

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Astronomía y Astrofísica

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : Ricardo Amorin
Institución : Universidad de La Serena

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Christopher Haines	Universidad de Atacama
Cristobal Espinoza Romo	Universidad de Santiago de Chile
Javier Alonso García	Universidad de Antofagasta
Keiichi Ohnaka	Universidad Andrés Bello
Timo Anguita Avaria	Universidad Andrés Bello
Viviana Guzmán Veloso	Pontificia Universidad Católica de Chile

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Física Teórica y Experimental

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : David Espíndola Rojas
Institución : Universidad Bernardo O'Higgins

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Dominique Spehner	Universidad de Concepción
Gustavo Moreira Lima	Universidad de Concepción
Juliano Casagrande Denardin	Universidad de Santiago de Chile
María Cordero Garayar	Universidad de Chile
Marina Stepanova	Universidad de Santiago de Chile
Paula Mellado Martin	Universidad Adolfo Ibáñez
Roberto Rodríguez Suárez	Pontificia Universidad Católica de Chile
Valeria Del Campo Sfeir	Universidad Técnico Federico Santa María

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Gravitación y Física de Altas Energías

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : Markos Maniatis
Institución : Universidad del Bío Bío

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Alberto Faraggi Ugalde	Universidad Andrés Bello
Antonio Cárcamo Hernández	Universidad Técnica Federico Santa María
Domeniko Sapone	Universidad de Chile
Giovanna Cottin Buracchio	Universidad Adolfo Ibáñez
Jorge Zanelli Iglesias	Centro de Estudios Científicos: CECs
Nicolás Viaux Maira	Universidad Técnica Federico Santa María
Radouane Gannouji	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Ingeniería 1

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : José Norambuena Contreras
Institución : Universidad del Bío Bio

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Alondra Chamorro Gine	Pontificia Universidad Católica de Chile
Andreina García González	Universidad de Chile
Daniel Hurtado Sepúlveda	Pontificia Universidad Católica de Chile
David Rojas Jara	Universidad de Concepción
Erick Saavedra Flores	Universidad de Santiago de Chile
Fabián Rojas Barrales	Universidad de Chile
Francisco Melo Hurtado	Universidad de Santiago de Chile
Karin Saavedra Redlich	Universidad de Talca
Loreto Troncoso Aguilera	Universidad Austral de Chile
Magdalena Walczak	Pontificia Universidad Católica de Chile
Maritza Páez Collío	Universidad de Santiago de Chile
Matías Hube Ginestar	Pontificia Universidad Católica de Chile
Paula Zapata Ramírez	Universidad de Santiago de Chile
Ricardo Salazar González	Universidad de Santiago de Chile
Viviana Letelier Gonzalez	Universidad de La Frontera
Wernher Brevis Vergara	Pontificia Universidad Católica de Chile

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Ingeniería 2

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : Gonzalo Farías Castro
Institución : Pontificia Universidad Católica de Valparaíso

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Cristóbal Navarro Guerrero	Universidad Austral de Chile
Darío Gabriel Pérez	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Felipe Feijoo Palacios	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
German Paredes Belmar	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Gonzalo Farías Castro	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Guillermo Cabrera Guerrero	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Marcela González Araya	Universidad de Talca
Mauricio Cerda Villablanca	Universidad de Chile
Mauricio Rodríguez Guzmán	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Miguel Figueroa Toro	Universidad de Concepción
Nancy Viola Histschfeld Kahler	Universidad de Chile
Orietta Nicolis	Universidad Andrés Bello
Oscar Vásquez Pérez	Universidad de Santiago de Chile
Pablo Aqueveque Navarro	Universidad de Concepción
Patricio Orio Álvarez	Universidad de Valparaíso
Rodrigo Salas Fuentes	Universidad de Valparaíso
Rosa González Ramírez	Universidad de Los Andes
Rubén Peña Guiñez	Universidad de Concepción

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Ingeniería 3

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : Rommy Zúñiga Pardo
Institución : Universidad Tecnológica Metropolitana

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Álvaro Videla Leiva	Pontificia Universidad Católica de Chile
Carlos Vera Vera	Universidad de Santiago de Chile
César Burgos Díaz	Centro de Genómica Nutricional Agroacuícola
Claudia Altamirano Gómez	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Iván Ñancucheo Cuevas	Universidad San Sebastián
Javier Parada Silva	Universidad Austral de Chile
Katherina Fernández Elgueta	Universidad de Concepción
Laura Azócar Ulloa	Universidad Católica de la Santísima Concepción
Loreto Muñoz Hernández	Universidad Central de Chile
Pedro Robles Vásquez	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Thiam Abdoulaye	Universidad Tecnológica Metropolitana
Yecid Jiménez Bellot	Universidad de Antofagasta

Concurso Fondecyt Regular 2023

Nombre del Grupo de Evaluación:

Matemáticas

Modalidad de evaluación :

Externa

Director (a) del Grupo de Evaluación : Álvaro Liendo Rojas
Institución : Universidad de Talca

Integrantes	
Nombre Apellidos	Institución
Alejandro Jara Vallejos	Pontificia Universidad Católica de Chile
Carlos Vásquez Ehrenfeld	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Cristobal Rivas Espinosa	Universidad de Santiago de Chile
Emilio Vilches Gutiérrez	Universidad de O'Higgins
Giancarlo Lucchini Arteché	Universidad de Chile
Joaquín Fontbona Torres	Universidad de Chile
Luc Lapointe	Universidad de Talca
Manuel Solano Palma	Universidad de Concepción
Marta García Huidobro Campos	Pontificia Universidad Católica de Chile
Michał Kowalczyk	Universidad de Chile
Moreno Bevilacqua	Universidad Adolfo Ibáñez
Ricardo Oyarzúa Vargas	Universidad del Bío-Bío
Sebastián Reyes Carocca	Universidad de Chile