

# PRIMER ANUNCIO



Universidad Austral de Chile  
Sede Puerto Montt



## XXIII Jornadas Nacionales de EDUCACION MATEMATICA

12 Y 13 DE DICIEMBRE 2019 - PUERTO MONTT

ORGANIZAN



Universidad Austral de Chile  
Pedagogía en Matemáticas



**XXIII Jornadas Nacionales de Educación Matemática**  
**Universidad Austral de Chile**  
**Sede Puerto Montt**  
**Puerto Montt, 12 y 13 de diciembre de 2019**



La Sociedad Chilena de Educación Matemática y la Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt, extienden una cordial invitación a participar activamente de las vigésimo terceras Jornadas Nacionales de Educación Matemática que se realizarán el 12 y 13 de diciembre de 2019 en la ciudad de Puerto Montt.

Las Jornadas Nacionales se realizan desde el año 1982 y ellas son instancias de nuestra historia propia como país en el campo de la Educación Matemática, siendo un espacio de encuentro entre investigadores, investigadoras, profesores y profesoras en ejercicio y/o en formación, asesores y en general, actores del sistema educativo que influyen en las políticas que conciernen a dicho campo.

En esta instancia, podremos ser parte de las nuevas perspectivas que nos entregarán las diversas conferencias nacionales e internacionales, así como también, los talleres, reportes de investigación. Conjuntamente, en esta oportunidad se ha creado una nueva instancia de participación, orientada exclusivamente a profesores y profesoras de aula, desde educación inicial a educación superior, dentro de la cual, por una parte, podrán participar de talleres exclusivamente orientados a sus necesidades, y por otra, exponer sus experiencias de aulas exitosas, en las diferentes modalidades que ofrece la jornada.

De esta manera, esperamos poder abordar y reflexionar fenómenos de enseñanza – aprendizaje de la matemática, de manera integral.

En esta oportunidad las XXIII Jornadas Nacionales de Educación Matemática, propone visualizar la matemática en distintos ámbitos y para ello ha creado el Concurso fotográfico denominado “Captura la Matemática”. El cual busca promover la creatividad y la imaginación, mediante la fotografía de alguno de los múltiples aspectos de nuestro entorno que están relacionados con las matemáticas.

De tal modo, esperamos avanzar en la conformación y consolidación de una comunidad nacional que discuta hoy la importancia del cambio de paradigma desde una formación matemática normativa, centrada en el aprendizaje de reglas y algoritmos de cálculo, a una educación matemática inclusiva.

Participarán la comunidad chilena de investigadores, investigadoras, docentes, estudiantes y algunas connotadas personalidades nacionales y extranjeras, que le permitirán tener una visión actual del estado de la disciplina.

Les invitamos a visitar nuestra página <http://www.jornadasmatematica.cl/>, la que actualizaremos permanentemente

Esperando contar con su activa participación, le saluda cordialmente,

**COMITÉ ORGANIZADOR**

## CONVOCAN

Sociedad Chilena de Educación Matemática, SOCHIEM

Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

### COMITÉ ORGANIZADOR

**PRESIDENTA:**

Sandra Burgos Henríquez, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

**VICEPRESIDENTE:**

José Gutiérrez Abarzúa, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

**SECRETARIA:**

Marcela Silva Hormazábal, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

**SECRETARIO:**

Sebastián Valenzuela Figueroa, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

## INVESTIGACIÓN

### COMITÉ CIENTÍFICO

**PRESIDENTA**

Ángela Castro Inostroza, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

**VICEPRESIDENTE**

Miguel Díaz Flores, Vicepresidente SOCHIEM

**GESTIÓN ACADÉMICA**

Soledad Estrella Romero, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso.

**SECRETARIO**

Felipe Almuna Salgado, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt.

### EVALUADORES y EVALUADORAS (En construcción)

Alsina, Angel	Universidad de Girona, España
Benavides, Raúl	Universidad de La Frontera
Cerda, Gamal	Universidad de Concepción
Cortinez, Álvaro	Universidad de Tarapacá
Cruz, Ximena	Universidad de Tarapacá
Chandía, Eugenio	Universidad de Concepción
Del Valle, María	Universidad de Concepción
Felmer, Patricio	Universidad del Biobío
Friz, Miguel	Universidad del Biobío
Galindo, Ruth	Universidad de Playa Ancha
Gamboa, Mauricio	Universidad de Concepción
Hevia, Héctor	Universidad Alberto Hurtado
Huencho, Anahí	Centro de Estudios Interculturales e Indígenas
Lagos, Richard	Universidad de Magallanes
López, Ociel	Universidad de Concepción
Menares, Romina	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso
Montoya, María Soledad	Universidad Alberto Hurtado
Ortiz, Andrés	Universidad Católica de la Santísima Concepción
Parraguez, Marcela	Pontificia Universidad Católica de Valparaíso-SOCHIEM
Pérez, Carlos	Universidad de O'Higgins
Pino, Luis	Universidad de Los Lagos
Prat, Montserrat	Universidad de Blanquerna, España
Quiroga, Fabián	Universidad de Concepción
Quiroz, Alonso	Universidad Católica Silva Henríquez
Rodríguez, Camilo	Universidad Autónoma de Guerrero, México
Rojas, Francisco	Pontificia Universidad Católica de Chile
Salcedo, Pedro	Universidad de Concepción
Silva, Carlos	Universidad de Playa Ancha – SOCHIEM
Solar, Horacio	Pontificia Universidad Católica de Chile
Vásquez, Claudia	Pontificia Universidad Católica de Chile, Sede Villarrica
Vidal, Roberto	Universidad Alberto Hurtado
Zamorano, Alicia	Universidad de Chile
Zanocco, Pierina	Universidad Santo Tomás

## TEMÁTICAS DE LAS JORNADAS

Las temáticas que se abordarán en esta 23ª versión se clasifican de acuerdo a las siguientes categorías:

- Análisis de libros de texto
- Didáctica de Estadística y Probabilidades
- Didáctica de la Aritmética
- Didáctica de la Geometría
- Didáctica del Álgebra
- Didáctica del Cálculo
- Educación Matemática en Pre escolar
- Epistemología e Historia de la Matemática.
- Errores, obstáculos y dificultades en la Enseñanza y el aprendizaje de la Matemática.
- Etnomatemática y Estudios socioculturales en Educación Matemática.
- Evaluación en Educación Matemática
- Formación de Profesores e investigadores en Educación Matemática
- Habilidades escolares en Educación Matemática.
- Matemáticas en otras disciplinas
- Pensamiento Matemático.
- Tecnología y Educación Matemática
- Uso de los recursos y de las TIC en la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas
- Matemática, inclusión y género.

### NIVEL EDUCATIVO

- Preescolar (4---6 años)
- Básica (7---12 años)
- Medio (13---18 años)
- Superior y posgrado (19--- en adelante)
- Educación continua

### IMPORTANTE

Este año, la participación en las Jornadas podrá ser en tres categorías:

- INVESTIGACIÓN
- EXPERIENCIAS DE AULA
- CONCURSO FOTOGRÁFICO

A continuación, se detallan las tres modalidades

## MODALIDADES DE PRESENTACIÓN, INVESTIGACIÓN

**Comunicaciones Breves (CB)**, ponencias de avances o resultados finales de proyectos de investigación, tesis o experiencias educativas. Para su presentación se dispone de 20 minutos.

**Formato (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 (abstract), palabras clave (máx 5), introducción, desarrollo que incluya antecedentes, metodología, análisis, conclusiones y bibliografía (Formato según norma APA).

Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/investigadores/>

**Talleres (T)**: Se realizarán presentaciones de situaciones de enseñanza o aprendizaje, buscando hacer partícipes a los asistentes en la resolución de problemas, diseño de propuestas y/o discusión de diversos aspectos relacionados con la didáctica de la matemática. Para la implementación de cada taller el autor dispone de dos sesiones de 90 minutos cada una.

**Formato (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 (abstract), palabras clave (máx 5), introducción, desarrollo que incluya antecedentes, actividades a desarrollar y su metodología y bibliografía (Formato según norma APA). 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.

Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/investigadores/>

**Pósters (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.

**Formato (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 (abstract), 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.

Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/investigadores/>

### Recomendaciones Generales

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. Las contribuciones que no respeten el formato requerido no podrán ser consideradas en el proceso de revisión.

El autor o autora deberá enviar los archivos en las tres versiones que se indican en las plantillas, al correo [jornadas23@uach.cl](mailto:jornadas23@uach.cl), hasta el 19 de agosto de 2019.

- El primero con el Título, nombre y datos de los autores (mail e institución), más resumen. (Código: Resumen)
- El segundo con el Título, resumen sin nombre ni datos de los autores (versión ciega) (Código: Ciego)
- El tercero conteniendo el trabajo en extenso con todos los datos. (Código: Extenso)

En el correo de envío de los archivos se debe señalar en el asunto (subjeto): la actividad académica (Comunicación Breve, Taller o Poster) y la temática en la que se enmarca el trabajo.

### PROTOCOLO DE EVALUACIÓN

Los trabajos serán enviados a dos jueces en formato ciego. En caso de discrepancia de los jueces (un voto a favor, uno en contra), se envía a un tercer juez, quien dirime.

## EXPERIENCIAS DE AULA

### COMITÉ EXPERIENCIAS DE AULA

#### PRESIDENTA

María Isabel de Río Varela, Centro de Educación Continua. Universidad Austral de Chile.

#### VICEPRESIDENTE

Ximena Oyarzo Velásquez, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt

#### SECRETARIA

Jenny Acevedo Rincón, Universidad del Norte. Colombia

#### SECRETARIO

Rodrigo Jiménez Villarroel, Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt.

### EVALUADORES y EVALUADORAS (En construcción)

Gómez, Jacqueline

Olfos, Raimundo

Silva, Marcela

Trumper, Rosa Eugenia

CPEIP, MINEDUC

Pontificia Universidad Católica de Valparaíso – SOCHIEM

Universidad Austral de Chile. Sede Puerto Montt.

Ex Académica Universidad Austral de Chile

## NÚCLEOS TEMÁTICOS

### Educación Media.

- Enseñanza Compartida (Co-Enseñanza) con profesores de Educación Diferencial.
- Materiales didácticos específicos para Enseñanza Media.

### Educación Superior.

- Nuevas metodologías.
- Innovaciones docentes.
- Experiencias exitosas.

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nuevos algoritmos para las operaciones aritméticas.</li> <li>• Experiencias de aula y juegos de razonamiento lógico.</li> <li>• Proyectos de Aula.</li> <li>• Tecnologías Aplicadas al desarrollo de habilidades matemáticas.</li> <li>• Estrategias diversificadas que atiendan a la Diversidad (género, interculturalidad, discapacidad)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Experiencia de Aula en contextos de Diversidad (género, interculturalidad, discapacidad).</li> </ul>
<p><b>Educación Infantil.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grupos de trabajo de educadores y educadoras de párvulo-NT1, NT2.</li> <li>• Investigación: proyectos de aula o institucional.</li> <li>• Materiales y recursos didácticos destinados a Educación Infantil.</li> <li>• Juegos y experiencias de aula.</li> <li>• Estrategias diversificadas que atiendan a la Diversidad (género, interculturalidad, discapacidad).</li> </ul>	<p><b>Educación Básica.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Enseñanza Compartida (Co-Enseñanza) con profesores de Educación Diferencial.</li> <li>• Materiales didácticos específicos para Educación Básica.</li> <li>• Nuevos algoritmos para las operaciones aritméticas.</li> <li>• Experiencias de aula y juegos de razonamiento lógico.</li> <li>• Proyectos de Aula.</li> <li>• Tecnologías Aplicadas al desarrollo de habilidades matemáticas.</li> <li>• Estrategias diversificadas que atiendan a la Diversidad (género, interculturalidad, discapacidad).</li> </ul>
<p><b>Divulgación Matemática.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Actividades de colaboración entre investigadores y centros educativos.</li> <li>• Canales de divulgación matemática.</li> <li>• Clubes matemáticos.</li> <li>• Publicaciones matemáticas en centros educativos.</li> <li>• Ferias matemáticas.</li> <li>• Olimpiadas.</li> </ul>	<p><b>Educación Rural</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ABP (Aprendizaje Basado en Proyectos).</li> <li>• Experiencias en aulas multigrado.</li> <li>• Prácticas efectivas, entre otras.</li> </ul>
<p><b>STEAM. Conexiones y contextos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Proyectos interdisciplinarios en distintas etapas educativas.</li> <li>• Robótica y educación matemática.</li> <li>• El arte como recurso didáctico.</li> <li>• Contextualización de conceptos y propiedades matemáticas.</li> <li>• Clubs de ciencia</li> </ul>	<p><b>Materiales y recursos didácticos.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trabajo con materiales estructurados.</li> <li>• Materiales originales e indicaciones para el trabajo con los mismos.</li> <li>• Actividades con calculadora en diferentes niveles educativos.</li> <li>• Experiencias y actividades con GeoGebra.</li> <li>• Software matemático o educativo en el aula, entre otros.</li> </ul>

## MODALIDADES DE PRESENTACIÓN

**Relato de experiencia:** Todos aquellos profesores y profesoras que lo deseen podrán presentar propuestas de relatos de experiencias de aula dentro de uno de los núcleos temáticos descritos a continuación. Para esto se dispone de 20 minutos.

Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/profesores-de-aula/>

**Poster:** Consiste en la presentación de experiencias y/o materiales, que puedan ser descritas de manera visual. Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/profesores-de-aula/>

**Stand:** Presentación física de materiales o juegos matemáticos. Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/profesores-de-aula/>

**Talleres:** Serán impartidos por cualquier docente o grupo que presente una propuesta y sea aceptada por el comité científico. Los talleres tendrán una duración prevista de 60 minutos, deberán ser eminentemente prácticos y enmarcarse dentro de uno de los núcleos temáticos de las jornadas. Ver plantilla en <http://www.jornadasmatematica.cl/profesores-de-aula/>

### Recomendaciones Generales

**Fecha límite para entregar el resumen de su Relato: 09 de septiembre de 2019 al correo: [eaularjornadas23@uach.cl](mailto:eaularjornadas23@uach.cl)**

Si desea recibir retroalimentación de su escrito podrá enviar un primer avance **hasta el 05 de agosto.**

## CONCURSO: CAPTURA MATEMÁTICA

El Comité Organizador de la XXIII Jornadas Nacionales de Educación Matemática de la Universidad Austral de Chile, Sede Puerto Montt, invita a participar en el concurso de fotografía digital denominado "Captura la Matemática". Este concurso busca promover la creatividad y la imaginación, mediante la fotografía de alguno de los múltiples aspectos de nuestro entorno que están relacionados con las matemáticas.

En el caso de fotografías que incluyan estudiantes, se debe incluir en la postulación la autorización de uso de imagen, firmada por el apoderado correspondiente. El permiso puede ser descargado en <http://www.jornadasmatematica.cl/concurso-fotografico/>

## Categorías

### 1.- “Yo enseño matemática”

En esta fotografía debe evidenciarse la labor propia de la enseñanza de la Matemática. Puede o no aparecer el docente en la imagen, por lo cual puede ser una fotografía de un estudiante, de un grupo o curso completo del docente en su función.

El curso, lugar, contenido y/o materiales que se evidencien en la fotografía son de carácter libre.

### 2.- “Mate-selfie”

En esta auto-fotografía el docente debe aparecer en primera persona. Además, debe evidenciarse alguna experiencia de aprendizaje o situación matemática.

### 3.- “Mate-en contexto”.

Fotografía que muestre la presencia de la matemática en cualquier ámbito de la vida cotidiana. Puede no aparecer el docente o los estudiantes.

Las fotografías deberán encuadrarse en los siguientes temas:

- a) Matemática en la Ciudad
- b) Matemática en la Naturaleza

## Requisitos y Características de las Fotografías

§ Las imágenes podrán ser en color o blanco y negro, no admitiéndose la manipulación digital de las mismas.

§ Las fotografías deben ser originales, inéditas no habiendo sido presentadas y/o premiadas en algún otro concurso.

§ Las fotografías deberán ser propiedad del autor que las presente al certamen.

Las bases pueden ser descargadas en <http://www.jornadasmatematica.cl/concurso-fotografico/>

INVITADOS INTERNACIONALES	
<p><b>Ángel Alsina</b></p> <p>Catedrático de Didáctica de las Matemáticas Universidad de Girona (España)</p> <p>Ver más en <a href="http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/">http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/</a></p>	 <p><b>Xavier Vilella Miró</b></p> <p>Formador del Instituto de Ciencias de la Educación Universidad Autónoma de Barcelona, Cataluña (España).</p> <p>Ver más en <a href="http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/">http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/</a></p> 
<p><b>Masami Isoda</b></p> <p>Professor of Faculty of Human Science University of Tsukuba (Japón)</p> <p>Ver más en <a href="http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/">http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/</a></p> 	<p><b>Patricia Sadovsky</b></p> <p>Doctora en Didáctica de la Matemática Profesora Titular Universidad Pedagógica (Buenos Aires)</p> <p>Ver más en <a href="http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/">http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/</a></p> 

INVITADOS NACIONALES	
<p><b>Salomé Martínez</b></p> <p>Ingeniera Civil Matemática Universidad de Chile.</p> <p>Doctora en Matemática Universidad de Minnesota (Estados Unidos). Matemática y se desempeña como Directora del área de Educación del Centro de Modelamiento.</p> <p>Ver más en <a href="http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/">http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/</a></p> 	<p><b>Fidel Oteiza Morra</b></p> <p>PhD Universidad del Estado de Pensilvania (EE.UU).</p> <p>Asesor en la Unidad de Currículum y Evaluación Ministerio de Educación de Chile (UCE).</p> <p>Ver más en <a href="http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/">http://www.jornadasmatematica.cl/invitados/</a></p> 

## INSCRIPCIONES Y REGISTROS

Tipo de Participante	REGISTRO TEMPRANO	REGISTRO NORMAL	REGISTRO TARDÍO	Descuentos
	Desde el 15 de mayo al 19 de agosto de 2019	Desde el 20 de agosto al 31 de octubre de 2019	Desde el 01 al 30 de noviembre de 2019	
Académicos y académicas	\$ 80.000	\$ 90.000	\$ 100.000	Los socios y socias SOCHIAM al día, tendrán un descuento de un 20% en el valor de inscripción <b>en los Registros Temprano y Normal</b>
Estudiantes de Postgrado (*)	\$ 50.000	\$ 60.000	\$ 80.000	
Profesores y profesoras de Establecimientos Educativos (**)	\$ 30.000	\$ 40.000	\$ 50.000	
Estudiantes de Pregrado (*)	\$ 20.000			

(\*): Respalda solicitud de inscripción de todos los participantes, con una carta por institución, del Jefe de carrera o Director del programa, al correo [pagojornadas23@uach.cl](mailto:pagojornadas23@uach.cl), indicando en el Asunto "Carta Institucional".

(\*\*): Respalda solicitud de inscripción con carta del empleador, explicitando dependencia laboral, al correo [pagojornadas23@uach.cl](mailto:pagojornadas23@uach.cl), indicando en el Asunto "Carta Empleador".

La inscripción dará derecho a asistir a todas las actividades de las Jornadas, incluye almuerzo de los dos días y una CENA DE CAMARADERÍA que se realizará el jueves 12, cancelando un aporte de \$10.000 (Valor de la cena \$22.000).

Además, el sábado 14 de diciembre se realizará, para quienes deseen participar, un "CURANTO AL HOYO" con un valor de **\$15.000 por persona**. Esta actividad comenzará a las 9 de la mañana y durará aproximadamente hasta las 16:00 horas.

### PAGO DE INSCRIPCIONES:

El pago en las jornadas se concreta después de completar los siguientes pasos:

A) Efectuar transferencia o depósito bancario de acuerdo a los siguientes datos:

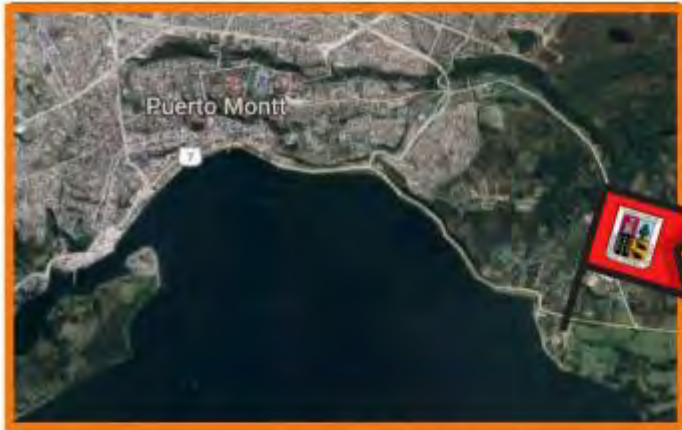
- Cuenta corriente N° 2591309-4
- Banco Santander
- Titular: Universidad Austral de Chile
- Rut: 81.380.500-6

B) Una vez efectuado el depósito o transferencia, enviar comprobante al correo [pagojornadas23@uach.cl](mailto:pagojornadas23@uach.cl). En asunto escribir "Pago 23 jornada" y el mail debe indicar **FECHA** del depósito o transferencia, **TIPO DE INSCRIPCIÓN** y el **NOMBRE Y APELLIDO DEL INSCRITO**. Además debe llenar el **Formulario de Inscripción** en <http://www.jornadasmatematica.cl/inscripciones/>

C) Enviar, si corresponde, la "carta institucional" o "carta del empleador" (estudiantes de pre y post grado, profesores y profesoras de Establecimientos Educativos).

D) Las instituciones que necesiten factura, deben solicitarla al correo [pagojornadas23@uach.cl](mailto:pagojornadas23@uach.cl), con **anterioridad** a la inscripción, indicando los **DATOS** de la Institución, el **NOMBRE Y APELLIDO** de los inscritos y el **TIPO DE INSCRIPCIÓN**.





Los Pinos s/n , Balneario Pelluco, Puerto Montt



*“La Universidad Austral de Chile Sede Puerto Montt es una institución de educación superior autónoma dedicada a la enseñanza de pre y postgrado, al cultivo y difusión de la ciencia y la generación de actividades y proyectos culturales, tanto al interior de la universidad como en la comunidad.*

*Mediante sus acciones, la UACH Sede Puerto Montt busca contribuir con eficiencia y calidad al desarrollo y bienestar del país, entregando alternativas académicas de excelencia y pensadas principalmente en las necesidades la zona sur-austral, formando además profesionales ética y socialmente comprometidos.*

*Por lo anterior, la Sede busca erigirse como una institución que comparte su conocimiento y busca la retroalimentación con las comunidades que comparte, a través de diversos proyectos de extensión y vinculación con el medio.*

*A su vez, las investigaciones de esta casa de estudios no sólo son aportes al conocimiento científico, sino que también están dirigidas a mejorar la sustentabilidad de los recursos y procesos económicos.”*

*Misión Universidad Austral de Chile Sede Puerto Montt*

*<http://www.pmontt.uach.cl>*

En la Sede Puerto Montt actualmente se dictan 15 carreras de pregrado, dentro de las cuales 3 son pedagogías: Pedagogía en Matemáticas, Pedagogía en Educación Diferencial y Pedagogía en Educación Básica con mención en Matemática y Ciencias y Lenguaje y Comunicación e Inglés. El próximo año, comenzará a dictarse Pedagogía en Educación Parvularia.

## ALOJAMIENTOS EN CONVENIO (en construcción)

**Hotel Manquehue**, <https://www.hotelmanquehuepuertomontt.cl/es/index.html> Tarifa: \$ 53.000 + IVA en base a habitación single y de \$ 63.000 + IVA en base a habitaciones doble (Matrimonial o dos camas) esta tarifa incluye, desayuno buffett servido en nuestro restaurante Puerto Noble, además de estacionamiento sujeto a disponibilidad si es que alguien lo necesita, wifi en todas las áreas del hotel, acceso a la piscina temperada y el gimnasio del hotel.

Contactar con Sandy Oyarzo. Ejecutiva de ventas. [soyarzo@manquehuehoteles.cl](mailto:soyarzo@manquehuehoteles.cl) indicando que son parte de la Jornada.



<https://www.facebook.com/jornadas.matematica.7>



<https://www.instagram.com/jornadasmaticamatica.puertomontt/>



En construcción

Visite <http://www.jornadasmaticamatica.cl/>

