

## **Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO**

Este próximo cuatro de septiembre Chile tomará una **importante decisión** que determinará su futuro y prosperidad. Estamos a un paso de **cambiar el rumbo de nuestra historia** y sentar las bases que llevarán a nuestro país al desarrollo democrático, económico y social. Por ello, las y los investigadores de todas las áreas del conocimiento (artes, ciencias y humanidades) aquí firmantes creemos indiscutiblemente que **la propuesta de Nueva Constitución es mejor que la Constitución actual**, y llamamos a votar **APRUEBO** en el plebiscito de salida.

Valoramos que la propuesta de Carta Magna **ponga en el centro el desarrollo sustentable, los diversos sistemas de conocimientos, la diversificación de nuestra economía, y el desarrollo de las ciencias y tecnologías, en armonía con la naturaleza**. Creemos que estas directrices le entregan a Chile las herramientas para que, en el largo plazo, se pueda cambiar la matriz productiva, energética y económica, moviéndonos finalmente desde un modelo extractivista hacia un modelo basado en los conocimientos, la ciencia, tecnología, innovación y emprendimiento.

Apreciamos también que la propuesta de Nueva Constitución defina a Chile como un **Estado Social y Democrático de Derechos**. Confiamos que un país garante de derechos fundamentales a todos sus habitantes, sin importar su origen, permitirá alcanzar niveles de cohesión social similar a los países desarrollados, y con ello la posibilidad de que **miles de niñas, niños y adolescentes puedan desarrollar al máximo sus capacidades y convertirse en los profesionales, científicos, artistas, humanistas y personas dignas del Chile del futuro**. Así mismo, valoramos los principios económicos de responsabilidad y sostenibilidad fiscal que garantizarán progresividad en la conquista de estos derechos **cuidando nuestra economía con perspectiva territorial y ambiental**.

Además, creemos en que Chile puede ser un **Estado Regional que otorgue real autonomía a nuestros territorios**. Entendemos que este importante cambio favorecerá al desarrollo social y económico equitativo de nuestras regiones, y que potenciará aquellos conocimientos locales que muchas veces **no son considerados en la toma de decisiones en nuestro país**, favoreciendo el crecimiento económico de modo descentralizado.

Finalmente, y porque creemos que la propuesta de Nueva Constitución le da un papel protagónico a los diversos sistemas de conocimientos, la investigación, las ciencias, el desarrollo tecnológico, la innovación y el cuidado al medio ambiente y la naturaleza, **llamamos a la ciudadanía a APROBAR sin miedo, con tranquilidad e informada la propuesta de Nueva Constitución**.

Por un Chile DESARROLLADO, INCLUSIVO, DESCENTRALIZADO, y sobre todo más UNIDO,

***Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO***

## Firmantes

### 1.- Investigadoras/es Principales / Profesoras/es / Docentes

<b>NOMBRE</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>
Romilio Espejo Torres	Premio Nacional de Ciencias Aplicadas y Tecnológicas (2018)
Enrique Aliste Almuna	Premio Nacional de Geografía (2018)
Marcelo Lagos	Geografía
José Berenguer Rodriguez	Arqueología
Carolina Benavente Morales	Arte, Literatura y Cultura
Juan Pablo Henriquez	Biología Celular
Verónica Palma	Biología del Desarrollo y Neurociencias
Claudia Stange Klein	Biotecnología Vegetal
Pilar Carolina Mazuela Águila	Ciencias Agronómicas
José Leonardo Guzmán González	Ciencias Biológicas
Millarca Valenzuela Picon	Ciencias de la Tierra y Planetarias
Dominique Hervé Espejo	Derecho
Aníbal Pauchard Cortés	Ecología
Pablo Marquet	Ecología
Vivian Montecino	Ecología Acuática
Juan José Armesto Zamudio	Ecología de Bosques
Ricardo Rozzi	Ecología, Filosofía y Conservación Biocultural
Claudia Matus	Educación Diferencial, Normalidad
Kemy Oyarzun Vaccaro	Estudios de Género
Rodrigo Karmy Bolton	Filosofía
Olga Grau Duhart	Filosofía
Pablo Oyarzun Robles	Filosofía
Boris Weiss Lopez	Fisicoquímica
Yanira Zúñiga	Género y Derechos Humanos
Carolina Rojas Quezada	Geografía
Manuel Enrique Schilling Danyau	Geología
Doris Soto Benavides	Gestión Ambiental, Acuicultura y Ecología
Francisco Martínez Concha	Ingeniería
Mercedes López Nitsche	Inmunología
Felipe Cussen	Literatura
Raul Rodriguez freire	Literatura
Michael Seeger	Microbiología y Biotecnología
Magdalena Sanhueza	Neurociencia
Osvaldo Ulloa Quijada	Oceanografía
Alexander Omar Vargas Milne	Paleontología
Manuel Tironi	Sociología
Nicolas Fleet	Sociología
Nicole Tischler	Virología
Lieta Vivaldi	Abogacía y Sociología
Marcela Araya Bannout	Abordaje Transdisciplinario de la Obesidad
Cecilia Sánchez González	Académica e Investigadora
Nicolas Aguilar Farias	Actividad Física y Bienestar
Caterina Fazzi Gómez	Actividad Física y Salud
Mauricio Andrés González Chang	Agroecología y Biodiversidad

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Carlos Zúñiga Espinoza	Agronomía
Claudio Pastenes Villarreal	Agronomía
Rodrigo Duarte Casar	Alimentos
María Pia Poblete	Antropología
Cristobal Bonelli	Antropología
Eliana Barrios Fuentes	Antropología
Ricardo Herrera Lara	Antropología
Debbie Guerra Maldonado	Antropología
Rodrigo Moulían Tesmer	Antropología
Anahi Urquiza	Antropología
Jose Miguel Urzua Bravo	Antropología
Mayarí Castillo	Antropología
Nanette Liberona Concha	Antropología
Francisca Pérez Pallares	Antropología
Patricia Mónica Vera Traslaviña	Antropología Cultural y Sociología No Occidental
Lorena Valencia Galvez	Antropología Social
Laura Luna Figueroa	Antropología Social
Carolina González Cárdenas	Antropología, Género y Educación
Hector Rolando Guerra Hernandez	Antropología, Historia y Sociología
Verónica Baeza de la Fuente	Arqueología
Fernanda Kalazich	Arqueología
Doina Munita	Arqueología
Nuriluz Hermosilla Osorio	Arqueología
Mauricio Barría Jara	Artes
Ana Harcha Cortés	Artes
Paulina Troncoso	Astrofísica
Cristobal Espinoza Romo	Astrofísica
Matías Montesinos	Astrofísica
Diego Mardones Perez	Astronomía
Cristóbal Sifón	Astronomía
Penelope Longa Peña	Astronomía
Eduardo Ibar	Astronomía
Bárbara Rojas Ayala	Astronomía
Francisca Andrea Santana Sagredo	Bioantropología
Claudio azat	Biodiversidad
María Andrea Canals Cifuentes	Bioestadística
Felipe Andrés Medina Marín	Bioestadística
Mauricio Eduardo Fuentes Alburquenque	Bioestadística / Salud Pública
Roberto Bernal	Biofísica
Alan Neely	Biofísica
Karen Yasmine Oróstica Tapia	Bioinformática
Cristian Andrade	Biología
Eduardo Orrego Escobar	Biología
Claudio Martínez	Biología
Rodrigo Hernán Cortés Zárate	Biología
Gastón Carvallo Bravo	Biología - Ecología de Plantas
Céline Lavergne	Biología - Ecología Microbiana
Fabián Jaña	Biología Celular
Camila López Crisosto	Biología Celular
Ruby Valdivia Alcota	Biología Celular y Molecular

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Héctor Zapata Carmona	Biología Celular y Molecular
Mauricio Castro	Biología Celular y Molecular
Ricardo Hartley	Biología Celular y Molecular Aplicada
Felipe Villanelo Lizana	Biología Computacional
Felipe Aguilera Muñoz	Biología Evolutiva y Bioinformática
Germán Manríquez	Biología Evolutiva, Análisis estadístico
Maria de los Angeles Gallardo	Biología Marina
Pedro Echeveste	Biología Marina
Carolina J. Zagal	Biología Marina
Camilo Antonio Rodríguez Valentino	Biología Marina
Rodolfo Andrés Farlora Zapata	Biología Marina, Biología Molecular
Claudio Cappelli	Biología Molecular
Rodrigo Maldonado	Biología Molecular
Cesar Echeverria	Biología Molecular
Omar Orellana Orellana	Biología Molecular y Genómica
Leticia Barrientos	Biología Molecular y Microbiología
Alejandro Rojas Fernández	Biología Molecular- Anticuerpos de Alpacas
Miguel Araya Christie	Biología Pesquera
Valeska Paulina Verdugo Riveros	Biología y Ciencias Naturales
Leonel Muñoz Sagredo	Biología y Medicina
Konrad Górski	Biología
César Camilo Cuevas Palma	Biología
Bruno Grossi	Biomecánica
Paola Casanello	Biomedicina
Lorena Lobos Gonzalez	Biomedicina - Bioquímica
Jessica Pamela Zuñiga Hernandez	Biomedicina y Hepatología
Ana Riveros	Bioquímica
Pablo Lobos	Bioquímica
Marcela Norambuena Césped	Bioquímica
Claudia Ortiz Calderón	Bioquímica Vegetal
César Antonio Ramírez Sarmiento	Bioquímica, Biofísica, Biología Computacional
Ingrid Carvacho Contreras	Bioquímica Molecular y Celular
Pedro Leonel Zamorano Molina	Bioquímica
Ziomara Patricia Gerdtzen Hakim	Biotecnología
Rodrigo Jorge Nicolás Hasbun Zaror	Biotecnología
Angela Millar Alvarez	Biotecnología
Matías Henríquez Baeza	Biotecnología
Mariella Rivas	Biotecnología
Pablo Conejeros Abraham	Biotecnología
Manuel Paneque	Biotecnología Ambiental
Cristian Mauricio Flores-Gorigoitia	Biotecnología y Negocios
Rodrigo Alejandro Villaseñor Castro	Botánica
Sebastián Teillier Arredondo	Botánica
Luisa Bascuñán	Botánica
Nicolás García Berguecio	Botánica y Evolución
Ariel Muñoz	Cambio Climático
Marco Billi	Cambio Climático y Seguridad Hídrica
Diego Rojas Rivera	Biología Celular
Diego Sáez Trumper	Ciencia de Datos
Cristian Ruz	Ciencia de la Computación

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Claudia Rojas Alvarado	Ciencia del Suelo y Ecología Microbiana
Rodolfo Disi Pavlic	Ciencia Política
Juan Pablo Cid Ugalde	Ciencia, Tecnología y ciudadanía
Roxana Pey	Ciencias Generales
Fernando Valenzuela Picón	Ciencias Acuicolas
Iván Franchi Arzola	Ciencias Ambientales
Valentina Renee del Carmen Abello Passteni	Ciencias Ambientales
Francisco Zorondo	Ciencias Ambientales, Desarrollo Humano
Miguel Enrique Ávila Rivas	Ciencias Biológicas, Biología Celular y Molecular
Leonardo Sáenz Iturriaga	Ciencias Biomédicas
Víctor Roberto Reyes Catalàn	Ciencias Biomédicas
Claudio Gutierrez	Ciencias de la Computación
Fernando Alexis Medina Quispe	Ciencias de la Computación
Jocelyn Simmonds	Ciencias de la Computación
Juan Luis Piñeiro Garrido	Ciencias de la Educación
Gonzalo Niño Guggisberg	Ciencias de la Salud
Ricardo De Pol Holz	Ciencias de la Tierra
Irene del Real	Ciencias de la Tierra
Luis E. Lara	Ciencias de la Tierra
Daniel Jerez Mayorga	Ciencias del Ejercicio Físico
Luis A. Reyes Rojas	Ciencias del Suelo
Leon Eduardo Goity Vivar	Ciencias Farmacéuticas
Andrés Eduardo Plaza Aguilar	Ciencias Forestales
Christian Salas Eljatib	Ciencias Forestales
Rómulo Santelices Moya	Ciencias Forestales
Eduardo Alvarado Espina	Ciencias Políticas
Marco Ceballos	Ciencias Sociales
David Martinez	Ciencias Sociales
Pablo Segovia Lagos	Ciencias Sociales
Maria Pía Martin	Ciencias Sociales
Javiera Carmona Jiménez	Ciencias Sociales
Andrea Valdivia	Ciencias Sociales
Elia Sepúlveda Hernández	Ciencias Sociales
Bruno Bivort	Ciencias Sociales
Rommy Morales Olivares	Ciencias Sociales
Paula Vidal Molina	Ciencias Sociales
Javiera Cubillos Almendra	Ciencias Sociales
Blanca Nelly Gallardo Cerón	Ciencias Sociales
Margarita Pastene Valladares	Ciencias Sociales y Comunicaciones
Natascha Roth Eichin	Ciencias Sociales y de la Educación
María Gabriela Rubilar Donoso	Ciencias Sociales/Trabajo Social
Francisca Astorga	Ciencias Veterinarias
Claudio Henriquez	Ciencias Veterinarias
Marina Gabriela Grabivker Novakosky	Construcción de Infancias y Didáctica
José Angel Rutllant Costa	Climatología Dinámica Regional
Nancy Hitschfeld Kahler	Computación
Juan Reutter	Computación
María Cecilia Bastarrica	Computación
Javier Martínez Ortiz	Comunicación
Luis Cárcamo Ulloa	Comunicación Social

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Cristian Espinoza Aguilera	Comunicaciones
Marcela Francisca Díaz Rebolledo	Comunidad, Territorio y Crisis Climática / Inclusiones y Desarrollo Sostenible
Javier A. Simonetti	Conservación Biológica
Gonzalo Medina Vogel	Conservación Biológica, Salud de Ecosistemas
Fabiola Andrea Arévalo Reyes	Cosmología y Relatividad General
Constanza Mabel Yañez-Duamante	Decolonialidad
Alex Eduardo Soto Poblete	Demografía
Salvador Andrés Millaleo Hernández	Derecho
Rocio Lorca	Derecho
José Antonio Sánchez Rubín	Derecho
Karenn Díaz Campos.	Derecho
Ernesto Artigas Villarroel	Derecho
Verónica Pía Delgado Schneider	Derecho Ambiental
Gustavo Poblete Espíndola	Derecho Constitucional
Gloria Cáceres Julio	Derechos Humanos
Adrián Baeza Araya	Didáctica
Rodney Díaz Herrera	Didáctica de la Física
Carla Hernández	Didáctica de la Física
Romina Marcela Menares Espinoza	Didáctica de la Matemática
Alejandro Rodríguez Musso	Diseño
Rossana Bastías Castillo	Diseño
Támara Busquets	Docente Área de Educación
Marco Isaac Garrido Salinas	Ecofisiología de Plantas
Doris Oliva Ekelund	Ecología
Nelida Pohl	Ecología
Audrey Grez	Ecología
Adriana Aránguiz Acuña	Ecología
Jorge Pérez Quezada	Ecología
Andrés Muñoz Pedreros	Ecología
Paulina Ossa	Ecología
Mauricio Lima	Ecología
Alfredo Hernán Zúñiga Álvarez	Ecología
Isabel Valdivia	Ecología
María Fernanda Perez Trautmann	Ecología
Chris Harrod	Ecología Acuática
Ana Maria Garcia Cegarra	Ecología de Cetáceos
Claudio Verdugo	Ecología de Enfermedades y Epidemiología
Rodrigo Vargas Gaete	Ecología de Restauración
Antonio Lara	Ecología, Conservación y Cambio Climático
Luis Alfredo Huckstadt	Ecología Marina
Marcela Vidal Maldonado	Ecología y Biología Evolutiva
Nicolás Segovia Cortés	Ecología y Biología Evolutiva
Jorge Valenzuela Rojas	Ecología y Conservación
Tamara Contador Mejias	Ecología y Conservación Biocultural
Alvaro Promis Baeza	Ecología y Conservación de Bosques
Felipe Andrés Hernández Muñoz	Ecología y Conservación de Vida Silvestre
Heraldo Norambuena Ramírez	Ecología y Evolución de Aves
Ricardo Guiñez Diaz	Ecología, Genética y Evolución
Sergio Scott	Ecología/Limnología

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Ivan Marcelo Valdes de la Fuente	Economía
Christian Henríquez Zuñiga	Economía a Escala Humana
Gino Sturla	Economía Ecológica
Ramón E. López	Economía
Gustavo Chiang	Ecotoxicología Acuática
Claudio Sáez Avaria	Ecotoxicología y Biotecnología Ambiental
Lilian Ines Castro Duran	Educación Especial
Waldo Bustamante Gómez	Edificación y Ciudades Sustentables
Susana Mendive	Educación
Alejandra Falabella	Educación
María Jesus Espinosa	Educación
Claudia Valenzuela	Educación
José Miguel Zúñiga Peña	Educación
Lorena Godoy Peña	Educación
María Jose Lagos Serrano	Educación
Andrea Ruffinelli	Educación
Ernesto Treviño	Educación
Iciar Dufraix	Educación
Patricio Cabello	Educación
Martin Bascope	Educación
Oscar Espinoza Díaz	Educación
Ilich Silva Peña	Educación
Celindo Gonzalez Astudillo	Educación
Jorge Guzmán Mora	Educación
Lorena Francisca Berríos Barra	Educación
Tatiana Diaz Arce	Educación
Andrea Verónica Bustos Ibarra	Educación
Malba Barahona	Educación
María Teresa Rojas Fabris	Educación
Javiera Figueroa Miralles	Educación
Pablo Abraham Camus Galleguillos	Educación
César Rojas Parada	Educación
Camila Moyano Dávila	Educación
Raquel Flores	Educación
Arlette C Vega Quilodran	Educación
Jessica Lorena Ibarra Mora	Educación
Angela Niebles-Gutiérrez	Educación y Psicología
María Soledad Rodriguez	Educación Diferencial
Angélica Riquelme Arredondo	Educación Inicial
Daniel Lopez Stefoni	Educación superior
Percy Peña Vicuña	Educación Superior y Comunicación Política en RRSS
Bernarda del Pilar Fuentes Avila	Educación- Inglés
Hernando Fernandez Canque	Electrónica de Estado Sólido
Luis Adolfo Gatica González	Energía
Ana María Ugarte Araya	Enfermería - Salud Colectiva
Mirliana Ramirez Pereira	Enfermería Cuidado
Valentina Paz Nanetti Saa	Enseñanza de Segundas Lenguas (TESOL)
Francisco Tello Arriagada	Entomología
Cristian Alfonso Villagra Gil	Entomología, Ecología, Conservación
Sandra Cortes	Epidemióloga Ambiental

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Nicole Hidalgo Liberona	Epidemiología
Vivienne C. Bachelet	Epidemiología Clínica
Yasna Valenzuela Román	Epistemología de las Ciencias Sociales
Lorena Amaro	Estética y Literatura
Mike van Treek	Estudios Bíblicos
Eugenia Pizarro Troncoso	Estudios de Género y Trabajos de Cuidado
Sergio González Pizarro	Estudios Internacionales
Ximena Poo	Estudios Latinoamericanos
Alejandra Bottinelli Wolleter	Estudios Literarios
Juan Francisco Salazar	Estudios Socio-Ambientales
Nicolás Darío Valenzuela Levi	Estudios Urbanos
Mariana León Villagra	Etnografía y Antropología
José Luis Martínez Cereceda	Etnohistoria Americana
Andrea Caiozzi Cofre	Etología y Bienestar de Fauna Silvestre
Maria Pilar Sanchez Olavarria	Farmacéutica
Jana Stojanova	Farmacología
Andres Omar Mansilla Muñoz	Ficología
Pedro Murúa	Ficopatología
Valentina Bulo	Filosofía
Raúl Villarroel	Filosofía
Mauricio Amar Díaz	Filosofía
Nelson Antonio Santibañez Rodríguez	Filosofía
Lorena Zuchel Lovera	Filosofía
Claudia Gutierrez Olivares	Filosofía
Paulina Morales Aguilera	Filosofía
Nicole Darat Guerra	Filosofía
Angela Boitano	Filosofía
Nicolás Alarcón	Filosofía de la Biología
Panchiba F. Barrientos	Filosofía Feminista
Jaime Villanueva Donoso	Filosofía y Humanidades
Braulio Rojas Castro	Filosofía y Literatura
Eduardo Cisternas	Física
Maria Ladron de Guevara	Física
Gustavo Castillo Bautista	Física
Xavier Andrade Valencia	Física
Rodrigo Soto	Física
Nelson Sepulveda Navarro	Física
Nicolas Mujica Fernández	Física
Oscar Castillo Felisola	Física de Altas Energías
Jorge Augusto Otálora Arias	Física de la Materia Condensada
Leopoldo Alejandro Soto Norambuena	Física Experimental en Plasmas
Sergio Davis Irarrázabal	Física Estadística
Ernesto Frodden	Física Teórica
Nestor Lagos Wilson	Fisiología
Patricio A Castro	Fisiología
Magdalena Cuevas Troncoso	Fisiología
Jose Luis Vega Pizarro	Fisiología
Verónica Cerpa Jeria	Fisiología
Morin Lang Tapia	Fisiología
Alfredo Ramírez Reveco	Fisiología, Criobiología y Reproducción Animal



## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Paula Pimentel	Fisiología Vegetal
Marcelo Andrés González Ortiz	Fisiopatología Obstétrica
Carlos Antonio Bustos Reyes	Formación Docente y Derechos Humanos
Tamara Vidaurrazaga Aranguiz	Género y Política
Cristian Braulio Canales Aguirre	Genética
Luisa Marcela Herrera Cisterna	Genética
Ricardo Alejandro Verdugo Salgado	Genética
Cristian Araya-Jaime	Genética
Macarena Andrea Fuentes Guajardo	Genética Humana
Leyla Cárdenas	Genética y Ecología
Andrea Ximena Silva Baez	Genética y Evolución
Víctor Manuel Faúndes Gómez	Genómica de Condiciones Poco Frecuentes
Adriana Bastias	Genómica de Plantas
Mario Pino	Geoarqueología
Efraín Rivera Berríos	Geofísica
Manuel Bravo Sepulveda	Geofísica Espacial
Andres Moreira Muñoz	Geografía
Mónica Meza Aliaga	Geografía
Pablo Martínez Riquelme	Geografía
Carlos Eduardo Valdebenito Valdebenito	Geografía
Marcelo Leguia Cruz	Geografía
Carla Marchant Santiago	Geografía
Jorge Manuel Olea Peñaloza	Geografía - Historia
Ximena Valdés S	Geografía Agraria y Rural
Maria Christina Fragkou	Geografía Ambiental y Gestión de Aguas
Laura Rodríguez Negrete	Geografía Cultural y Teoría Urbana
Sandra Fernández Castillo	Geografía del Desarrollo
Martin Arias Loyola	Geografía Económica y Desarrollo Regional
Violeta Alejandra Tolorza Tolorza	Geología
Sofía Rebolledo	Geología
José Meulén Piquer Romo	Geología
Diego Jose Aravena Noemi	Geología
Francisco Pastén Araya	Geología
María Isabel Varas Reus	Geoquímica
Alexis Castillo Bruna	Geoquímica Acuática
Rodrigo Fuster	Gestión y Gobernanza del Agua
Álvaro V. Ramírez-Alujas	Gobierno Abierto, Gestión y Políticas Públicas
Claudio Reyes Olivares	Herpetología
Alejandra Brito Peña	Historia
Isabel Jara	Historia
Ana Ledezma Salse	Historia
Elisabet Prudent	Historia
Fernando Venegas Espinoza	Historia
Nicolás Acevedo Arriaza	Historia
Patricio Gutiérrez Donoso	Historia
Lorena B. Valderrama	Historia de la Ciencia y Comunicación Científica
Bernardo Subercaseaux	Historia de la Cultura
Manuela Riveros Camus	Historia del Arte, Museología
Yemil Harcha Raffachello	Historia Económica
Hillary Hiner	Historia Feminista

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Viviana Manríquez	Historia y Antropología
Luis Alegria Licuime	Historia y Patrimonio
Daniel Alejandro Ortega Villa	Historia, Geografía y Ciencias Sociales
Daniela Picón Bruno	Humanidades
Natalia López Rico	Humanidades
Fabián Riquelme	Informática
Alonso Inostrosa	Informática
Andrés Moreira	Informática
Claudia Andrea López Moncada	Informática
Victor Bucarey Lopez	Ingeniería
Pía Carolina Hernández Avendaño	Ingeniería
Héctor Gonzalo Pesenti Pérez	Ingeniería
Claudia Altamirano Gomez	Ingeniería
Ingrid Garcés Millas	Ingeniería
Carolina Rojas Cordova	Ingeniería Civil Industrial
Guido Velásquez	Ingeniería Civil Industrial - Gestión Pública
Rodrigo Torres Avilés	Ingeniería Civil Informática
Albert Leandro Herrera Zeppelin	Ingeniería de Procesos
Felipe Eduardo Fernández Henríquez	Ingeniería en Prevención de Riesgos
Alfredo Núñez Vicencio	Ingeniería Ferroviaria
Gastón Merlet Venturelli	Ingeniería Química
Daniel Andrés Navia López	Ingeniería Química
Andrea Carvajal Guevara	Ingeniería Química / Ingeniería Ambiental
Claudio Acuña Castillo	Inmunología
Alejandro Escobar Alvarez	Inmunología
Claudio Figueroa Gaete	Inmunología / Microbiología
Matias Alejandro Valdenegro Toro	Inteligencia Artificial
Pablo Navarrete Michellini	Inteligencia Artificial y Procesamiento de Señales
Tomas Igor Veloz González	Interdisciplina
Carla Montserrat Gajardo Poblete	Investigación en Currículum y Docencia Universidad
David Antonio Peralta Villavicencio	Investigación y Desarrollo
Laura Zurita	Liderazgo y Mejora Escolar
Luciano Caputo Galarce	Limnología-Ecología Acuática
Malena Samaniego Salinas	Lingüística
Paola Alarcón	Lingüística
Sabela Fernández Silva	Lingüística
Andrea Santana Covarrubias	Lingüística
Soledad Chavez Fajardo	Lingüística
Thomas Brochhagen	Lingüística
Lucía Castillo Iglesias	Lingüística
Cristian González Arias	Lingüística del Discurso
Marco Antonio Alarcón Silva	Lingüística Educacional
Stephanie Díaz Galaz	Lingüística - Traducción
Leonel Ramon Delgado Aburto	Literatura
Mary Luz Estupiñán Serrano	Literatura
Juan Pablo Amaya González	Literatura Chilena
Iván Pérez Daniel	Literatura Latinoamericana Contemporánea
María Soledad Falabella Luco	Literatura y Género
Patricia Espinosa H.	Literatura, Feminismo
Luis Bernardo Veas Alfaro	Motricidad infantil

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Andrea Vera Gajardo	Matemáticas
Rodrigo Quezada Aguayo	Matemáticas
Aldo Fabián Zambrano Fuentes	Matemáticas
Ricardo Menares	Matemáticas
Christopher Thraves Caro	Matemáticas
Anahí Gajardo Schulz	Matemáticas
Eduardo Cerpa	Matemáticas
Mariela Paz Carvacho Bustamante	Matemáticas
Leslie Alejandra Jiménez Palma	Matemáticas
Constanza Rojas-Molina	Matemáticas
Jimena Royo Letelier	Matemáticas
Pablo Miranda Rozas	Matemáticas
Héctor Olivero	Matemáticas
Rolando Rebolledo	Matemáticas
Mauricio Duarte	Matemáticas
Rajesh Mahadevan	Matemáticas
Gregorio R. Moreno Flores	Matemáticas
María Isabel Cortez M.	Matemáticas
Emiliano Henriquez Godoy	Matemáticas
Daniel Bravo Vivallo	Matemáticas
Yves Martin G.	Matemáticas
Fernando Peña Soto	Medicina
Juan Silva Urra	Medicina del Deporte
Heidy Kaune	Medicina Reproductiva
Javiera del Pilar Bahamonde Azcuy	Medicina Veterinaria
Tomás Casanova Bustos	Medicina Veterinaria
Juan Duaso Inostroza	Medicina Veterinaria
Lorena Escudero González	Medio Ambiente
Sergio Godoy Vargas	Medio Ambiente
Rodrigo Contreras Soto	Mejoramiento Genético Vegetal
Raúl Alfredo Valenzuela Ruiz	Meteorología y Climatología
Ruben araya valencia	Microbiología
Paris Lavin	Microbiología
Denisse Bravo Rodríguez	Microbiología
José M. Pérez	Microbiología
Roy Mackenzie Calderón	Microbiología
Beatriz Cámara	Microbiología
Andrés Esteban Marcoleta Caldera	Microbiología
Gerardo Gonzalez Rocha	Microbiología
Felipe Andrés Contreras Rojas	Microbiología
Katia Soto	Microbiología
Nicolas Guiliani	Microbiología
Francisco Pablo Chávez Espinosa	Microbiología
Sebastián Lagos	Microbiología
Francisco Pablo Chávez Espinosa	Microbiología
Eduardo Castro Nallar	Microbiología
David Antonio Pezoa Aros	Microbiología Molecular
Jorge Toledo Hernandez	Microscopía
María Patricia Angulo Soto	Migraciones
María Fernanda Stang Alva	Migraciones

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Gonzalo Nelis Suazo	Minería
Ricardo Hurtubia G.	Movilidad y Desarrollo Urbano Sostenible
Daniela Fugellie	Musicología
Eileen Karmy	Musicología
Miguel Angel Pantoja Herrera	Neonatología
Gonzalo Marín G	Neurobiología
Rodrigo Suárez	Neurobiología
John Ewer	Neurociencias
Carlos Rozas Salas	Neurociencias
Kathleen Whitlock	Neurociencias
Patricio Rojas Montecinos	Neurociencias
Bernardo Morales M.	Neurociencias
Tomás Ossandón Valdés	Neurociencias
Adrián Ocampo Garcés	Neurociencias
Juan Montiel	Neurociencias
Karina Bravo	Neurociencias
Patricia Alejandra Muñoz Salvatierra	Neurociencias
Carolina Oliva Gutiérrez	Neurociencias
Angelica Escobar Maldonado	Neurociencias
Javier Ignacio Silva García	Neurociencias
Rocío Verónica Mayol Troncoso	Neurociencias Cognitiva
Mauricio. Hidalgo	Neuroepigenética
Manuel Roncagliolo	Neurofisiología
Andrea Slachevsky Chonchol	Neuropsicología y Trastornos Cerebrales
Rodrigo Flavio Torres Andrade	Neurociencia y Biología Celular
Miguel Arredondo Olgún	Nutrición Humana
Sergio Salinas Marchant	Oceanografía
Marcelo Alex Pavez Carrasco	Oceanografía
David Donoso Quezada	Oceanografía
Manuel Castillo Silva	Oceanografía Física
Veronica Andrea Molina Trincado	Oceanografía y Ecología Microbiana
Marjorie Carolina Borgeat Meza	Odontología
Carlos Manuel Serrano Petrillo	Odontología e Innovación Tecnológica
Cristian Torres	Oncología Veterinaria y Comparada
Nicolás Sebastián Gálvez Ramírez	Optimización - Inteligencia Artificial
Claudia Márquez Thomas	Paisaje y Territorio
Karen Moreno Fuentealba	Paleontología
Ana Maria Abarzua	Palinología
Jorge Alejandro González Cortes	Parasitología Molecular
Pricilla Barahona	Patrimonio
Marcela Blanca Gaete Vergara	Pedagogía
Christian Andrés Soazo Ahumada	Pensamiento Crítico Latinoamericano
María Magdalena Becerra	Pensamiento Crítico Latinoamericano, Otros
Daniela Lazcano Peña	Periodismo y Comunicación
Mónica Alejandra Vargas Aguirre	Poder y Territorio
Catalina Canals Cifuentes	Política Educacional
María Angélica Oliva Ureta	Política Educativa y Derecho a la Educación
Jenny Assael Budnik	Políticas Educativas
Andrea Peroni	Políticas Publicas
Caterine Galaz	políticas Públicas

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Jimena Ramis	políticas Públicas e Investigación Social
Yesika Herrera soto	Políticas Públicas, Violencia Infantil
José Miguel Salazar Zegers	Políticas y Gestión Universitaria
Yasna Yilorm Barrientos	Prácticas Pedagógicas e Inclusivas
Marcela Gonzalez Barrientos	Psicoanálisis
Carlos Rojas Zepeda	Psicolingüista
Sara Arenas Marín	Psicóloga
Maria Francisca Roman Mella	Psicología
Laís Pinto de Carvalho	Psicología
Macarena Morales	Psicología
Patricia Schmidt	Psicología
Verónica López Leiva	Psicología
Marianela Denegri Coria	Psicología
Stefanella Costa Cordella	Psicología
Alejandro Reyes Reyes	Psicología
Irma Palma	Psicología
Daniela Soledad Sanhueza Machuca	Psicología Clínica
Ramon D. Castillo Guevara	Psicología Cognitiva
María Isabel Reyes Espejo	Psicología Comunitaria
Roberto Francisco Conejeros González	Psicología Jurídica
Monica Michelle Gerber Plüss	Psicología Social
Joaquín Bahamondes	Psicología Social
Lelya Troncoso Pérez	Psicología Social
Jimena Carrasco	Psicología Social
Leyla Méndez Caro	Psicología Social
Vicente Sisto Campos	Psicología Social
Pamela Vaccari Jiménez	Psicología Social Comunitaria
Gonzalo Bacigalupe	Psicología/Salud/Familias
Pablo Jesús San Martín Catalán	Psicopedagogía y Bioestadística
Diego Villagra	Química
Favio Arnaldo Cubillos Mardones	Química
Ramiro Araya Maturana	Química
Luis Lemus Chávez	Química
Patricio Esteban Morales Flores	Química
Ricardo Salazar González	Química
Silvana Moris López	Química
Alejandra Arancibia Riquelme	Química
Camilo Andrés García Sanhueza	Química
Jaime Pizarro Konczak	Química Ambiental
Darlene Stephani Peterssen Fonseca	Química Analítica
Pablo Andrés Pérez Villalobos	Química Analítica y Ambiental
Fernanda Pérez Cruz	Química de Flujos
Roberto Fernando Martínez Puas	Química y Biología
Verónica Paz Angel Urra	Química Farmacéutica
Ricardo Sebastián Banda Rabah	Rehabilitación y Ortopedia
Cristina Andrea Martín Sáez	Ruralidad, Género y Trabajo
Paula Andrea Soto Reyes	Salud, Educación Superior, Inclusión Social
Pablo Alejandro Ruiz Rudolph	Salud Ambiental
Giselle Davis Toledo	Salud Pública
Estela Blanco	Salud Pública

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Marco Cornejo Ovalle	Salud Pública
Alvaro Besoain Saldaña	Salud Pública y Políticas Públicas Inclusivas
Karla Yohannessen	Salud Pública y Salud Ambiental
Loreto Riquelme Espinoza	Salud y Seguridad en el Trabajo
Pablo Donoso Hiriart	Silvicultura de Bosques Nativos
María José Martínez Harms	Socioecología
Miguel Alejandro Ramos Riquelme	Sociolingüística
Macarena Vivanco Reyes	Sociología
Silvia Dominguez	Sociología
Paz Concha	Sociología
Claudia Dides	Sociología
Gabriela Alejandra Azócar de la Cruz	Sociología
Juan Carlos Castillo	Sociología
Lorena Armijo	Sociología
Michel Parra Calderón	Sociología
Rodrigo Torrealba Ríos	Sociología
Beltrán Undurraga	Sociología
Carlos Palma Amestoy	Sociología
Bernardo Guerrero Jiménez	Sociología / Antropología
Pablo Rivera Vargas	Sociología de la Educación
Víctor Sebastián Orellana Calderón	Sociología de la Educación
Valentina Paz Osses Cárcamo	Sociología de las Prácticas Culturales y Artísticas
Marisol Yazmin Facuse Muñoz	Sociología del Arte y de la Cultura
Ximena Angélica Cuadra Montoya	Sociología Política
Manuel Guerrero	Sociología, Bioética, Neuroética
José Cristóbal Pizarro	Sustentabilidad Ecológica y Social
Ana Zuniga	Synthetic Biology - Biología Sintética
Daniela Alejandra Capona Perez	Teatro y actuación
Rodolfo Morrison Jara	Terapia Ocupacional
Francisco Ramírez Varela	Trabajador Social
Nelida Ramírez Naranjo	Trabajadora Social
Carmen Gloria Jarpa Arriagada	Trabajo Social
Rodrigo Cortés Mancilla	Trabajo Social
Cory Duarte Hidalgo	Trabajo Social
Luis Vivero Arriagada	Trabajo Social
Leticia Arancibia Martínez	Trabajo Social
Sandra Leiva Gomez	Trabajo, Migraciones, Cuidado
Andrea Amanda Pino Piderit	Transdisciplina
Claudia Alejandra Galdames Muñoz	Turismo y Sostenibilidad
Alejandro Núñez Guerrero	Turismo, Pueblos Originarios
Juan Enrique Mastrantonio Freitas	Urbanismo
Mauricio Edgardo Flores Ruiz	Valorización de Residuos
Daniel Opazo Bunster	Vinculación Ciencia-Sociedad
Jonás Francisco Chnaiderman Figueroa	Virología
Angello Retamal Díaz	Virología-Inmunología
Felipe Aguilera	Volcanología
Marcela Fresno	Zoonosis y Resistencia Antimicrobiana

## 2.- Investigadores Postdoctorales

<b>NOMBRE</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>
Pedro Esteban Mondaca Rivera	Agronomía
Angelica Maria Cabezas Pino	Antropología
Gabriela Piña A.	Antropología Social
Camila Alday	Arqueología
Magdalena García Barriga	Arqueología
Jaime Carrasco	Artificial Intelligent and Ecological Modeling
Carolina Agurto	Astronomía
Jaime Villaseñor	Astronomía
Maria Jose Del Pilar Rain Sepulveda	Astronomía
María Jose Maureira	Astronomía
Irma Fuentes Morales	Astronomía
Sebastián Gaspar Zúñiga Fernández	Astronomía
Diego Andrés Márquez Antivilo	Biofísica, Fisiología Vegetal
Pamela Castillo Lagos	Biogeoquímica y Ciencias del Suelo
Dominique Alò	Biología
Sandra Edwards	Biología
Marjorie Pizarro	Biología
Claudia Maturana Bobadilla	Biología
Manuel Alcalde Rico	Biología
Samuel Martínez Meza	Biología Celular
Francisca Bermedo García	Biología Celular
Diego Zelada Varas	Biología Celular y Molecular
Rodrigo Santibáñez	Biología Computacional y Bioinformática
Jorge Torres Paz	Biología del Desarrollo
Cristian Undurraga	Biología del Desarrollo, Biología Molecular y Celular
Moisés Alberto Valladares Cortés	Biología Evolutiva
Tania Campos Vidal	Biología Molecular
Felipe Muñoz Guzmán	Biología Molecular
Alejandro Fonseca Cárdenas	Biología Molecular
Fabián Ignacio Morales Polanco	Biología Molecular y Bioquímica
Carlos Rivera Álvarez	Biología Molecular y Epigenética
Carolina Andrea Parra Palma	Biología Vegetal
Carolina Angulo Pineda	Biomateriales
Miguel Cordova Delgado	Bioquímica
Diego Leiva Cáceres	Bioquímica
Victor Tapia	Bioquímica
Manuel Isaías Osorio Soto	Bioquímica Teórica
Francesca Burgos	Bioquímica-Biofísica
Aldo Barrera Vásquez	Bioquímica y Biotecnología
Gonzalo Ureta Diaz	Biotecnología
Polette Aguilar Muñoz	Biotecnología
Diego Alarcón Abarca	Botánica
Roxana Borquez	Cambio Climático
Felipe Eltit	Cáncer
Christian Santander Castro	Ciencias Agronómicas
Paula Diaz	Ciencias Biológicas, Biología Celular y Molecular

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Sebastian Arredondo Barros	Ciencias Biológicas
Miguel Angel Ibeas	Ciencias Biológicas
Mario Nicolas Caracci Oporto	Ciencias Biológicas
Ricardo Andrés Honorato Zimmer	Ciencias de la Computación
América Paz Durán Moya	Ciencias de la Conservación
Joaquin Bastias	Ciencias de la Tierra
Lucía Alejandra Villar Muñoz	Ciencias de la Tierra
Ignacio Andrés Jofré Fernández	Ciencias del Suelo
Claudia Muñoz Rodríguez	Ciencias Farmacéuticas y Fisiología
Liliana Bustos González	Ciencias Generales y Mención en Neurociencia
Isabel Nuñez Salazar	Ciencias Sociales
Pía Rodríguez Garrido	Ciencias Sociales y Salud
Barbara Jerez Henriquez	Ciencias Sociales, Ecología Política y Ruralidades
Ana Liempi Manquel	Ciencias Veterinarias
Marcela Andrea Márquez García	Dimensiones de la Conservación de Biodiversidad
Sebastián Gutiérrez	Dinámica Molecular de Proteínas
July Ziret Florez Guerrero	Ecofisiología de Algas y Ecología Microbiana
Milen Duarte Muñoz	Ecología
Rocio Jara	Ecología
Bárbara Larraín Barrios	Ecología de Comunidades
Liesbeth Frias	Ecología de Parásitos / Ecología de Enfermedades
María José Díaz Aguirre	Ecología Marina
Isidora Echenique	Ecología Microbiana
Sergio Guajardo-Leiva	Ecología Microbiana
Ana María Zárate Riveira	Ecología Microbiana Acuática
Rodrigo Barahona-Segovia	Ecología y Conservación Biológica
Muriel Armijo Cabrera	Educación
Jolié Luisa Mc Guire Aros	Educación
Barbara Santibanez Bravo	Educación en Derechos Humanos
Francisco Simon	Estudios Literarios
Daniela Alegría	Ética
Daniel Smith Paredes	Evolución y Desarrollo Embrionario
Pedro Elizardo Lobos Zambrano	Farmacología
Ivania Daniela Maturana Avila	Física de Partículas
Tomás Enrique Muller Bravo	Física y Astronomía
Karen Lopez-Cayuqueo	Fisiología
Matias Monsalves-Álvarez	Fisiología del Ejercicio
Jorge Sergio Pérez Gallardo	Formación y Actuación del Profesor para la Escuela y la Comunidad
Jennifer Molinet	Genética de Levaduras
Ariel Patricio Cerda Rojas	Genética Molecular y Microbiología
Eduardo López	Historia
Anibal Pérez Contreras	Historia
María Antonieta Mendizábal Cortés	Historia
Juan Ignacio Pérez Eyzaguirre	Historia
Lynda Avendaño	Historia del arte
Andres Salomon Fielbaum Schnitzler	Ingeniería en Transportes
Jesús Pablo Toledo Zucco	Ingeniería y Sistemas de Control
Paula Gonzalez Figueroa	Inmunología
Francisca Bertin	Investigación en Psicología Experimental



## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Paulina Beatriz Subiabre Ubilla	Lingüística
Andrés Navas	Matemáticas
Simón Piga	Matemáticas
Silke Astrea Riesle Sbarbaro	Medicina Veterinaria - Virología
Felipe Lobos Roco	Meteorología
Pablo Vergara Barros	Microbiología
Sebastián Riquelme Barrios	Microbiología
Macarena Varas	Microbiología
Lia Ramirez	Microbiología
Claudio Lamilla	Microbiología
Carlos Javier Cortés Albayay	Microbiología Aplicada y Genómica
Bernardita Valenzuela Guerrero	Microbiología Molecular
Juan Sebastián Jara	Neurobiología
Jorge Vera Buschmann	Neurobiología
Miguel Guerra Vergara	Neurociencias
Koyam Morales Weil	Neurociencias
Anllely Fernandez	Neurociencias
Natalia Beiza	Neurociencias
Vicente Medel	Neurociencias
Daniel Karmelic	Neurociencias
Marcela Paola Ovando Tellez	Neurociencias Cognitivas
Laura Viñales Pacheco	Neurociencias Cognitivas
Catherine Andreu Cafati	Neurociencias
Carolina Flores-Muñoz	Neurociencias
Máximo Fernández	Neurociencias
Camila González-Arancibia	Neurociencias
Carolina Angelica Castillo Hernandez	Neurociencias
Diego Candia Rivera	Neurociencias
Daniel Solomons	Neurociencias
Nicolás Martinez Alarcón	Neurofisiología
Bryon Silva	Neurofisiología y Neurociencias
Vanessa Weinberger	Profesión Biológica en Ecología
Carlos Navarro Clavería	Procesamiento de Imágenes
Pedro Andrés Levín Vásquez	Química
Carola Fernanda Díaz Gómez	Química
Francisco jose Najera De Ferrari	Recursos Naturales
Eduardo A. Sagredo Campos	RNA biology, RNA editing
Carola Cañón	Sistemática y taxonomía
Rafael Alvear	Sociología
Manuela Mendoza	Sociología de la Educación
Ricardo Felipe de la Paz Guala	Transporte
Francisco Javier García de Gracia	Virología
Abel Antonio Bustamante Ferrada	Zoología

### 3.- Investigadores y Tesistas Doctorales y de Magíster + Tesistas de Pregrado

<b>NOMBRE</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>
Mariana Muñoz Araya	Agroecología
René Alejandro Catalán Hidalgo	Antropología
Clive Echagüe Alfaro	Antropología Cultural
Valentina Gonzalez Rojas	Antropología Visual
Catalina Amigo Jorquera	Antropología y Medioambiente
Antonia Mardones Marshall	Antropología/Sociología
Benjamin Blanch	Antropología; Ecología política; Agroecología
Catalina Soto Rodríguez	Arqueología
Constanza Roa Solís	Arqueología-Arqueobotánica
Aurora Belén Aguayo Villegas	Astrofísica
Lucia Gebauer Werner	Astrofísica
Greco Alejandro Peña Pinto	Astrofísica y Cosmología
Erick Contreras Pasten	Astrofísica y Cosmología
Teresa Paneque Carreño	Astronomía
Francia Riesco	Astronomía
Christian Felipe Díaz Bahamondes	Astro-Partículas
Marcelo Rosas	Biodiversidad
Sandra Flores Alvarado	Bioestadística
Sebastián Ignacio Zapata Escobar	Biofertilizadores
Alfredo L'Homme	Biofísica
Pablo Bravo	Biofísica
Sebastian Wolter-Salas	Bioinformática
Cristina Muñoz	Bioinformática y Genómica
Daniela Alejandra Garrido Jara	Bioingeniería
Pedro José Neira Pelén	Bioingeniería y Virología
Ricardo Felipe Gutiérrez Garcia	Biología
José Patricio Miranda	Biología
Luis Tomas Iriarte Valenzuela	Biología
Pablo Abufom Silva	Biología
Diego Pillado Allimant	Biología
Fernanda Patricia Vargas Castillo	Biología
Constanza Ceroni	Biología Acuática y Marina
Nicole Francisca Morales Celis	Biología Ambiental
Sebastian Ignacio Cavieres Olmos	Biología Ambiental
Valeria Alejandra Gomez Silva	Biología Ambiental
Pedro Torres Salazar	Biología Celular
Jose Bustamante Salazar	Biología Celular
Daniela Flores Campos	Biología Evolutiva
Paulo Zepeda Godoy	Biología Evolutiva
Camila Rayen Barría Cárdenas	Biología Marina
Giselle Alosilla	Biología Marina
Stephanny Curaz Leiva	Biología Marina
Valentina Nicol Bernal Duran	Biología Marina
Alonso Núñez Retamal	Biología Marina
Jorge González Puelma	Biología Molecular
Francisca Castillo	Biología Molecular

**Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO**

Rocio Quian Ulloa	Biología Molecular de Plantas
Claudia Egas Egas	Biología Vegetal
Roberto Alexis Miño Ortiz	Biología Vegetal y Biotecnología
Daniel Eduardo Barros Vasquez	Biología Vegetal y Fitorremediación
Pía Loreto Palma Salas	Biología y Ecología vegetal
Alvaro Neira Troncoso	Biomedicina
Ana Victoria Rojas Celis	Bioquímica
Francisco Alejandro Fuentes Araya	Bioquímica
Víctor Giovanni Antonio Pola Véliz	Bioquímica
Ignacio Vega Vásquez	Bioquímica
Mario Andrés Rojo Valenzuela	Bioquímica
Camila García-Navarrete	Bioquímica
Ítalo Jesús Masferrer Aguirre	Bioquímica
Shantal Raso Quijón	Bioquímica
Alexander Alberto Marín González	Bioquímica
Victoria Paz Velasquez Berguecio	Bioquímica
Consuelo Contreras-Fuentes	Bioquímica Clínica
Solange P. Arriagada Cancino	Bioquímica Clínica e Inmunología
Fernando Andrés Amaya Inzunza	Bioquímica y Microbiología
Francisca Andrea Marchant Maldonado	Biotecnología
Rafael Abelardo Armijo Silva	Biotecnología
Alexandra Ivonne Salamanca Montero	Biotecnología
Andres Cumsille	Biotecnología
Diego Sandoval Vargas	Biotecnología
Ariel Edgardo Pinto Marchant	Biotecnología
Gerardo Flores Mendeville	Biotecnología
Javiera Paz López Contreras	Biotecnología
Cristian Andrés Moya Salinas	Biotecnología Vegetal
Fernanda Garrido Vargas	Biotecnología Vegetal
Stephanie Riquelme Valencia	Biotecnología Vegetal
Vanezza Morales Fierro	Botánica
Constanza Javiera Reyes Bastías	Business y Mercado
Jonathan Guerrero Navarro	Cambio climático
Vania Patricia Henríquez Tribinos	Ciencia Pesquera y Manejo de Recursos Naturales
Francisca Castro	Ciencia Política
Javiera Arce Riffo	Ciencia Política
Jaime Andrés Alcorta Loyola	Ciencias Biológicas
Marianne Buscaglia	Ciencias Biológicas
Martín Alexi Araya Ortiz	Ciencias Biológicas
Cristian Reyes	Ciencias Biológicas
Jessica Astorga	Ciencias Biomédicas
María Paz Castillo	Ciencias Biomédicas y Biotecnología
Alejandro Troncoso Trujillo	Ciencias Cognitivas
Moises Ignacio Ramirez Claveria	Ciencias de la actividad física
Alexander Nicolás Irribarra Cortés	Ciencias de la Computación
Francisco Raúl Silva Díaz	Ciencias de la Educación
Juan Gabriel Ovando Leon	Ciencias de la Ingeniería
Camila Alejandra Arróspide Vásquez	Ciencias de la Tierra
Rodrigo Osorio	Ciencias de la Tierra
Yerko Emanuel Rodriguez Duran	Ciencias de la Tierra

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Franko Arenas Díaz	Ciencias de la Tierra / Ciencias Ambientales
Francisca Herrera Monarde	Ciencias de los Recursos Naturales Renovables
Mario Nuñez Lisboa	Ciencias del Ejercicio Físico
Nixa Olivares Muñoz	Ciencias Médicas y Medicina
Ignacio Erazo Valdés	Ciencias Químicas
Esteban Cofré Morales	Ciencias Sociales
Felipe Ruiz Bruzzone	Ciencias Sociales
Francisca Toledo	Ciencias Sociales
Estefanía Vilches	Ciencias Sociales
Paula Acuña	Ciencias Sociales
Paulina Pauchard Cortés	Ciencias Sociales
Tamara Cepeda Acevedo	Ciencias Sociales - Educación
Alina Donoso Oyarzún	Ciencias Sociales y Humanidades
Iván Jesús Valderrama Aguayo	Ciencias Sociales, Educación
Lorena Romero Avila	Ciencias Veterinarias
Katherine Betzabeth Sabando Criollo	Cirugía Dental
Carla Christie Remy-Maillet	Comunicación y Educación de Ciencias
Camila Andrea Muñoz Lobos	Conservación
Stefano Moletto	Conservación de la Naturaleza
Ana Fernández Tapia	Conservación Ex Situ
Carolina Sánchez Santelices	Cultura
Francisco Arellano Rojas	Derecho y Ciencia Política
Ramón Andrés Balcázar Morales	Desarrollo Sustentable, Agroecología, Extractivismo, Transición Socioecológica
Ashly Judith Marambio Aránguiz	Desarrollo Territorial
Carolina Isabel González Contreras	Didáctica del Lenguaje
Ignacio Andrés Núñez Hidalgo	Ecología
Valentina Salinas Vallejos	Ecología
Nicolás Aaron Adasme Lueiza	Ecología
Cristóbal Alejandro Garcés Coronado	Ecología
Benjamín Andres Cid Lara	Ecología
Matías Alfonso Flores Toledo	Ecología
Alonso Ignacio Vergara Sarrúa	Ecología
Alejandra Dieterich Gnecco	Ecología
Diego Ahumada Muñoz	Ecología Microbiana
Robert Petitpas David	Ecología Política
Alfonsina Puppo Stuardo	Ecología Urbana
Matías Guerrero Gatica	Ecología y Conservación
María José Kaffman Barba	Ecología y Conservación de la Biodiversidad
Franco Alfredo Cruz Jofré	Ecología y Evolución
Pablo Oyarzún Andrade	Ecología y Evolución de Enfermedades Infecciosas
Nataly Elizabeth Lobos Parra	Ecotoxicología
Héctor Andrés Turra Chico	Educación
Johanna Cortes	Educación
Maria Karina Lozic Pavez	Educación
Pía José González García	Educación
Alberto Maringer Duran	Educación en Ciencias
Beatriz Rahmer Pavez	Educación Superior
David Román Soto	Educación, Inclusión e Interculturalidad
Axel Bastián Poque González	Energía

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Ricardo Ortiz Arellano	Energías Renovables
Marcela Cartes	Energías Renovables
Honorina Mercedes Fernández Pino	Enfermería y Salud
Carla Toro Fernández	Entornos Digitales
Laura Elisa Niño Vázquez	Estudios de Género
Camila Elena Inostroza Boitano	Estudios de Género
Luna Grandón Valenzuela	Estudios de Género
Nicolás Méndez Vidal Astorga	Estudios de Género y Urbanismo
Fernanda Rubilar Stefanini	Estudios Territoriales
Camilo Riffo Quintana	Estudios Territoriales del Sur Global
Manuel Solimano	Evolución de Galaxias
Felipe Muñoz Cordova	Farmacología
Daniel Andrés Castillo Castro	Física de Materiales
Rodrigo E. Catalan Lopez	Física de Sistemas Biológicos
Alejandro Patricio Garrido Hidalgo	Física Teórica
Joaquín Medina Dueñas	Física y Nanociencia
Javiera Ivanea Martínez Bilbao	Fisiología
Raúl Alejandro Flores Vergara	Fisiología Celular
Valeria Loreto Arriagada González	Fitopatología
María Victoria Gangas Peña	Fitopatología Molecular
Patricia Daniela Retamal Garrido	Género
Kiara Fernandez Loyola	Genética de Poblaciones
Carlos Alberto Cofré Vega	Genética Forestal
Antonella Eugenia Bacigalupo Bacigalupo	Genómica
Yanara Alejandra Bernal Gómez	Genómica del Cáncer
Joaquín Ignacio Julve Lillo	Geociencias
Víctor Cobs Muñoz	Geografía
Mauricio Andrés González-Pacheco	Geografía
Diego Jaldin	Geología
Tomás Martínez Ortega	Geología
Luis Naranjo	Geología
Javiera Gerding Gonzalez	Geología
Juan Carlos Moral Yilorm	Geología
Lester Andrés Olivares Manque	Geología
Leonel Ignacio Andrés Álvarez González	Geología
Luis Fernando Bustamante Silva	Geología
Juan Pablo Castillo	Geología
Alvaro Barrueto Tapia	Geología
Matias Alonso Arriagada Castro	Geología
Juan Luis Manosalva Flores	Geología e Hidrogeología
Francisco José Parra Ortiz	Geología/Informática
Pablo Alonso Paquis Chester	Geomicrobiología
Agnieszka Bozanic	Gerontología
Paz Orellana	Gestión de Riesgo de Desastres
Inti Antonio Gonzalez Ruiz	Glaciología
Karla Romero Baeza	Gobernanza Ambiental y Gestión de Residuos Sólidos
Felipe Labra Oyanedel	Gobernanza Territorial y Tecnologías de la Información
Reinaldo González Subiabre	Hidrogeología
René Eduardo Cerda Inostroza	Historia

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Ximena Goecke	Historia
Pablo Antonio Aguilera Vivanco	Historia
Laura Briceño Ramírez	Historia
Marianela Aravena Garrido	Historia / Sociología
Tomás Gabriel Barrera Méndez	Historia y Derechos Humanos
Paolo Andrés Silva Quintas	Ingeniería
Séverine Cazaux	Ingeniería Biológica y Médica
Patricio Andrés Arrué Cornejo	Ingeniería Biomecánica
Nicolás Salas Wallach	Ingeniería Civil en Biotecnología
Arturo Antonio Letelier Díaz	Ingeniería Eléctrica
José Guillermo de Jesús Ponce Ramírez	Ingeniería Eléctrica
Joaquín Antonio Lazo Sánchez	Ingeniería Eléctrica
Ian Wolde	Ingeniería Mecánica, Energía Solar Térmica
Eva Chiara Rekus Polanska	Inmunología
Gabriel Ascui Gac	Inmunología
Consuelo Merino González	Inmunología
Marco Fraga Figueroa	Inmunología
Valeria Boll Henríquez	Investigación en Género
Daniela Alejandra Núñez Rivera	Limnología
Paula Nicole Gallardo Aqueveque	Lingüística Aplicada
Pilar Oplustil Gallegos	Lingüística y computación
Víctor Andrés Estivales Sánchez	Literatura
Eugenia Prado Bassi	Literatura, Artes Visuales, Diseño
O'Bryan Cárdenas Andaur	Matemáticas
Rubén Alex Martínez Muñoz	Matemáticas
Nicolás Bitar	Matemáticas
Pilar Carrasco	Matemáticas y Educación
Gabriel Alberto Castillo Rozas	Medicina interna
Hugo Henríquez Flores	Medicina Veterinaria
Mauricio Andrés Cifuentes Ibarra	Medio Ambiente
Mayra Natalia Cortes Cabrera	Medio Ambiente
María Jesús Vega Vera	Metodología de la Investigación
Camila Leiva Sabadini	Microbiología
Cristian Felipe Jorquera Roman	Microbiología
Carla Daza Castro	Microbiología
Magdalena Osorio Aliaga	Microbiología
Daniel Plaza	Microbiología
Liliana Munoz	Microbiología
Marysol Paz Fibras	Microbiología
Jonathan Alejandro García Araya	Microbiología del Desierto
Marcell Horacio Leonario Rodriguez	Microbiología Intestinal
Valeria Labra	Microscopía y Técnicas de Imagen Celular
Daniel Morales	Minería
Juan Francisco Solís Rodríguez	Música y Neurociencias
Deny Cabezas Bratesco	Neurobiología
Rodrigo Dover Aburto	Neurobiología
Javier Cavieres Lepe	Neurociencias
Felipe Eduardo Godoy Gajardo	Neurociencias
Oscar Guillermo Ramírez Molina	Neurociencias
Joel Alberto Barría Bórquez	Neurociencias

**Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO**

Mónica Camila Toro Venegas	Neurociencias
Víctor Calbiague	Neurociencias
Victoria Collio Soto	Neurociencias
Camila Weiss Garrido	Neurodesarrollo
Nolberto Zúñiga Contreras	Neurofisiopatología
Sebastián Bello Lepe	Neuropsicología-Neurolingüística
Daniel Sebastián Luengo Castillo	Oceanografía
Sebastian Andres Garcia Loyola	Oceanografía Física
Andrea Alejandra Cisterna Concha	Oceanografía Química
Macarena Díaz Astudillo	Oceanografía, Ecología Marina
Camila Bustamante Álvarez	Ordenamiento Territorial
Pablo Andrés Pérez Portilla	Paleo Ecología
Sergio Soto Acuña	Paleontología
María Vanessa Barrera García	Paleontología
Diego Alonso Lopez Pavez	Petrología - Geología Estructural
Hernan Luis Bianchi Benguria	Planificación Urbana y Geografía
Tamara Viviana Oyarzún Ruiz	Pobreza Energética
Vicente Lenz Burnier	Probabilidades
Cristobal Eduardo Zuñiga Aranguiz	Procesamiento de Señales e Inteligencia Artificial
Paula Núñez Pizarro	Productos Naturales
Eugenia Rivieri	Psicolingüística
Alondra Elisa Camus Torres	Psicología
Daniela Victoria Chávez	Psicología
Evelyn Caro Gallardo	Psicología
M. Francesca Rodríguez Vargas	Psicología
Vincent Cristóbal Vergara Farías	Psicología
Diego Nicolas Manríquez Robles	Psicología
Edita Núñez Sotelo	Psicología Educativa
Maria Ignacia Veas	Psicología Psicosocial
Jennifer Celis Rojas	Química
Sofía Ahumada Varela	Química Ambiental
Luis Felipe Sánchez Puentes	Química Atmosférica
Angelo Javier Neira Albornoz	Química de Suelos
Jaime Parra Villarroel	Salud
Andrea Cortínez	Salud Pública
René Lagos Barrios	Salud Pública
Víctor Manuel Morales Mercado	Sanidad Vegetal
Gabriel Olguín Orellana	Simulación Molecular
Camila Torralbo Seguel	Socioambiental
Jaime Ojeda	Socioecología
Paola Araneda	Socioecología
Pía Romero	Socióloga
Constanza Hurtado	Sociología
Natalia López-Hornickel	Sociología
Cristian Alister Sanhueza	Sociología
Ariel Alvestegui Seelenfreund	Sociología
Juan Carlos Varela	Sociología Ambiental
Sebastián Chávez Hernández	Sociología del Deporte
Pablo Geraldo	Sociología/Estadística
Pablo Sáez Araya	Teoría e Historia del Arte

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Claudia Morales Mellado  
Abel Antonio Soto Machuca  
Alfredo Ruben Esquivel Caceres

Traducción  
Virología  
Vulcanología

### 4.- Investigación en Industria

#### NOMBRE

Jorge Mancilla Schulz  
Ariel Fuentes Tirado  
Sergio Fabián Cabello Leiva  
Andrés Marcelo Vargas Fernández  
Simón Andrés Ángel Ángel  
Gustavo Adolfo Morales Correa  
Tamara Sánchez leal  
Milan Bustamante-Garrido  
Camila del Carmen Miranda Cerna  
Victoria Leighton Mendez  
Carolina Urrutia  
Diego Nicolás Segura Cáceres  
Bernardo Gabriel Collao Abarca  
Amparo Zuleta Rodriguez  
Niurka Navarro  
Carlos octavio gatica cortes  
Javiera Francisca Ravanal Pineda  
Miguel Ángel Díaz Barraza  
Carolina Andrea Pizarro Acevedo  
Karina Vergara Fernández  
Victoria Cepeda  
Karina Godoy  
Constanza Andrea Miller Vargas  
Letizzia Vecchi Benedetti  
Miguel Campos  
Leonardo Valenzuela Pérez  
Pamela Solange Lisboa Sanchez  
Tiaren Garcia-Perez  
Carla Abarca  
Tomas Ortega  
Jacob Arredondo Caro  
Christopher Ellingford  
Nataly Fernanda Flores Merino  
Francisco Salazar Echegarai  
Valentina Pilar Sebastián Quijada  
Felipe Andres Morales Vicencio  
Valerie Ramirez Fernandez  
Gonzalo Figueroa  
Rodrigo Alejandro Cancino Carrasco  
Felipe Gaspar Pizarro  
Carolina Beltrán Pavez

#### ESPECIALIDAD

Acuicultura  
Agricultura  
Agronomía  
Apicultura  
Astrofísica  
Astrofísica  
Biología Celular y Molecular  
Biología del Cáncer  
Biología Marina  
Biología Molecular y Celular  
Bioquímica  
Bioquímica Ambiental  
Biotecnología  
Biotecnología  
Biotecnología  
Biotecnología  
Biotecnología  
Biotecnología  
Biotecnología y Biología Molecular  
Cannabinoides y Otras Macromoléculas  
Ciencias de la Computación  
Conservación de la Biodiversidad  
Consultoría Patentes y Propiedad Industrial  
Ecología de Bosques, Flora y Vegetación  
Física  
Geografía Humana  
Gestión, Transferencia Tecnológica e Innovación  
Hidrogeología  
Ingeniería Química  
Innovación  
Innovación  
Materials Science - Ciencia de Materiales  
Medio Ambiente  
Microbiología  
Microbiología  
Microbiología y Microbiomas  
Neuroinmunología  
Química  
Química  
Química y Farmacia  
Virología



## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

### 5.- Asistentes de Investigación y Técnicos de Laboratorio

<b>NOMBRE</b>	<b>ESPECIALIDAD</b>
Lilibeth Macarena Vásquez Pérez	Biología
Carolina del Pilar Valdivia Pizarro	Biología
Mia-Creuz Montserrat Memmel Caballero	Biología Celular, Neurobiología
Lina Jiseth Barón Lastra	Biología de la Reproducción
Laura Latorre Melín	Biología Marina
Pauline Sallaberry	Biología Marina, Biología del Desarrollo
Nieves Navarro Quezada	Biología Molecular y Bioquímica
Felipe Docmac	Biología, Ecología
Andrés Mansilla Soto	Bioquímica, Inmunología y Biología Celular
Valentina Abarca	Biotecnología
Arturo Osvaldo Lamilla Maulén	Biotecnología
Shelsy Cuellar Acosta	Biotecnología
Mayra Catalina Cayo Torrejón	Biotecnología - Biología Molecular
Daniela Cea Serey	Ciencias Agrícolas
Jorge Garay Montecinos	Ciencias Biológicas
Miguel Principe Rovlich Bastias	Ciencias de la Computación
Carla Andrea Irrázabal Herrera	Ecología
Daniela Estay Olea	Ecología
Ana María Venegas Castro	Ecología y Ornitología
Rudelinda Lucila Bravo Pinto	Ecología de Peces/Bacalao
Sandra Carolina Espinoza Cerda	Histología
Richard Perez Mongard	Ictiología - Acuicultura
Pablo Maluenda León	Ingeniería Química
Carolina Stephanie Pradenas Fuenzalida	Inmunología
Javiera De la Cruz	Inmunología
Nanette Vezanka Merello Pinilla	Medio Ambiente
Daniela Andrea Meneses Escudero	Microbiología
Patricio Ávila Guerrero	Microbiología Marina
Aline Valentina Alfaro Ramirez	Nanobiomedicina
Pamela Godoy Rivera	Neurociencia
David Neira Mora	Neurociencia
Carolina Andrea Jerez Velásquez	Neurociencia
Anaís Valdebenito Molina	Salud

### 6.- Investigadores Independientes y Otros

<b>NOMBRE</b>	<b>ÁREA</b>	<b>LABOR</b>
Claudio Alejandro Perez Soto	Acuicultura	Científico
María Angela Peñaloza Ouet	Arqueología del Centro-Sur de Chile	Investigador/a
Paula Calderón	Astronomía	No especificado
Sofía Brignardello	Bibliotecología	Bibliotecóloga
Felipe Montecinos Franjola	Biofísica	Staff Scientist
Nicole Zúñiga Martinez	Biología del Mar	No especificado
Jumen Canales Urriola	Biología Celular	No especificado
Yasnina Ibaceta Guerra	Ciencias Naturales	Investigador/a
Jose Pantoja	Biología Marina	Biólogo marino

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Luís Bedriñana Romano	Biología Marina	Investigador/a
Camila Pavez	Biología Marina	Investigador/a
Constanza Carolina Rojas Cerda	Biología Marina	Analista bioacústica
M. Cristina Krautz	Biología Marina/Oceanografía	No especificado
Pauline Villegas Pizarro	Biología Marina y Áreas Silvestres	Docencia
Constanza Morgado Ruiz	Biología Molecular	Investigador
Alejandro Antonio Erices Ocampo	Biología Molecular y Celular	No especificado
Hugo Antonio Cortés Orellana	Biología y Medio Ambiente	Consultor
Javiera Denisse Alarcón Pérez	Bioquímica	Bioquímico
Lorena Álvarez Alarcón	Bioquímica	No especificado
Francisco Osvaldo Solís Cornejo	Biotecnología	Investigador/a
Marcela Knox Godoy	Biotecnología	Docente/Investigadora
Maite Paulina Salazar Lopez	Ciencia, Tecnología y Sociedad	Investigador/a
Loreto Carvallo	Ciencias Biológicas	Associate Scientist
Barbara Yessenia Gonzalez Araya	Ciencias de la Actividad Física	No especificado
Felipe Alberto Glaria Grego	Ciencias de la computación	No especificado
Matías Portflitt Toro	Ciencias del Mar, Biología Marina	No especificado
Karen Denisse Vergara Sánchez	Ciencias Sociales - Violencia de Género	Investigador/a
Francisca Marcela Oliva Godoy	Conservación	Empleada pública
Barbara Saavedra	Conservación Biodiversidad	Sociedad Civil
Lorena Ojeda Diaz	Conservación de Humedales	Investigador/a
Misque Hoare Teuche	Conservación de la Naturaleza / Fauna	Profesional independiente
Cristina Andres Torres Trujillo	Conservación Marina	Coordinadora
Ale Garin-Fernandez	Divulgación Científica y Microbiología	No especificado
Paola Villegas Delgado	Ecología	Investigador ONG
Alejandro Ramírez San Martín	Ecología	Consultor
Fernanda Barilari	Ecología	Investigador/a
Rocío Jaña Prado	Ecología	Comunicadora científica
Susana Maldonado Curti	Ecología	No especificado
Cristian Frene Conget	Ecología de Ecosistemas	Investigador/a
Camila Tejo Haristoy	Ecología Forestal	Divulgadora Científica
Maria Ximena Molina Paredes	Ecosistemas Acuáticos	Investigador/a
Bárbara Sandoval Méndez	Educación	Coordinadora
Daniela Fierro Lozano	Educación	No especificado
Rodrigo Llanos Flores	Estudios de Género y Masculinidades	No especificado
Jorge Eduardo Lara Lobos	Farmacía	Químico Farmacéutico
Jorge Orellana Vera	Farmacía	Profesional científico
Carolina Oyarzo Miranda	Ficología aplicada	Profesional Fondef
Alvaro Adrian Formas	Física	Profesional de Instrumentación
Daniela Calle Gardella	Geofísica	Investigador/a
Camilo Veas-Carvacho	Geografía	Director CIET-LR
Patricio Enrique Rabanal León	Geografía	Investigador/a
Hector Rogers	Geología	No especificado
Isabel Sepúlveda Rivera	Gestión del Agua y Medios de Vida Sostenibles, Agroecología	Investigador/a
Sergio Iriarte Diaz	Hidrogeología	Consultoría

## Científicas/os e Investigadores por el APRUEBO

Enrique Riobó Pezoa	Historiador	Funcionario público
Cristian Eduardo Cortez Bascuñán	Ingeniería Civil Estructural	Investigador/a
Camila Miranda Corvalan	Ingeniería en Biotecnología Molecular	Pasantía de pregrado
Soledad Bianchi	Literatura	Profesora jubilada
Romina Fornes	Matrona	Investigador/a
Maria Elena Pérez	Medicina	Coordinador de laboratorio
Jose Agustin Bolado Bustamante	Medicina general	Medico
Carola Alejandra Ponce Rosales	Medicina veterinaria	Investigador independiente
Claudio Farah Meza	Medicina- Salud Pública	Exdocente universitario
Gabriela Valdes Moscoso	Medio Ambiente	Docente
Roberto Villablanca	Medio Ambiente	No especificado
Paula Parma	Medio Ambiente	Consultora
Andrés Martínez Olivares	Meteorología, Climatología	Consultor
Gladys Hayashida Soiza	Microbiología	Coordinadora Ciencia, Tecnología
Paula Rodas Garrido	Microbiología	Consultora en Microbiología
Viviana Eugenia Cachicas Cubillos	Microbiología Alimentos y Aguas	Consultora
Omar Patricio Vallejos Gálvez	Microbiología e Inmunología	Lab Manager y profesor
Paulina Uribe Campos	Microbiología Marina	Investigador/a
Vanessa Rivera de la Fuente	Mujeres y Desarrollo Local	Estudiante Magíster
Soledad Miranda-Rottmann	Neurociencias	Investigador/a
Marcelo Díaz Bustamante	Neurociencias	Investigador/a
Camila Martinez	Neurociencias	No especificado
Sebastián Gabriel Perez González	Neurociencias	No especificado
Marcelo Fuentes	Oceanografía	No especificado
Mauricio Pinto Paganini	Oncología y Cáncer	Investigador/a
Melany Muñoz-Peralta	Paleontología y Patrimonio	Profesional
María Nieves Rico	Políticas de Igualdad de Género/DDHH	Consultora internacional
María Jesús Valenzuela Suárez	Políticas de Justicia y Seguridad	Investigador/a
Carolina Andrea Puentes Arriagada	Química	Licenciado en química
Carla Fonseca Paris	Química	No especificado
Daniella Contreras Godoy	Química	Vinculación ciencia-arte
Sebastián Enrique Bugueño Carrasco	Química analítica	Analista químico I+D+i
Cristian G. Fernandez Palomo	Radioterapia y Cáncer	Senior-Asistente
Paulina López Orellana	Salud Materna y Perinatal	No especificado
Flora Andrade Uribe	Salud Mental	No especificado
María Isabel Velich Uribe	Salud Pública	Matrona-investigadora
Rocío Contreras-Abarca	Sicología para la Conservación	Investigador independiente
J. Cristóbal Feller Vergara	Sociología	Director de Investigación
Rodrigo Alexis Molina Avila	Sociología	Investigador/a
Mónica Díaz	Sociología del consumo	No especificado

**7.-Convencionales que apoyan a la declaración**

Maria Elisa Quinteros Cáceres	Epidemiología ambiental	Investigador Principal
Cristina Dorador Ortiz	Ecología Microbiana	Investigador Principal
Malucha Pinto Solari	Investigación Artística	Investigador Principal
Amaya Alvez Marin	Derecho Constitucional	Investigador Principal
Elisa Amanda Giustinianovich Campos	Bioingeniería	Investigador Principal
Lorena del Pilar Céspedes Fernández	Física	No especificado
Carlos Calvo Muñoz	Educación	No especificado