DESIGNACIÓN DEL CUERPO ACADÉMICO DEL PROGRAMA DOCTORADO EN CIENCIAS MENCION BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR APLICADA

RESOLUCIÓN INTERNA Nº25 D.A.P

Temuco, 22 de enero de 2024

VISTOS:

Los DFL de Educación N°s. 17 y 156 de 1981, del Ministerio de Educación, Resolución Exenta RA N°311/207/2021 Encomienda Funciones Directivas a Víctor Javier Beltrán Varas, Resolución Exenta N°4942/2016, Reglamento de Acreditación del Cuerpo Académico de Postgrado, Resolución Exenta N°3834/2017, Reglamento General para Programas de Doctorado, Resolución Exenta N°3810/2017, Reglamento General para Programas de Magíster.

CONSIDERANDO:

Lo resuelto en la Resolución Exenta número 4942 del año

2016 que establece los criterios de acreditación.

Los criterios individuales de acreditación de Postgrado emanados por el comité de área Ciencias Biológicas de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), el cual señala como requisito cumplir con: 8 publicaciones WoS, por académico del claustro, en los últimos 5 años.

Al menos el 60% de las publicaciones, de cada académico, deben estar en Q1 o Q2 de la disciplina. Una patente otorgada reemplaza a una publicación Q1 y Q2

Los criterios grupales de acreditación de Postgrado emanados por el comité de área Ciencias Biológicas de la Comisión Nacional de Acreditación (CNA), el cual señala que el Claustro de Doctorado debe cumplir con al menos el 60% del claustro sea investigador responsable o director de proyectos concursables externos en los últimos 5 años, considerando FONDECYT, FONDEF o proyectos concursables.

La propuesta de incorporación de académicos acreditados al programa de Doctorado en Ciencias mención Biología Celular y Molecular Aplicada con código 29004.

La solicitud del profesional de la Unidad de Gestión de Calidad y Análisis de la Dirección Académica de Postgrado en orden a designar al Cuerpo Académico del programa.

Que el Claustro de Académicos propuesto cumple con:

COMITÉ DE ÁREA	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL
Ciencias Biológicas	100%	91%

RESUELVO:

DESIGNASE a las y los académicos acreditados del programa Doctorado en Ciencias Mención Biología Celular y Molecular Aplicada, a contar del 01 de enero de 2024, por una duración de dos años.

ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS DE CLAUSTRO O NÚCLEO

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	Michel Abanto Marin	Ciencias Biológicas	Si	No	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
2.	Francisca Acevedo Canala-Echevarría	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
3.	Jacquelinne Acuña Sobarzo	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos

4.	María Elena Arias Cea	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
5.	César Arriagada Escamilla	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
6.	León Bravo Ramírez	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
7.	Priscilla Brebi Mieville	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
8.	María Cristina Bucchi Morales	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
9.	Luis Alejandro Castro Álvarez	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
10.	Álvaro Cerda Maureira	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
11.	Rommy Díaz Pérez	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
12.	Jorge Farías Avendaño	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción - Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
13.	Flery Fonseca Salamanca	Ciencias Biológicas	Si	No	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
14.	Ricardo Felmer Dörner	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
15.	Alejandra Fuentes Quiroz	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
16.	Carmen Gloria Ili Gangas	Ciencias Biológiças	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
17.	Héctor Andrés Herrera Echeverría	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
18.	Patricio Iturriaga Vásquez	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
19.	Milko Jorquera Tapia	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
20.	Fernando Lanas Zanetti	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
21.	Pamela Leal Rojas	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
22.	Gabriel Marzuca Nassr	Ciencias Biológicas	Sì	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias

23.	Cristian Paz Robles	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biotecnología de Biorecursos
24.	Mónica Pavez Aguilar	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
25.	John Quiñones Díaz	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
26.	Marjorie Reyes Díaz	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
27.	Jennie Risopatrón González	Ciencias Biológicas	Si	No	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
28.	Nicolás Saavedra Cuevas	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
29.	Patricia Sáez Delgado	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
30.	Luis Salazar Navarrete	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos - Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
31.	Cledir Rodrigues Santos	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología y Biotecnología de Biorecursos
32.	Néstor Sepúlveda Becker	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
33.	Pamela Serón Silva	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
34.	Pamela Uribe Catalán	Ciencias Biológicas	Si	Si	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
35.	Helga Weber Rascheya	Ciencias Biológicas	Si	No	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias

ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS COLABORADORES

NOMBRE COMPLETO	ÁREA D ACREDITACIÓN	E LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
Kurt Buchegger Mena	Ciencias Biológicas	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
Paola Durán Cuevas	Ciencias Biológicas	Biología y Biotecnología de Biorecursos
Pía Loren Reyes	Ciencias Biológicas	Biología y Biotecnología de Biorecursos
	Kurt Buchegger Mena Paola Durán Cuevas	ACREDITACIÓN Kurt Buchegger Mena Ciencias Biológicas Paola Durán Cuevas Ciencias Biológicas

4.	Carola Matus Velásquez	Ciencias Biológicas	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
5.	Kathleen Saavedra Peña	Ciencias Biológicas	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
6.	Eulàlia Sans Serramitjana	Ciencias Biológicas	Biología y Biotecnología de Biorecursos
7.	Stefania Short Rocha	Ciencias Biológicas	Biología y Biotecnología de Biorecursos
8.	Fabiola Zambrano Quezada	Ciencias Biológicas	Biología Celular y Molecular de la Reproducción
9.	Mauricio Zamorano Mosnaim	Ciencias Biológicas	Biología Celular y Molecular de Enfermedades Prioritarias
10.	Traudy Wandersleben Mainhard	Ciencias Biológicas	Biología y Biotecnología de Biorecursos

ACADÉMICOS/AS DE APOYO TRANSVERSAL

N° NOMBRE COMPLETO		ÁREA DE ACREDITACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN	
1.	Nathalia Baptista Dias	Ciencias Biológicas / Abril 2025	-	
2.	Karina Godoy Sánchez	Ciencias Biológicas / Agosto 2026	-	
3.	Manuel González Navarrete	Matemáticas y Estadísticas / Abril 2026	-	
4.	Samuel Herrera Balboa	Ciencias Sociales / Agosto 2024	-	
5.	Carlos Isaacs Bornand	Ciencias Económicas y Administrativas / Agosto 2026	-	

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE Por orden del Señor Rector

DR. RODRIGO NAVIA DIEZ

VICERRECTOR DE INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO

V° B°
DR. VICTOR BELTRÁN VARAS
DIRECCIÓN ACADÉMICA DE POSGRADO
UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA

DISTRIBUCIÓN

- Director/a de Programa
- Cuerpo Académico
- Profesional de Unidad de Gestión y Calidad D.A.P
- Archivo D.A.P