



UMCE

el poder transformador de la educación

FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS - FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN
DEPTO. DE MATEMÁTICA - DEPTO. DE EDUCACIÓN BÁSICA
DEPTO. DE EDUCACIÓN PARVULARIA - DEPTO. DE EDUCACIÓN DIFERENCIAL



XXVII Jornadas Nacionales de EDUCACIÓN MATEMÁTICA

5-6 y 7 diciembre UMCE 2023



4 de diciembre "Jornada Satélite para Investigadores Noveles"

Educación Matemática en Chile: ciudadanía que transforma



PRIMER ANUNCIO

Actividad presencial

Campus Macul - Campus Joaquín Cabezas - UMCE



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

PRIMER ANUNCIO

XXVII JORNADAS NACIONALES DE EDUCACIÓN MATEMÁTICA

Convocan

La Sociedad Chilena de Educación Matemática (Sochiem) y la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación a través de las Facultades de Ciencias Básicas por medio de su Departamento de Matemática y la Facultad de Filosofía y Educación, por medio de sus Departamentos de Educación Básica, Educación Diferencial y Educación Parvularia.

COMISIÓN ORGANIZADORA

Cecilia Rojas Pardo (Departamento de Matemática)

Claudia Valenzuela Gaete (Departamento de Matemática)

Eduardo Carrasco Henríquez (Departamento de Educación Básica)

Guillermo Arancibia Canales (Departamento de Matemática)

Iván Pérez Vera (Departamento de Matemática)

Juan Luis Piñeiro Garrido (Departamento de Educación Diferencial)

Noemí Pizarro Contreras (Departamento de Matemática)

Sandra Morales Soto (Departamento de Educación Parvularia)

Felipe Marín Álvarez (Universidad Andrés Bello, Doctorando en Educación UMCE)

Sara Tarisfeño Vásquez (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Titulada UMCE)

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Juan Luis Piñeiro Garrido (presidente)

Dra. Noemí Pizarro Contreras (vicepresidenta)

Dr. Eduardo Carrasco Henríquez (secretario)

Mg. Sandra Morales Soto

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

EVALUADORES

Se informarán en el 2do anuncio.

Contacto

jnem27@umce.cl

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

TEMÁTICAS:

<p>Análisis de libros de texto y currículum de matemática.</p> <p>Aprendizaje y enseñanza de la Matemática en primer y segundo ciclo de Educación Básica.</p> <p>Didáctica de la Aritmética.</p> <p>Didáctica de la Estadística y Probabilidad.</p> <p>Didáctica de la Geometría.</p> <p>Didáctica del Álgebra.</p> <p>Didáctica del Cálculo.</p> <p>Discapacidad, Neurodivergencia, Cultura Sorda y otras singularidades en la enseñanza de la matemática.</p> <p>Educación Matemática en aulas hospitalarias.</p> <p>Educación matemática en contextos de encierro y de exclusión social.</p> <p>Educación Matemática en Educación Parvularia.</p> <p>Enfoque STEM/STEAM para enseñar matemática.</p> <p>Epistemología e Historia de la Matemática.</p>	<p>Errores, obstáculos y dificultades en la Enseñanza y el aprendizaje de la Matemática.</p> <p>Etnomatemática y estudios socioculturales en Educación Matemática.</p> <p>Evaluación en Educación Matemática.</p> <p>Formación de profesores e investigadores en Educación Matemática.</p> <p>Formación para la ciudadanía en la Educación Matemática.</p> <p>Habilidades y competencias escolares en Educación Matemática.</p> <p>Inclusión, género y diversidad en Educación Matemática.</p> <p>Matemáticas en otras disciplinas.</p> <p>Pensamiento Matemático.</p> <p>Sistematizaciones de Experiencias de Aula.</p> <p>Uso de los recursos manipulativos y tecnológicos en la enseñanza y el aprendizaje de la matemática.</p>						
<p>NIVEL EDUCATIVO AL QUE SE DIRIGE</p> <table border="0"> <tr> <td>Educación Parvularia (0-6 años)</td> <td>Superior y posgrado (19 años en adelante)</td> </tr> <tr> <td>Básica (7-12 años)</td> <td>Educación no formal</td> </tr> <tr> <td>Media (13-18 años)</td> <td>Educación continua</td> </tr> </table>		Educación Parvularia (0-6 años)	Superior y posgrado (19 años en adelante)	Básica (7-12 años)	Educación no formal	Media (13-18 años)	Educación continua
Educación Parvularia (0-6 años)	Superior y posgrado (19 años en adelante)						
Básica (7-12 años)	Educación no formal						
Media (13-18 años)	Educación continua						

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACION
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

INVITADOS INTERNACIONALES



SALVADOR LLINARES

Salvador es Catedrático de Universidad en la Universidad de Sevilla (1997-2001) y catedrático de Universidad en la Universidad de Alicante (2001-actualidad). Su investigación está vinculada a la formación de profesores con énfasis en la caracterización del conocimiento del profesor de matemáticas necesario para enseñar, aprendizaje del profesor, diseño de entornos de aprendizaje integrando nuevas tecnologías y estudiando la complementariedad entre la dimensión social y personal de la construcción del conocimiento y el papel que desempeñan los espacios de interacción entre iguales.

Investigador Principal de diferentes proyectos I+D+i del Plan Nacional de investigación (España) y de ámbito autonómico. Es coordinador del grupo reconocido de investigación VIGRO-78 de la Universidad de Alicante, investigador principal del grupo de excelencia PROMETEO 2017-135 de la Generalitat Valencia, y coordinador de la RED de Excelencia del programa Estatal de Fomento de la Investigación Científica y Técnica de Excelencia (2016; Red 8: Educación Matemática y Formación de profesores). En 2018 le fue concedida la medalla Luis Santaló por el Comité Interamericano de Educación Matemática (CIAEM). Es cofundador de la Red de Educación Matemática de América Central y el Caribe (REDUMATE).



BÁRBARA M. BRIZUELA

Bárbara completó sus estudios de grado como Licenciada en Ciencias Pedagógicas y Psicopedagogía en Argentina en la Universidad de Belgrano en Buenos Aires. Reside desde 1995 en Estados Unidos donde realizó sus estudios de posgrado: su maestría en Tufts University en 1996 y su doctorado en Harvard University en 2001.

Desde 2001 se desempeña como profesora en el Departamento de Educación en Tufts University, donde recibió tenure (contrato vitalicio) en 2007 y fue promovida a catedrática (full Professor) en 2015. Desde 1996 sus investigaciones se han enfocado en el aprendizaje del sistema numérico y del álgebra temprana, especialmente sus aspectos notacionales. Sus proyectos de investigación han sido financiados por la National Science Foundation y Spencer Foundation, entre otros, desde 2003, habiendo recibido más de US\$7 millones en los proyectos que ha dirigido como investigadora o co-investigadora. Ha publicado más de 100 trabajos en castellano, portugués e inglés en libros, capítulos y revistas con referato como Journal for Research in Mathematics Education, Educational Studies in Mathematics, For the Learning of Mathematics, Mathematical Thinking and Learning y Journal of Mathematical Behavior, entre otras.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL



DINAZAR ESCUDERO-ÁVILA

Dinazar estudió Física y Matemáticas en la Escuela Superior de Física y Matemáticas del Instituto Politécnico Nacional, México. Es Maestra en Ciencias con especialidad en Matemática Educativa del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN, México. También es Doctora en Didáctica de la Matemática por la Universidad de Huelva, España.

Actualmente colabora como docente e investigadora en el departamento de Didáctica de las Ciencias Experimentales, Sociales y Matemáticas de la Facultad de Educación-Centro de Formación del Profesorado de la Universidad Complutense de Madrid, en la cual se encarga de la formación matemática de futuros profesores de infantil y primaria. Asimismo, ha participado en diversos proyectos y grupos de investigación con financiación nacional e internacional. En particular es miembro y coordinadora de una de las temáticas de la Red Iberoamericana sobre Conocimiento Especializado del Profesorado de Matemáticas (Red Iberoamericana MTSK). Además, es miembro de la Sociedad Española de Investigación en Educación Matemática y coordinadora de su Grupo de Conocimiento y Desarrollo Profesional de Profesor de Matemáticas.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

ACTIVIDADES ACADÉMICAS

Las XXVII JNEM contarán con las siguientes actividades académicas:

CONFERENCIAS PLENARIAS: presentaciones de una hora de duración, realizadas por invitados especialistas en temáticas del ámbito de la Educación Matemática.

CONFERENCIAS ESPECIALES: presentaciones de una hora de duración, realizadas por investigadores en el ámbito de la Educación Matemática.

FORO-CONVERSATORIO: Será un espacio de conversación que involucra a estudiantes, profesores e investigadores, en el que se abordarán temas cruciales de la Educación Matemática.

REPORTES DE INVESTIGACIÓN - RI: Presentaciones de investigaciones avanzadas con trabajo de campo y resultados preliminares o avanzados con una duración de 30 minutos.

COMUNICACIONES BREVES - CB: Exposiciones de avances o resultados finales de proyectos de investigación, tesis o experiencias de aula originales con una duración de 10 minutos.

TALLERES - T: Encuentros en los que los participantes de las jornadas se reúnen en torno a situaciones de enseñanza o aprendizaje, la resolución de problemas, diseño de propuestas y/o discusión de diversos aspectos relacionados con la didáctica de la matemática, organizados por un equipo, con una duración de 90 minutos.

POSTER - P: Se recibirán presentaciones de avances o resultados finales de proyectos de investigación, tesis o experiencias en educación matemática, que puedan ser descritas de manera visual.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

EVENTO SATÉLITE

“Encuentro de Investigadores e Investigadoras jóvenes”

El día anterior al inicio de las Jornadas, el 04 de diciembre, se realizará el “Encuentro de investigadores e investigadoras jóvenes” que pondrá el foco en promover la constitución de una comunidad de investigadores a nivel nacional desde su formación, compartir inquietudes e impulsar instancias que contribuyan a su formación.

Durante este evento, el trabajo estará orientado en el encuentro entre estudiantes de posgrado (magíster y doctorados) de nuestro país y se contemplan Sesiones en torno a temáticas de investigativas y académicas como escritura académica, publicación en el área de Educación Matemática entre otros. Además, se consideran sesiones de Taller enfocados a realizar un trabajo colaborativo y práctico.

Coordinadores:

Sara Tarisfeño (Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Titulada UMCE)

Felipe Marín (Universidad Andrés Bello, Doctorando en Educación UMCE)

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

ESPECIFICACIONES PARA EL ENVÍO DE TRABAJOS

Los trabajos deben dar una idea del contexto, metodología y resultados de la propuesta. El título debe representar de forma concisa el contenido. Las contribuciones deben mostrar coherencia del contenido con el tipo de actividad y nivel educativo en que se inscribe, dando cuenta de la pertinencia con los aspectos teóricos, la metodología, los objetivos y las conclusiones que presenta. El documento debe estar en el formato de presentación indicado en las plantillas. Todas las figuras y tablas deberán estar correctamente referenciadas en el texto y sin derechos de autor. Las contribuciones que no respeten el formato requerido no podrán ser consideradas en el proceso de revisión. Para la presentación de trabajos, en cualquiera de sus modalidades, hemos dispuesto las siguientes orientaciones generales:

Reporte de Investigación (RI): 5 páginas, Times New Roman 12 pts, interlineado mínimo. El documento deberá incluir: Título de la comunicación, nombres de los/as autores/as (primer nombre y apellidos subrayando al autor/a principal), Institución, resumen, palabras clave (máx 5), introducción, desarrollo que incluya antecedentes, metodología, análisis, conclusiones y bibliografía (Formato según norma APA7).

Comunicación Breve (CB): 5 páginas, Times New Roman 12 pts, interlineado mínimo. El documento deberá incluir: Título de la comunicación, nombres de los/as autores/as (primer nombre y apellidos subrayando al autor/a principal), Institución, resumen, palabras clave (máx 5), introducción, desarrollo que incluya antecedentes, metodología, análisis, conclusiones y bibliografía (Formato según norma APA7). En caso de ser una experiencia de aula: resumen, palabras clave (máx 5), introducción, fundamentación teórica, metodología (incluye diseño), principales hallazgos, conclusiones y bibliografía (Formato según norma APA7)

Taller (T): 4 páginas, Times New Roman 12 pts, interlineado mínimo. El documento deberá incluir: Título del taller, nombres de los/as autores/as (primer nombre y apellidos subrayando al autor principal), Institución, resumen, palabras clave (máx 5), introducción, desarrollo que incluya antecedentes, actividades a desarrollar y su metodología y bibliografía (Formato según norma APA7). El documento debe dar cuenta de los aspectos académicos que se abordarán en el taller, tales como relevancia, propósito (objetivos), alcances y/o aportes del taller.

Póster (P): Una página, Times New Roman 12 pts, interlineado mínimo. El documento deberá incluir: Título del póster, nombres de los/as autores/as (primer nombre y apellidos subrayando al autor/a principal), Institución, resumen, palabras clave (máx 5), introducción, desarrollo que incluya antecedentes principales, metodología, análisis, resultados o conclusiones principales y bibliografía (Formato según norma APA). Las dimensiones del póster terminado son: 120 cm de alto por 90 cm de ancho.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

INSTRUCCIONES PARA LA PRESENTACIÓN Y ENVÍO DE TRABAJO

En el enlace al final de la página puedes descargar la plantilla genérica en la que solo cambiará la cantidad de páginas según tipo de contribución.

El o la autor/a deberá enviar dos archivos al formulario al que se puede acceder al final de la página (versión completa y versión ciega), hasta el 01 de septiembre de 2023:

- El primero (versión completa) con el Título, nombre y datos de los autores (mail e institución). Código: completa
- El segundo (versión ciega) con el Título, resumen sin nombre ni datos de los autores. Código: ciega

Para cada una de las dos versiones, se debe nombrar el archivo del siguiente modo:

Código de actividad_Código de nivel educativo_Primeras dos palabras del título_Apellido del primer autor/a_Código de versión (“_” es un guion bajo y no un espacio).

Más información en la plantilla.

Puedes descargar la plantilla en el siguiente enlace: <https://bit.ly/3LWWXFZ>

Puedes hacer tu envío en el siguiente enlace: <https://forms.gle/AM9Nnzt56uYyUSuE7>

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

15 DE MAYO	PRIMER ANUNCIO
27 DE JUNIO	SEGUNDO ANUNCIO
01 DE SEPTIEMBRE	FECHA LÍMITE PARA ENVÍO
15 DE OCTUBRE	COMUNICACIÓN DE RESULTADOS
10 DE NOVIEMBRE	TERCER ANUNCIO
4 DE DICIEMBRE	JORNADA SATÉLITE
5, 6 Y 7 DE DICIEMBRE	JORNADA

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

VALORES

	REGISTRO TEMPRANO (hasta 30 de julio 2023)	REGISTRO NORMAL (Hasta 30 de septiembre 2023)	REGISTRO TARDÍO (Hasta 30 de noviembre 2023)	DESCUENTOS
ACADÉMICOS	100.000	110.000	120.000	Todo socio SOCHIAM al día, tendrá un descuento de un 20% en el valor de la inscripción en los registros Temprano y Normal
ESTUDIANTES DE POSGRADO (*)	60.000	70.000	90.000	
PROFESORES (**)	50.000	60.000	70.000	
ALUMNOS PRE-GRADO (*)	40.000			Los primeros 30 inscritos en los registros Temprano y Normal, tienen un descuento de \$10.000.

(*): Respalda solicitud de inscripción de todos los participantes, con una carta por institución, del jefe de carrera o director del programa, al correo jnem27@umce.cl, indicando en el Asunto "Carta Institucional"

(**): Respalda solicitud de inscripción, con carta del empleador explicitando dependencia laboral, al correo jnem27@umce.cl indicando en el Asunto "Carta Empleador".

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

INSCRIPCIONES

SE INFORMARÁ EN EL SEGUNDO ANUNCIO

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

HOTELERÍA

Algunos hoteles cercanos a la UMCE:

- Hotel Plaza Ñuñoa. Irrazaval 3490, Ñuñoa, Santiago – Chile. Teléfono : +569 7781 3244, reservas@hotelplazanunooa.com
- Hostal Estadio Nacional. República de Israel 1898, 7750457 Ñuñoa, Santiago – Chile. Teléfono : +56986921223, hostalestadionacional@gmail.com

En el segundo anuncio se entregará mayor información sobre hospedaje.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

NUESTRA UNIVERSIDAD

La Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación (UMCE) remonta su historia hacia fines del siglo XIX, cuando el gobierno de José Manuel Balmaceda propone la creación de una institución que profesionalizara la formación de profesores de la educación secundaria, que hasta ese entonces estaba en manos de profesionales de disciplinas sin formación pedagógica. Así, y gracias al impulso de distintos académicos, entre los cuales destaca el profesor Valentín Letelier, se crea el Instituto Pedagógico de la Universidad de Chile (1889).

En 1934, el Instituto Pedagógico, que se encontraba bajo el alero de la Facultad de Filosofía y Educación de la Universidad de Chile, quedó a cargo de la formación profesional de profesores, enfocando su acción a las asignaturas técnico-profesionales y a la práctica pedagógica. Más adelante, con la reforma de fines de 1950, se le asignaron funciones exclusivamente profesionales, no teniendo mayor responsabilidad en la formación académica especializada. En 1969 perdió su denominación original, pasando a ser Escuela de Educación y posteriormente, en 1972, Facultad de Educación de la Universidad de Chile.

En 1981, como parte del proceso de reforma de la educación superior en el país, este cuerpo se separa de la Universidad de Chile, transformándose en un instituto profesional denominado Academia Superior de Ciencias Pedagógicas de Santiago, la que luego, en el año 1985, retoma su rango universitario y se convierte en la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación, cuya denominación mantiene en la actualidad.

En la década de los 90, y acorde a los cambios sociales y políticos que vivía el país, la UMCE, como universidad estatal y respetuosa de su historia, se abocó a construir un modelo educativo que propiciara una educación al servicio de Chile, para formar profesionales con un sentido socio-crítico. Ejemplo de esto es la ampliación de su oferta académica en este período, creando la carrera de Kinesiología el año 1997, en base a la relación fundacional que hubo en Chile en los años 60 entre las carreras de Educación Física y Kinesiología y para contribuir a mejorar la cobertura de este tipo de profesionales en la Región Metropolitana.

Durante el siglo XXI, la universidad crece y se complejiza orgánicamente a través de la creación de unidades académicas (por ejemplo, el Departamento de Kinesiología y el Centro de Investigación en Educación) y de apoyo a la gestión académica (Dirección de Aseguramiento de la Calidad, Gestión Curricular, Vinculación con el Medio, entre otras), las que le permitieron cumplir con las exigencias de la ley y del medio externo, pero, sobre todo, potenciar el logro de los fines y propósitos institucionales.

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

Es importante resaltar que la UMCE ha formado numerosos profesionales, académicos y académicas que han aportado sustantivamente al desarrollo nacional. Entre ellos destacan nuestros Premios Nacionales de Educación: José Herrera González (1985), Viola Soto Guzmán (1991), Mario Leyton Soto (2009) y, recientemente, la profesora Nolfia Ibáñez Salgado (2021), actual presidenta de nuestra Junta Directiva.

Además, la Universidad se encuentra acreditada institucionalmente por el período diciembre 2019 – diciembre 2022. Asimismo, el 100% de sus programas académicos de pregrado ofertados elegibles han certificado su calidad, de acuerdo con los criterios establecidos por la Comisión Nacional de Acreditación, logrando tener un promedio de 5.1 años de acreditación.

En la actualidad, la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación tiene cerca de cuatro mil cuatrocientos estudiantes y forma educadores de todos los niveles y especialidades, además de destacados profesionales en el área de la Kinesología. Posee dos campus en Santiago: el Campus Macul y el Campus Joaquín Cabezas García, ambos en la comuna de Ñuñoa. La Universidad está constituida por 4 Facultades, 19 Departamentos Académicos, dos Centros de Investigación, un Centro de Estudios Clásicos y un Instituto de Entomología.



UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

PROGRAMAS DE POSGRADO UMCE

- Doctorado en Educación
- Magíster en Didácticas Contemporáneas de las Artes Visuales
- Magíster en Ciencias Aplicadas al Movimiento y la Cognición Humana
- Magíster en Ciencias con mención en Entomología
- Magíster en Filosofía
- Magíster en Didácticas Integradas para la Educación Básica
- Magíster en Educación con mención en Gestión Pedagógica en Educación Superior
- Magíster en Educación con mención en Currículum Educacional o Evaluación Educacional o Gestión Educacional
- Magíster en Educación Especial
- Magíster en Didáctica de las Ciencias Naturales y de las Matemáticas
- Magíster en Educación Física, Salud y Deportes

<http://postgrado.umce.cl/index.php/es/>

<https://issuu.com/umce/docs/postgrado2021>

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



FACULTAD DE CIENCIAS BÁSICAS
FACULTAD DE FILOSOFÍA Y EDUCACIÓN

DEPARTAMENTOS DE MATEMÁTICA, ED. BÁSICA, ED. PARVULARIA y ED. DIFERENCIAL

REDES SOCIALES



Próximamente



Búscanos como: "JNEM XXVII"

o en: <https://web.facebook.com/people/JNEM-XXVII/100091810941894/>



Búscanos como: "jnemxxvii"

o en: <https://www.instagram.com/jnemxxvii/>



@Jnem_XXVII

UNIVERSIDAD METROPOLITANA DE CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN
Campus Macul • Av. José Pedro Alessandri 774 • Ñuñoa, Santiago
E-mail: dirección_vcm.extension@umce.cl



UMCE

el poder transformador de la educación

UMCE
133 años
1889 • 2022

INSTITUCIÓN
ACREDITADA

3 AÑOS • DICIEMBRE 2019 • DICIEMBRE 2022
GESTIÓN INSTITUCIONAL - ECONOMÍA DE PREGARDO - VINCULACIÓN CON EL MEDIO

 Chile
Comisión Nacional
de Acreditación