



UNIVERSIDAD DE LA FRONTERA
VICERRECTORIA DE
INVESTIGACION Y POSTGRADO
DIRECCION ACADEMICA DE
POSTGRADO

**Designa el Cuerpo Académico del
Programa Doctorado en Ciencias de
Recursos Naturales**

TEMUCO, 25 de noviembre de 2025

RESOLUCION INTERNA N°446 D.A.P.

VISTOS:

- Ley N°21.094, Ley sobre Universidades del Estado.
- DFL N°17 de 1981 del MINEDUC que crea la Universidad de La Frontera.
- DFL N°25 de 2024 del MINEDUC que aprueba Estatuto de la Universidad de La Frontera.
- Decreto Supremo 155 del 15 de septiembre del 2025.
- Res. Ex. N°2119 de 2018 que Establece orden de subrogancia a funcionarios Superiores.
- Res. Ex. N° 0658 de 2025, que aprobó el Reglamento de Facultades.
- Res. Ex. N°1650 de 2010, que aprueba normativa de delegación de Facultades.
- Res. Ex. N° 4942 de 20216, que aprueba el nuevo Reglamento de Acreditación del Cuerpo Académico de Postgrado
- Res. Ex. N° 4210/2023, Reglamento General para Programas de Doctorados, y

CONSIDERANDO:

1. Lo resuelto en la Resolución Exenta número 4942 del año 2016 que establece los criterios de acreditación.

2. Los criterios individuales de acreditación de Postgrado emanados por el comité de Ciencias Forestales y Agronómicas es poseer 8 publicaciones WOS (ex ISI), por académico del claustro, en los últimos 5 años, de las cuales el 50% deberá ser rango Q1 o Q2 de la disciplina correspondiente a la publicación (según base WOS del año más reciente al ingreso de los antecedentes).

3. Los criterios grupales de acreditación de Postgrado emanados por el comité de Ciencias Forestales y Agronómicas al menos el 60% del claustro debe poseer, en los últimos 5 años, condición de investigador responsable (o director) de proyecto de investigación con financiamiento concursable externo*.

*Proyectos externos: FONDECYT, FONDEF, FIA, PIA, FONDAP, NUCLEO, MILENIO, BASAL y/u otros fondos internacionales de características similares que serán evaluados por el Comité de Área de Ciencias Forestales y Agronómicas.

4. La propuesta de incorporación de académicos acreditados al programa de Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales con código 29001.

5. 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.

6. Que el Claustro de Académicos propuesto cumple con:

COMITÉ DE ÁREA	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL
Ciencias Forestales y Agronómicas	100%	94%

RESUELVE:

DESIGNASE, a las y los académicos acreditados del programa Doctorado en Ciencias de Recursos Naturales, a contar del 01 de enero del año 2025, por una duración de dos años, que culmina el 31 de diciembre del año 2026.

ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS DE CLAUSTRO

Nº	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	ANA ALICIA MUTIS TEJOS	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	No	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
2.	ANDRES EDUARDO QUIROZ CORTEZ	Claustro - Ciencias Veterinarias y Pecuarias AGOSTO-2025 AGOSTO-2028	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
3.	CAROLINA ELIZABETH MERINO GUZMAN	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
4.	CESAR ANTONIO ARRIAGADA ESCAMILLA	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
5.	CHRISTIAN HUMBERTO ANTILEO HERNANDEZ	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de residuos agroindustriales

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
6.	CRISTIAN JORGE MERIÑO GERGICHEVICH	Claustro - Ciencias Veterinarias y Pecuarias ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
7.	CLEDIR RODRIGUES SANTOS	Claustro - Ciencias Biológicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
8.	FRANCISCA ACEVEDO CANALA-ECHEVARRIA	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
9.	FRANCISCO JAVIER MATUS BAEZA	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
10.	GABRIELA ELIZABETH BRICEÑO MUÑOZ	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra AGOSTO-2024 AGOSTO-2027	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
11.	GONZALO RODRIGO TORTELLA FUENTES	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra AGOSTO-2024 AGOSTO-2027	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
12.	GUSTAVO ANDRES CIUDAD BAZAUL	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2025	Si	Si	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de

Nº	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
		ABRIL-2028			residuos agroindustriales
13.	HEIDI LAURA SCHALCHLI SAEZ	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
14.	HERBERT MAX VENTHUR PEÑA	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
15.	JACQUELINNE JOVANKA ACUÑA SOBARZO	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
16.	JAVIER ANDRES ESPINOZA MALDONADO	Claustro – Química ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
17.	MABEL FABIOLA DELGADO TORRES	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas AGOSTO-2023 AGOSTO-2026	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
18.	MARA XIMENA CEA LEMUS	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de residuos agroindustriales
19.	MARCELO ARTURO	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra	Si	Si	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de

Nº	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
	SOMOS VALENZUELA	ABRIL-2025 ABRIL-2028			residuos agroindustriales
20.	MARIA ANTONIETA RUIZ MUÑOZ	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
21.	MARIA CRISTINA DIEZ JEREZ	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
22.	MARIA DE LA LUZ MORA GIL	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
23.	MARIELA YANET BUSTAMANTE LOPEZ	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
24.	MARJORIE MARIANELA REYES DIAZ	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas AGOSTO-2024 AGOSTO-2027	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
25.	H. MAURICIO ZAMBRANO BIGIARINI	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de residuos agroindustriales

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	ACREDITACIÓN INDIVIDUAL	ACREDITACIÓN GRUPAL	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
26.	MILKO ALBERTO JORQUERA TAPIA	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas AGOSTO-2024 AGOSTO-2027	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
27.	MONICA OLGA RUBILAR DIAZ	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
28.	OLGA MARGARITA RUBILAR ARANEDA	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	Si	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
29.	PAOLA ANDREA DURAN CUEVAS	Claustro - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra AGOSTO-2025 AGOSTO-2028	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
30.	PATRICIO JAVIER BARRA ESPINOZA	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Si	Si	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
31.	PATRICIO ERNESTO ITURRIAGA VASQUEZ	Claustro – Química ABRIL-2025 ABRIL-2028	Si	No	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
32.	PAULA ANDREA CARTES INDO	Claustro - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2023 ABRIL-2026	Si	Si	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria

ACADÉMICAS Y ACADÉMICOS COLABORADORES

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
1.	EMILIO RICARDO HORMAZABAL URIBE	Colaborador - Ciencias Biológicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
2.	LORENA VERONICA VIELI DEL RIO	Colaborador - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de residuos agroindustriales
3.	PAOLA ALEJANDRA FINCHEIRA ROBLES	Colaborador - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
4.	EMILIO ALONSO NAVARRETE SANHUEZA	Colaborador - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2025 ABRIL-2028	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
5.	ANDRES HERNAN FUENTES RAMIREZ	Colaborador - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Recursos hídricos, ecología del medioambiente y valorización de residuos agroindustriales
6.	ERICK SIGISFREDO SCHEUERMANN SALINAS	Colaborador - Ciencias Forestales y Agronómicas AGOSTO-2024 AGOSTO-2027	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
7.	MICHEL FRANCISCO ABANTO MARIN	Colaborador - Ciencias Biológicas ABRIL-2025 ABRIL-2028	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
8.	CRISTOPHER ALEJANDRO HEYSER VALENCIA	Colaborador - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2023 ABRIL-2026	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos

N°	NOMBRE COMPLETO	ÁREA DE ACREDITACIÓN	LÍNEA DE INVESTIGACIÓN
9.	ALEX MAURICIO SEGUEL FUENTEALBA	Colaborador - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2024 ABRIL-2027	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
10.	CAROLINA MARIA SHENE DE VIDTS	Colaborador - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2023 ABRIL-2026	Nutrición y fisiología vegetal y seguridad alimentaria
11.	LEONARDO JAVIER BARDEHLE PARRA	Colaborador - Ciencias Forestales y Agronómicas ABRIL-2023 ABRIL-2026	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos
12.	IGNACIO ANDRES JOFRE FERNANDEZ	Colaborador - Ciencias Biológicas AGOSTO-2024 AGOSTO-2027	Sustentabilidad de suelos y medio ambiente
13.	KARLA ANDREA GARRIDO MIRANDA	Colaborador - Ciencias de la Ingeniería y de la Tierra ABRIL-2025 ABRIL-2028	Biotecnología ambiental, química ecológica y bioproductos

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE

Por orden del Señor Rector



DR. NICOLÁS SAAVEDRA CUEVAS
VICERRECTOR DE INVESTIGACION Y POSTGRADO

NSC/LSN/mac

DISTRIBUCIÓN

- Director(a) de Programa
- Unidad de Gestión y Calidad, DAP.
- Archivo D.A.P (Con Documento de Respaldo)