

JULIO 2021

## **Escuela de Invierno 2021** para Docentes y Profesionales de la Educación

**Fecha:** Del 12 al 15 de Julio 2021

**Modalidad a distancia:** vía ZOOM

**Duración:** Cada curso tiene una duración de 20 horas divididas en:

- 12 hrs.: Actividades Sincrónicas (vía ZOOM)
- 08 hrs.: Actividades Asincrónicas (textos complementarios, tareas, actividades y evaluación final)

**Precio:** \$78.000 CLP

**Precio Afiliados Caja Los Andes:** \$62.000 CLP

Formas de Pago: Webpay, Servipag, Caja Vecina, Transferencia, Paypal.

*Si te inscribes en algún curso, podrás participar de forma gratuita en 2 talleres online.*

### **¿Por qué ser parte de la escuela de invierno 2021?**

Porque contamos con un programa especialmente diseñado para ampliar y mejorar tus competencias en el desafío actual de la educación

1

#### **PROGRAMA 100% ONLINE**

4 cursos orientados a docentes y profesionales de educación.

2

#### **REGISTRO ATE (LEY SEP)**

Cursos validados por el registro ATE del Ministerio de Educación. Financiamiento Ley SEP

3

#### **RELATORÍA CON EXPERTOS**

Cada curso es impartido por profesionales expertos en educación.

4

#### **CUPOS LIMITADOS**

Cada curso tendrá un número acotado de participantes para promover la participación.

5

#### **INCLUYE CERTIFICADO**

Una vez que apruebes, recibirás un certificado de aprobación del curso.

6

#### **TALLERES ONLINE**

Acceso exclusivo en talleres para participantes de la escuela de invierno.

# Cronograma de Actividades

## Julio 2021

### CURSOS

#### **Sábado 10 de Julio**

10:00 hrs. : Inducción Inicial Escuela de Invierno (vía Zoom)

#### **Lunes 12 - Martes 13 - Miércoles 14 y Jueves 15 de Julio 2021**

08:30 a 11:00 hrs. : Aprendizaje Basado en Proyectos (ABPro) como Estrategia Docente Innovadora (vía Zoom)

08:30 a 11:00 hrs. : Estrategias de Implementación de Clases Híbridas Utilizando Recursos Digitales Online (vía Zoom)

11:30 a 14:00 hrs. : Aula Invertida (Flipped Classroom) como Estrategia Docente Innovadora (vía Zoom)

11:30 a 14:00 hrs. : Neurociencia Aplicada en el Aula Escolar (vía Zoom)

#### **Evaluación Final**

Disponible a partir de la última clase de la escuela el día jueves 15 de Julio. Plazo entrega: 19 de Julio (inclusive).

### TALLERES

#### **Martes 13 de Julio de 2021**

16:00 hrs. : Taller "Uso de Técnicas de Contención Emocional y Ambiental" (vía Zoom)

Objetivo: Reconocer técnicas para aplicar a la desregulación emocional.

Contenidos: 1) Importancia de la contención

2) Elementos de la emoción

3) Regulación emocional en las etapas de desarrollo

4) Desregulación emocional en contextos educativos

#### **Miércoles 14 de Julio de 2021**

16:00 hrs. : Taller "Creación de Planilla Excel para el Registro de Notas con Uso de Ponderaciones" (vía Zoom)

Objetivo: Desarrollar planilla electrónica para calcular ponderaciones.

Contenidos: 1) Ponderaciones

2) Cálculos en excel

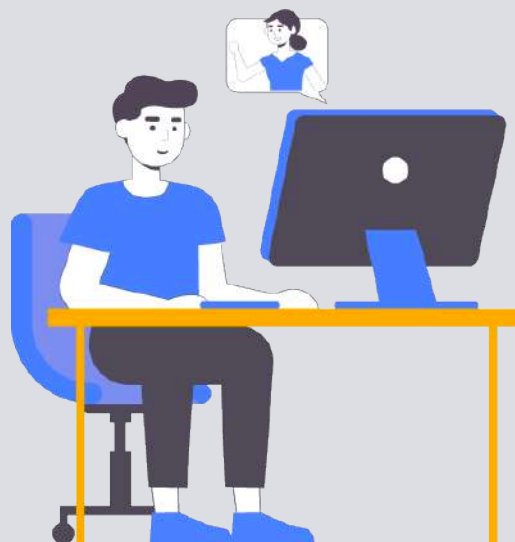
3) Configuración de planilla



Al inscribirte en uno de nuestros cursos podrás participar de forma gratuita de 2 talleres en modalidad online vía ZOOM a realizarse los días Martes 13 y Miércoles 14 de Julio a las 16:00 hrs.

## ***Requisitos Técnicos***

- Computador o notebook con cámara y micrófono.
- Conexión estable a internet.
- Programa Zoom instalado.
- Realizar video llamada en un lugar con poco ruido ambiental.
- Se sugiere contar con material para apuntes.



## **Preguntas Frecuentes**

### ***¿Cómo es la metodología del curso?***

Cada curso tiene instancias sincrónicas y asincrónicas. Tendrás 12 horas de clases en vivo por Zoom de lunes a jueves y 8 horas asincrónicas. Además tendrás horas de trabajo personal en la que estudiarás contenido que te dejará tu relator(a) y tiempo destinado a la realización de la evaluación final.

### ***¿Tendré una evaluación final?***

Si, Terminado el curso tendrás una evaluación online, la cual debes aprobar con un 60% para obtener tu certificado digital.

### ***¿Puedo participar desde cualquier lugar de Chile o el mundo?***

Si, para participar sólo necesitas una conexión estable a internet, el programa ZOOM instalado en tu computador y una libreta de apuntes.

### ***¿Quién dictará cada curso?***

Contamos con un equipo académico experto en educación. Cada curso estará a cargo de un relator(a) que te acompañará en todo el proceso.

### ***¿Cómo podré participar de los talleres online de la escuela de invierno?***

Al ser parte de la escuela tendrás una sesión exclusiva en la plataforma de Educación Chile con acceso a los talleres.

# Equipo Académico Escuela de Invierno



**PABLO RODRÍGUEZ**

Master en E-Learning  
Profesor de ETP y Licenciado en Educación  
Ingeniero en Administración



**KATHERINE BASTIAS**

Magister en Pedagogía Aplicada a la Educación Superior  
Profesora de Filosofía  
Diplomado en Neuroeducación



**DANIEL HERNÁNDEZ**

Profesor de Inglés, Licenciatura en Lengua Inglesa y en Educación, Diplomado Docencia En Educación Superior, Diplomado en Neuroeducación.



**LUZMIRA ARANDA**

Diplomado en Neurociencias  
Master en Administración y Dirección de Empresas  
Ingeniería Comercial con mención en Administración

## Somos Educación Chile

- Una **fundación sin fines de lucro**, conformada por un equipo de profesionales, académicos en educación y docentes en distintas áreas.
- Nuestros servicios están centrados en ayudar a todos los colegios, docentes y profesionales de la educación a fortalecer sus prácticas pedagógicas para **mejorar y lograr una mejor Educación en Chile**.
- Reconocidos en el registro público de entidades pedagógicas y técnicas de apoyo (ATE) **validado por el Ministerio de Educación**.





## Curso

# Aprendizaje Basado en Proyectos (ABPro) como Estrategia Docente Innovadora

**Objetivo** : Los participantes estarán en condiciones para aplicar el ABPro como una metodología efectiva que favorece el aprendizaje profundo en un ambiente de colaboración y descubrimiento.

**Resultados** : Los participantes serán capaces de diseñar e implementar proyectos de aprendizaje siguiendo la metodología del ABPro, los que serán pertinentes al contexto institucional, coherentes con el curriculum y desafiantes para los estudiantes.

**Diridigo a** : Curso orientado a profesionales y estudiantes de educación, docentes, psicopedagogos(as), educadores(as) diferenciales, asistentes en aula y educadoras(es) de párvulo.

### Jornada N°1

El aprendizaje basado en proyectos (ABPro)

Conceptos básicos

Elementos esenciales del ABPro.

### Jornada N°2

El aprendizaje basado en proyectos paso a paso

Los 8 pasos del ABPro

Aprendizaje cooperativo.

### Jornada N°3

Evaluación en el ABPro

Una evaluación alternativa para una enseñanza alternativa

Mecanismos de evaluación

### Jornada N°4

Implementación del ABPro

El ABPro como proceso de capacitación

Abpro y desarrollo profesional docente



## Curso

# Estrategias de Implementación de Clases Híbridas Utilizando Recursos Digitales

**Objetivo** : Capacitar en estrategias de planificación enfocadas en la implementación de clases híbridas con uso de recursos digitales online para el aprendizaje activo.

**Resultados** : Los participantes serán capaces de diseñar sus clases implementando recursos digitales online adaptadas al formato híbrido.

**Diridigo a** : Curso orientado a profesionales y estudiantes de educación, docentes, psicopedagogos, educadores diferenciales, asistentes en aula y educadoras de párvulo que se desempeñen en establecimientos educacionales de todas las modalidades y niveles educativos.

### Jornada N°1

Estrategias didácticas para la realización de clases híbridas: ABP  
Herramientas Web para inicio de clases. las cuales son pizarras interactivas: Jamboard, Padlet

### Jornada N°2

Estrategias didácticas: Método de casos y juego de roles.

### Jornada N°3

Herramientas para el diseño y desarrollo de la clase: Genially y Canva.  
Herramientas para realizar actividades e interactuar: Kahoot, Wordwall y Mentimeter.

### Jornada N°4

Herramientas para evaluar:  
Quizziz, Cuestionarios, Google Drive.



## Curso

# Aula Invertida (Flipped Classroom) como Estrategia Docente Innovadora

**Objetivo** :Aplicar la metodología de aula invertida como una metodología efectiva que favorece el aprendizaje significativo en un ambiente de trabajo colaborativo

**Resultados** : Los participantes serán capaces de diseñar e implementar Clases Invertidas para enseñar habilidades y competencias a los estudiantes, considerando las ventajas que ofrece la tecnología de las comunicaciones.

**Diridigo a** : Curso orientado a profesionales y estudiantes de educación, docentes, psicopedagogo(as), educadores(as) diferenciales, asistentes en aula y educadoras(es) de párvulo.

### Jornada N°1

Los pilares del Flipped Classroom  
Modelo Flipped  
Los Cuatro Pilares

### Jornada N°2

El modelo Flipped Classroom  
Implicación Experiencial  
Demostración y Aplicación

### Jornada N°3

Diseño de un Proyecto Flipped Classroom  
Integración de las Tics  
Modelo SAMR

### Jornada N°4

La Gamificación y Evaluación en el Flipped Classroom  
Taxonomía de Bloom  
Gamificación  
Importancia de la evaluación



## Curso

# Neurociencia Aplicada en el Aula Escolar

- Objetivo** : Capacitar en elementos teórico-prácticos para conocer y manejar la perspectiva teórica y práctica sobre neurociencia, mediante estrategias que favorece la innovación pedagógica.
- Resultados** : Los participantes diseñan acciones coordinadas en la escuela para enfrentar problemas en el aula como déficit atencional y conductuales gracias a la comprensión profunda de las bases neurobiológicas y los aportes de la neurociencia a la pedagogía.
- Diridigo a** : El curso de Neurociencia va dirigido profesores, asistentes en aula y profesionales que se encuentren relacionados con la educación.

### Jornada N°1

¿Qué es la Neurociencia?  
Conceptos básicos de Neurociencia  
¿Qué es la Neurociencia Educacional?

### Jornada N°2

Estructura del cerebro y del sistema nervioso  
Etapas del desarrollo  
Neuromitos

### Jornada N°3

¿Como aprende el ser humano?  
Aprendizaje y emoción  
Plasticidad cerebral

### Jornada N°4

Neuroeducación  
¿Qué es la neurodidáctica?  
Estrategias neurodidacticas



