

Programa de Doctorado en Didáctica de la Matemática

INSTRUCTIVO DE ADMISIÓN 2027

Oferta de vacantes del Programa año 2027

En esta ocasión, el Programa dispone de un total de **8 vacantes** para las siguientes tres líneas de investigación que atenderán temáticas como:

Formación de Profesores: *Conocimiento especializado del profesor de matemáticas; Desarrollo profesional docente; Formación de profesores (en preescolar, primaria, secundaria) y formadores de profesores; Reflexión del profesor; Inclusión y diversidad en formación de profesores.*

Modelación y Tecnología: *Modelación matemática desde el punto de vista de su enseñanza o de su aprendizaje; Perspectivas de la modelación matemática e Interdisciplinariedad.*

Pensamiento Matemático Específico: *Argumentación en el aula de matemáticas; Didáctica de la Estadística, de la Probabilidad, e Inferencia; Didáctica del Cálculo; Didáctica de Álgebra; Didáctica de los Números y Aritmética; Neuromatemática.*

1. PROCESO DE ADMISIÓN 2027

El proceso de admisión cuenta de las siguientes etapas:

1. Período de Postulación: recepción de antecedentes.
2. Evaluación de los antecedentes
3. Entrevista personal, selección de los candidatos.
4. Admisión y Matrícula.

Las postulaciones para la admisión 2027 serán regidas de acuerdo a las instrucciones que se entregan en este documento.

2. REQUISITOS GENERALES DE POSTULACIÓN

Los postulantes deberán cumplir con los siguientes requisitos

- Estar en posesión del grado académico de Licenciado o de Magíster, en Didáctica de la Matemática, en Matemáticas, en Educación, o en disciplinas afines, otorgado en Chile o en el extranjero;
- Enviar la documentación señalada (ver Documentos para la postulación);

- Presentar un Anteproyecto;
- Someterse a una Entrevista Personal.

Anteproyecto y Entrevista Personal

El proceso de admisión contempla entrega de un Anteproyecto. Este documento, de formato establecido, debe tener una extensión **entre 2.000 y 3.000 palabras** y contener:

- una propuesta de investigación, presentando la problemática, el estado de arte, los objetivos y el marco teórico/conceptual y metodológico para su desarrollo.
- la línea de investigación en la cual se inscribe su propuesta (Formación de profesores, Modelación y Tecnología, Pensamiento Matemático Específico) y el nombre del profesor del claustro del Programa que querría como guía de su tesis.

En cuanto a la Entrevista Personal, esta se realizará con el Comité Académico del Programa. Su objetivo es conocer intereses y proyecciones académicas del postulante, como así también, atender dudas o aclaraciones que se tengan en cuestiones de financiamiento y compromiso con el Programa, tales como, dedicación horaria y la capacidad de sustentar sus estudios, entre otros.

Además de responder las preguntas del Comité, el postulante deberá presentar su Anteproyecto; para ello dispondrá de 15 minutos y podrá apoyarse de una presentación (Power Point u otro).

El Comité podrá invitar a participar de la entrevista a profesor(es) del Programa, especialista(s) en el tema de anteproyecto presentado. La entrevista personal podrá realizarse presencial o virtualmente.

3. DOCUMENTOS PARA LA POSTULACIÓN

El postulante deberá enviar la siguiente documentación:

1. **Título** que acredite la obtención del Grado Académico de Licenciado y, si es el caso, título que acredite la obtención del grado académico de Magíster, en Didáctica de la Matemática, en Matemática, en Educación o en disciplinas afines, otorgado en Chile o en el extranjero;
2. **Certificado de las notas** obtenidas en el o los programas que haya cursado con anterioridad y que sean pertinentes a la postulación. Debe haberse obtenido un promedio ponderado mínimo de 5.0 o equivalente.
3. **SOLICITUD DE POSTULACIÓN**, según el formato establecido, que presente antecedentes personales y académicos, y una carta de intención que explicita los motivos del postulante para ingresar a un Programa de Doctorado en Didáctica de

la Matemática;

4. **CV POSTULANTE**, según el formato establecido, que acredite los logros académicos más relevantes de los últimos 5 años;
5. **Anteproyecto** de investigación, según el formato establecido, que contenga una descripción del estado del tema que pretende investigar, objetivos de investigación y las perspectivas teóricas y metodológicas para su desarrollo;
6. **Dos cartas de recomendación** del ámbito académico, según el formato establecido, enviadas al correo doctorado.dm@pucv.cl. El académico debe enviar sus cartas directamente al Programa, indicando en el asunto el nombre de la persona a la que recomienda.

4. BITÁCORA

ETAPAS	FECHAS
Período de Postulación y cartas de recomendación	13 de julio al 13 de octubre
Entrevista Personal con el Comité Académico	entre 19 y 30 octubre
Comunicación de resultados	entre 2 y 10 de noviembre
Matrícula e Inicio período lectivo 2026	marzo de 2027

5. PROCESO DE POSTULACIÓN

5.1. Las postulaciones al Programa deben hacerse a través de la plataforma de la PUCV ([ver instrucciones de postulación](#)).

5.2. Los postulantes serán responsables de la veracidad, integridad y legibilidad de la información consignada en el formulario y adjuntada en el dossier de postulación. Asimismo, los/as postulantes deberán estar en condiciones de presentar todos los antecedentes e información que el Comité del Programa juzgue necesarios durante el proceso de postulación.

5.3. El incumplimiento del numeral anterior, se considerará causal para que la admisión al Programa quede sin efecto.

6. EVALUACIÓN

6.1. Aquellas postulaciones que no cumplan con la entrega de uno o más documentos y/o que no cumplan con uno o más de los requisitos establecidos en el presente instructivo, serán declarados “Fuera de Bases” y no pasarán a la etapa de evaluación.

6.2. Todas las postulaciones válidamente enviadas, que cumplan con la entrega de todos los documentos y requisitos exigidos en este instructivo serán evaluadas por el Comité Académico del Programa.

6.3. Los criterios de evaluación son:

1. *Antecedentes académicos y trayectoria académica del postulante (40%)
2. *Cartas de recomendación del/de la postulante (10%)
3. *Anteproyecto (30%)
4. Entrevista Personal (20%)

*Estos elementos serán evaluados según los criterios propuestos por ANID en sus Bases Becas de Doctorado Nacional vigentes.

6.4. Cada antecedente será evaluado con calificaciones de 1.0 (uno punto cero) a 5.0 (cinco punto cero) y se obtendrá un puntaje final resultante del promedio ponderado de las calificaciones obtenidas de acuerdo a las ponderaciones señaladas anteriormente.

7. FALLO DE SELECCIÓN Y ADMISIÓN EN EL PROGRAMA

7.1. Sobre la base de las evaluaciones efectuadas, de los puntajes finales de evaluación y a propuesta del Comité Académico de Programa, los postulantes serán presentados al Consejo de Profesores, para que este decida sobre la aceptación de su postulación. El director del Programa informará por escrito a cada postulante los resultados, indicando si ha sido o no aceptado en el Programa. No obstante, la condición de admitido en el Programa quedará supeditado a la aceptación de los postulantes al Programa.

7.2. El fallo de selección para la admisión 2026 al Programa será enviado al correo personal de cada candidato en el periodo **entre el 2 y 10 de noviembre de 2026**.

7.3. Los seleccionados tendrán un plazo de una semana, contados desde la fecha de notificación, para comunicar a la Dirección del Programa la aceptación o el rechazo de la vacante para el período lectivo 2027; si no comunicara su respuesta dentro de este plazo, se entenderá que renuncia a la misma.

7.4. Finalmente, se publicará oportunamente el procedimiento y fechas importantes en la página web <http://ima.ucv.cl/programas/ddm/>.

7.5. Los postulantes que no sean seleccionados podrán volver a postular en los siguientes llamados a admisión.

8. INFORMACIONES

Programa de Doctorado en Didáctica de la Matemática, Instituto de Matemáticas, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

Blanco Viel 596, Cerro Barón, Valparaíso, Chile

Teléfono: +56 32 2274005

Página web <http://ima.ucv.cl/programas/ddm/>

Consultas vía electrónica: doctorado.dm@pucv.cl