

**DESIGNA AL CUERPO ACADÉMICO DEL
PROGRAMA MAGISTER EN EDUCACIÓN
MATEMÁTICA DE LA FACULTAD DE
CIENCIA**

SANTIAGO, 25/08/2022 - 8068

VISTOS: Las facultades que me confiere el DFL N° 149 de 1981, del Ministerio de Educación, la Resolución N° 841 de 1988, Resoluciones Nrs. 6 y 7 de 2019 de la Contraloría General de la República y la Resolución N° 7789 de 16.08.2022, que reglamenta los Programas de Magíster Profesionales y las facultades del Decano de la Facultad.

CONSIDERANDO: Las disposiciones de la normativa vigente de los programas de postgrado.

RESUELVO:

Artículo 1°.- Designase a las/os siguientes académicas/os a contar del 08 de agosto de 2022 y por el periodo de 2 años como miembros del Cuerpo Académico del programa de Magister en Educación Matemática.

Comité de Programa	
Rosa Montaña Espinoza	Directora del Programa
Lorena Espinoza Salfate	Integrante del Comité
Samuel Navarro Hernández	Integrante del Comité
Héctor Silva Crocci	Integrante del Comité
Carlos Vanegas Ortega	Integrante del Comité

Nombres y Apellidos	Líneas de Investigación o Áreas de Desarrollo	Vinculo (Claustro/Núcleo, Colaborador, Visitante)
Lorena Espinoza Salfate	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 Labarca Briones	Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Rosa Montaña Espinoza	Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Samuel Navarro Hernández	Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo

Héctor Silva Crocci	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Núcleo
Daniela Soto Soto	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Núcleo
Carlos Vanegas Ortega	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Núcleo
Claudia Vargas Díaz	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Núcleo
Claudia Matus Correa	<p>Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Colaboradora
Andrés Navas Flores	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p>	Colaborador
Humberto Prado Castillo	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Colaborador
Enrique Reyes García	<p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Colaborador
Gladys Bobadilla Abarca	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Colaborador
Marta Salazar Aburto	<p>Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.</p> <p>Formación inicial y continua de profesores de matemática.</p>	Colaboradora

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

DR. JUAN ESCRIG MURÚA, DECANO FACULTAD DE CIENCIA.

Lo que transcribe a usted, para su conocimiento.

Saluda atentamente a Ud.

**FRANCISCO ZAMBRANO MEZA
SECRETARIO GENERAL (S)**

FZM/JEM/svg.

Distribución:

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