

# Cursos de Verano 2017

Desde el 2 al 13 de enero de 2017, la Facultad de Educación realizará cinco cursos de perfeccionamiento destinados a docentes interesados en adquirir nuevos conocimientos y perspectivas para sus prácticas pedagógicas. **Todos los cursos cuentan con código Sence.** 

Inscripciones: hasta el 20 de diciembre\*

1. Estrategias Eficaces para la Enseñanza de la Comprensión Lectora y Producción de Textos.

**Objetivo**: Aplicar estrategias eficaces para el desarrollo de la comprensión de lectura y producción de textos en función de diferentes tipos de discursos.

Directora: Mariluz Yáñez, académica Depto. Pedagogía Inicial y Básica.

	2 al 6 de enero 2017	9:00 a 14:15 hrs.	Duración: 26 hrs.	Valor \$ 130.000
--	----------------------	-------------------	-------------------	------------------

2. La Psicomotricidad: Cuerpo, Movimiento y Emoción aplicada al aprendizaje de niños y niñas de Primer y Segundo Nivel de Transición de Educación Parvularia.

#### Objetivos:

- Capacitar a las Educadoras de Párvulos en contenidos propios de la psicomotricidad para su articulación y aplicabilidad en el aula, en niños y niñas del nivel NT1 y NT2 de Educación Parvularia.
- Valorar e integrar la actividad psicomotriz, como generadora de aprendizajes, que permitan la integralidad de niños y niñas, la toma de conciencia de su cuerpo como unidad en sí mismo, como ser expresivo, comunicativo y de acción – cognición.
- Desarrollar estrategias de aprendizaje, utilizando contenidos psicomotrices y perceptivomotrices como intervención pedagógica en el aula de Educación Parvularia.

Directora: Patricia Jaramillo, académica Depto. Pedagogía Inicial y Básica.

= 3 3 3 3 3 3 3 3.	2 al 6 de enero 2017	9:00 a 13:00 hrs.	Duración: 20 hrs.	Valor \$ 160.000
--------------------	----------------------	-------------------	-------------------	------------------

#### 3. Geometría para Profesores de Educación Básica.

#### Objetivos:

- Actualizar las herramientas pedagógicas para la enseñanza de la Geometría, en el diseño de Situaciones Didácticas que contemplan la construcción con regla y compás junto al uso de un software libre.
- Reconocer las propiedades y ejercitar situaciones problemáticas, donde la aplicación en niveles taxonómicos superiores es permanente.

Director: Nelson Valenzuela, académico Depto. Pedagogía Media y Didácticas Específicas

2 al 11 de enero 2017	9:00 a 13:00 hrs.	Duración: 32 hrs.	Valor \$ 128.000
-----------------------	-------------------	-------------------	------------------

### 4. Diseño y Efectividad de Actividades en Matemática para el Sistema Escolar.

#### Objetivos:

- Reflexionar y analizar el enfoque actual de la enseñanza de la Matemática en el contexto socio cultural actual, ampliando los conocimientos de la disciplina asociado al currículo de educación básica.
- Conocer y aplicar elementos de la Didáctica de la Matemática para el diseño, análisis y validación de situaciones de enseñanza con foco en el desarrollo de habilidades para la resolución de problemas.

Director: Jorge Neira, académico Depto. Pedagogía Media y Didácticas Específicas

2 al 13 de enero 2017   14:00 a 18:00 hrs.   Duración: 40 hrs.   Valor \$ 160.000
---

#### 5. Metodología en Inglés: Innovaciones en Planificación.

**Objetivo**: Se espera que los profesores actualicen conocimientos prácticos relativos al desarrollo e implementación de planificaciones mejor estructuradas para el ámbito escolar, tales como entender la planificación de curso y actividades desde el punto de vista del modelo del Backward Design (sin traducción al español), como una forma innovadora y facilitadora de planificar no solo para y de los aprendizajes de las habilidades del idioma, sino que para facilitar la comprensión de la lengua de manera objetiva según las necesidades y contextos educacionales locales.

Director: Claudio Jaramillo, académico Depto. Inglés

2 al 6 de enero 2017 09:00 a 13:00 hrs. Duración: 2	0 hrs. Valor \$ 100.000
---	-------------------------



# FACULTAD DE EDUCACIÓN

## **REQUISITOS**

**Inscripciones:** hasta el 20 de diciembre\*

<u>Descargar Ficha de pre inscripción</u> y enviar al mail <u>scancino@uahurtado.cl</u>

\*El Programa se reserva el derecho de suspender su realización si no cuenta con el mínimo de estudiantes requeridos. En tal caso, se reembolsará a los/as matriculados/as la totalidad de la matrícula y/o arancel cancelado en un plazo aproximado de 10 días hábiles.

#### Contacto

Sandra Cancino Coordinación Área de Educación Continua scancino@uahurtado.cl

Teléfonos: 22 8897123 /22 8897100