atención de:

- Sra. Sol Serrano Pérez, Vicerrectora de Investigación PUC,
- Sr. Ignacio Sánchez Díaz, Rector PUC,
- Sr. Mario Hamuy Wackenhut, Presidente del Consejo CONICYT,
- Sr. Christian Nicolai Orellana, Director Ejecutivo CONICYT,
- Sr. Luis Gutiérrez Lazo, Director (s) Programa Fondecyt,
- Sr. Luis Felipe Céspedes, Presidente del Consejo Milenio.

Por la presente, quisiéramos expresar nuestras preocupaciones sobre la creciente precariedad de los investigadores jóvenes en Chile en general, y en la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC) en particular, y aportar nuestras propuestas para mejorar la calidad de la Investigación desde su componente más importante, los investigadores.

En esta carta, hablaremos específicamente de la condición de los investigadores de postdoctorado, pero aprovechamos la oportunidad para expresar también nuestra preocupación sobre las condiciones aún más precarias de una amplia categoría de investigadores, los personales técnicos de apoyo y los investigadores en postgrado, y ofrecerles nuestro apoyo.

El contexto científico chileno, profundizando un movimiento mundial, eligió el camino de la precarización de su recurso más importante, los investigadores, para sostener su crecimiento rápido en la última década. En este contexto apareció el rol de investigador de postdoctorado¹, casi inexistente en Chile 15 años atrás y que hoy en día llega a ser en ciertas facultades de la PUC el estatuto de la mayoría de sus investigadores. Cabe destacar el aporte de los investigadores de postdoctorado a las Universidades, en términos de publicaciones en las revistas más prestigiosas del mundo, la participación en conferencias internacionales, la dirección, formación y el acompañamiento de estudiantes de pre- y post-grado, la organización de seminarios y conferencias, la postulación a fondos de investigación, la difusión científica y de manera general en todas las actividades de investigación.

Los investigadores de postdoctorado están financiados a través de instituciones, en su mayoría públicas, como CONICYT o los Institutos Milenios, y tienen el estatuto de prestadores de servicios de las Universidades, como trabajadores independientes a honorarios. Este estatuto vulnera todos nuestros derechos laborales,

¹ El Investigador de Postdoctorado es un investigador con grado de Doctor, que se dedica a la investigación con una posición no permanente, transicional hacia un cargo permanente.

careciendo de seguro de accidente laboral², seguro de salud, derechos a la maternidad/paternidad, seguridad frente al desempleo³, vulnerando todos los derechos contemplados en el Código del Trabajo. Tampoco reconoce nuestra pertenencia a la comunidad investigadora de la PUC a través del acceso a los fondos concursables de la Vicerrectoría de Investigación disponibles para los investigadores contratados por la Universidad, para organización de o participación a actividades científicas (seminarios, conferencias, visita a otras Universidades, etc) y pago de incentivos.

Por todas las razones expuestas, invitamos a todas las instituciones involucradas en el desarrollo de la ciencia en Chile a reflexionar y buscar soluciones para reconocer plenamente nuestro aporte a la investigación y ofrecernos condiciones laborales mínimas de acuerdo con el código laboral:

- acceder a todos los derechos laborales contemplados por el Código del Trabajo en temas de seguridad en el trabajo, seguridad social (salud, maternidad/paternidad, cesantía, bienestar, jubilación, etc),
- ser reconocidos como parte de la comunidad de la Universidad con acceso a los beneficios asociados (seguros colectivos, sala cuna, etc),
- ser reconocidos como parte de la comunidad investigadora de la Universidad con acceso a los fondos concursables, exteriores a la PUC y de la Vicerrectoría de Investigación.

El recurso más importante para la Ciencia son los científicos. Por eso llamamos a toda la comunidad científica del país a preocuparse de sus jóvenes investigadores, quienes representan no solo su futuro sino en gran parte su presente, a pesar de desarrollar sus actividades laborales en condiciones cada vez más precarias.

Quedamos a su disposición para diseñar juntos el futuro de la ciencia en Chile,
Cordialmente,

² Es relevante recordar que el desarrollo normal de nuestras actividades de investigación contemplan la exposición cotidiana a situaciones de riesgo en los laboratorios, en las salidas a terreno, en los viajes para exponer y difundir nuestro trabajo, etc.

³ Nuestro estatuto permite poner fin al servicio contratado con aviso de un mes, sin justificación alguna, sin derechos a indemnización o seguro de cesantía.

Investigadores UC

Karla Alamo Martínez - Física
Sylvia Alcázar - Ingeniería
Viviana Araus - Genética Molecular y Microbiología
Grace Armijo Godoy - Ciencias Biológicas
Julien Armijo - Física
Pablo Arroyo - Medicina
Patricia Bessiere - Instituto de Astrofísica
David Boettger - Centro de Astro-Ingeniería
Natalia Bustamante - Medicina
Julio Carballo - Física
Luis Caro - Ingeniería
Daniela Carreño - Ciencias Biológicas
Xian Chen - Instituto de Astrofísica
Javiera Chinga - Ciencias Biológicas
Cristina Coccia - Ciencias Biológicas
Angela Contreras - Ingeniería
Osvaldo Contreras - Ciencias Biológicas
Sergio Contreras - Física
Jesús M Corral Santana - Instituto de Astrofísica
Istvan Dekany - Física
Francisca Díaz - Ciencias Biológicas
Cinnamon Dobbs - Agronomía e Ingeniería Forestal
Holger Drass - Ingeniería Eléctrica/Centro de Astro-Ingeniería
Pedro Echeveste - Ciencias Biológicas
Paul Eigenthaler - Física
Katherine Evert Arriagada - Ingeniería Química y Bioprocesos
Sebastian Fuentes - Ciencias Biológicas
Marisol Gomez - Química
German Gomez Vargas - Física
Paula Guerra - Ciencias Sociales
Sebastien Guillot - Instituto de Astrofísica
Madusha Gunawardhana - Física/Instituto de Astrofísica
Ariel Herrera - Ciencias Biológicas
Sam Kim - Instituto de Astrofísica
Régis Lachaume - Ingeniería

Richard Lane - MAS
Carlos H. López Caraballo - Centro de Astro-Ingeniería
Roy Mackenzie - Ciencias Biológicas
Loïc Maurin - Instituto de Astrofísica
Daniel Medina Salas - Ingeniería
Adal Mesa Delgado - Instituto de Astrofísica
Edith Mora - Letras
Veronica Morgante - Agronomía
Roberto Muñoz - Física
Maureen Murua - Ciencias Biológicas
Robert Nikutta - Instituto de Astrofísica
Leslie Parraguez - Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos
Eleodoro Riveras - Medicina
Emma Rey - Ciencias Biológicas
Claudio Ricci - Instituto de Astrofísica
Victor Rocco - Ingeniería
Andreas Rosenkranz - Física Experimental
Cesar Saldias Barros - Química
Alejandra Serrano - Ciencias Biológicas
Steve Schulze - Instituto de Astrofísica
Abraham Solar - Física
Stefan Steiniger - Arquitectura, Diseño y Estudios Urbanos / Ingeniería
Vincent Suc - Centro de Astro-Ingeniería
Joshua Tan - Física
Nicolas Tejos - Física
Patricia Thibaut - Educación
Damián Tosoni - Agronomía e Ingeniería Forestal
Paulina Troncoso - Centro de Astro-Ingeniería
Aldo Valcarce - Instituto de Astrofísica
Patricia Vargas - Medicina
Jose Verschae - Matemáticas
Adrián Villaseñor - Agronomía e Ingeniería Forestal
César Zamorano Díaz - Letras
Hongxin Zhang - Instituto de Astrofísica
Zhenya Zheng - Centro de Astro-Ingeniería

Con el apoyo de:

Javier Alvarez - Universidad de Valparaíso
Miguel Araya Alman - Universidad de Talca
Javiera Bahamonde Azcuy - Universidad de Chile
Luis Barraza - Universidad Andrés Bello
Francesca Burgos - Universidad de Chile
Diego Canales Ramírez - Universidad de Valladolid
Fernanda Castillo Toro - Universidad Diego Portales
Cristian Castillo - Universidad de Chile
Paula Díaz - Universidad de Chile
Alexa Garin-Fernández - Alfred Wegener Institute
Bruno Grossi - Universidad de Chile
Benigno Godoy Neira - Universidad de Chile
Pablo González - Universidad de Concepción
David González Miranda - Universidad SEK
Alberto González Figueroa - Universidad de Santiago de Chile
Sebastián Guzmán - Universidad Andrés Bello
Jaime Fauré - Universidad de Chile
Francisco E. Fontúrbel - Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Matias Ignacio Hepp Castro - Universidad de Concepción
Pablo Huijse - Universidad de Chile
Andrea Jeftanovic - Universidad de Santiago de Chile
Raul Lagos - Universidad de Chile
Carlos Loncoman - University of Melbourne
Francisco Martínez - Instituto Nacional De Hidráulica
Christian Paulo Matus Madrid - Universidad de Concepción
Pablo Mendez-Quiros Aranda - Universidad Autónoma de Barcelona
Faviola Molina - Universidad de Chile
Claudia Montero - Universidad de Valparaíso
Rubén Muñoz Obregón - Universidad de Chile
Paola Murgas - Universidad del Desarrollo
Carolina Olea - Universidad Andrés Bello
Andres Opazo - Universidad de Concepción
Carolina Oses - Universidad del Desarrollo
Claudia Paez - University of British Columbia
Claudio Alejandro Perez Soto - Universidad de Chile
Marco Antonio Pinto Torres - Universidad Austral
Gabriela Piña - London School of Economics-CIIR UC

Victor Ramiro - Université de Toulouse
Bastián Rivera - Universidad de Santiago de Chile
Myriam Jordana Rivero Viera - Universidad Católica de Temuco
Diego Rojas Soto - Universidad de Chile
Jorge Rosales - Universidad de los Andes
Alejandra Rossi - Universidad Diego Portales
Mauricio Saez Venegas - Universidad Andrés Bello
Ricardo Salvatierra - Universidad de la Serena
Gabriela Segal - The University Melbourne
Camila Tejo Haristoy - Universidad Austral de Chile
Violeta Tolorza - Universidad Austral de Chile
Moisés Valladares - Universidad de Chile
Alex Vielma - Universidad de Valparaíso
Gabriel Vigliensoni - McGill University
Pamela Villamar - The University of Edinburgh
Claudia Vilo - CEAZA
Jorge Watson D. - UNIACC
Francisco Zambrano - Universidad de Concepción
Ana Zúñiga - Universidad Adolfo Ibañez
Soledad Zúñiga - Universidad Santo Tomás