

**DESIGNA AL CUERPO ACADÉMICO DEL
 PROGRAMA MAGISTER EN EDUCACION
 MATEMATICA DE LA FACULTAD DE
 CIENCIA**

SANTIAGO, 005035 18.07.19.

VISTOS: Las facultades que me confiere el DFL N° 149 de 1981, del Ministerio de Educación, la Resolución 841 de 1988, Resolución 1600 de 2008 de la Contraloría General de la República y la Resolución N°01290 de 06.04.2015, que reglamenta los Programas del Magister y facultades del Decano de la Facultad.

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

RESUELVO:

Artículo 1°. - Designase a los siguientes académicos a contar del 06 de junio al 30 de diciembre y por el periodo de 2 años como miembros del Cuerpo Académico del Programa Magister en Educación Matemática.

COMITÉ DE PROGRAMA	
Lorena Espinoza Salfate	Directora del Programa
Samuel Navarro Hernández	Integrante del comité
Eugenio Saavedra Gallardo	Integrante del comité
Daniela Soto Soto	Integrante del comité
Carlos Vanegas Ortega	Integrante del comité

Nombres y Apellidos	Líneas de Investigación o Áreas de Desarrollo	Vínculo (Claustro/Núcleo, Colaborador, Visitante)
Lorena Beatriz 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 Eusebio Labarca Briones	Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Rosa Myriam Montaña Espinoza	Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.	Núcleo
Samuel de Lourdes Navarro Hernández	Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Eugenio Antonio Saavedra Gallardo	Formación inicial y continuidad de Profesores de matemática.	Núcleo
Héctor Alejandro Silva Crocci	Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo

Daniela Geraldiny Soto Soto	Formación inicial y continua de profesores de matemática. Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática. Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática	Núcleo
Carlos Mario Vanegas Ortega	Formación inicial y continua de profesores de matemática. Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática.	Núcleo
Claudia Lorena Vargas Díaz	Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Núcleo
Claudia Victoria Matus Correa	Diseño y evaluación de proyectos de innovación e investigación en educación matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaboradora
Andrés Ignacio Navas Flores	Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática.	Colaborador
Humberto Eduardo Prado Castillo	Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaborador
Enrique Gonzalo Reyes García	Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaborador
Gladys Patricia Bobadilla Abarca	Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática.	Colaboradora
Marta Cecilia Salazar Aburto	Análisis didácticos de procesos de enseñanza y aprendizaje de la matemática. Formación inicial y continua de profesores de matemática	Colaboradora

ANÓTESE Y COMUNÍQUESE,

DR. HERNAN HENRIQUEZ MIRANDA, DECANO FACULTAD DE CIENCIA

Lo que transcribe a usted, para su conocimiento.

Saluda atentamente a Ud.



GUSTAVO ROBLES LABARCA
SECRETARIO GENERAL

RLB/LES/scs

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