



REPUBLICA DE CHILE
UNIVERSIDAD DE SANTIAGO DE CHILE
FACULTAD DE CIENCIA
DECANATO

DESIGNA CUERPO ACADÉMICO Y COMITÉ
DEL PROGRAMA MAGÍSTER EN
EDUCACIÓN MATEMÁTICA DE LA
FACULTAD DE CIENCIA

SANTIAGO, 04/09/2024 - 6550

VISTOS:

La facultad que me confiere el DFL N°149 de 1981 del Ministerio de Educación, la Resolución N°841 de 1988, Resoluciones N° 06 y N° 07 de 2019 de la Contraloría General de la República y la Resolución N° 01291 de 2015, que reglamenta las facultades del Decano de la Facultad.

CONSIDERANDO:

Las disposiciones de la normativa vigente de los Programas de Postgrado (Resoluciones N°7788 de Doctorado, N°7790 de Magister Académico y N°7789 Magister Profesional, todas del año 2022).

RESUELVO:

Artículo 1.- Designese a los/as siguientes académicos/as a contar del 02 de agosto de 2024 y por el periodo de 2 años como integrantes del Comité del Programa de Magíster en Educación Matemática.

Comité del Programa		
Nombres y Apellidos	RUT	Cargo
Carlos Vanegas Ortega	23.641.244-k	Director del Programa
Rosa Montaña Espinoza	9.582.385-8	Integrante del comité
Andrés Navas Flores	13.070.416-6	Integrante del comité
Héctor Silva Crocci	13.445.681-7	Integrante del comité
Daniela Soto Soto	15.463.827-k	Integrante del comité

Artículo 2°. - Designese a los siguientes académicos/as a contar del 02 de agosto de 2024 y por el periodo de 2 años como miembros del Cuerpo Académico del Programa Magíster en Educación Matemática.

Nombres y Apellidos	RUT	Líneas de Investigación o Áreas de Desarrollo	Vinculo (Claustro/Núcleo, Colaborador, Visitante)
Carlos Vanegas Ortega	23.641.244-k	<ul style="list-style-type: none">Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo



Joaquim Barbé Farré	14.690.261-8	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Lorena Beatriz Espinoza Salfate	8.713.116-5	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Rafael Eusebio Labarca Briones	7.297.443-3	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Rosa Montaña Espinoza	9.582.385-8	<ul style="list-style-type: none">• Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Andrés Ignacio Navas Flores	13.070.416-6	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Héctor Alejandro Silva Crocci	13.445.681-7	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Daniela Geraldiny Soto Soto	15.463.827-k	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo



Claudia Lorena Vargas Díaz	12.691.156-4	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática	Núcleo
Alma Armijo Averill	13.454.991-2	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaboradora
Jarnishs Beltrán Mejía	22.724.038-5	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaborador
Gladys Patricia Bobadilla Abarca	5.989.656-3	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaboradora
Patricio Cerda Loyola	15.648.911-5	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.	Colaborador
Samuel de Lourdes Navarro Hernández	5.830.716-5	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática	Colaborador
José Ramírez Molina	16.844.834-1	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaborador
Enrique Gonzalo Reyes García	8.826.962-4	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática	Colaborador
Marta Cecilia Salazar Aburto	8.580.711-0	<ul style="list-style-type: none">• Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.• Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaboradora



ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

**DR. JUAN ESCRIG MURÚA
DECANO FACULTAD DE CIENCIA**

JEM/svg..

Distribución:

1. Vicerrectoría de Postgrado
1. Facultad de Ciencia, Decanato
1. Vicedecano Investigación y Postgrado Facultad de Ciencia
1. Departamento de Matemática y C.C.
1. Archivo Central
2. Oficina de Partes