

***DIPLOMADO en
Neurociencias y T.E.S.O.L.
Metodologías Innovadoras
y Educación Inclusiva***

Versión Distancia Sincrónica 2019

101 - 1

Cierre de Matrículas: 28 de marzo de 2019

Inicio de clases: 01 de abril de 2019

La realización de este programa está sujeta a contar con el mínimo de participantes requeridos.

Neuroeduca

Asociación Chilena de Neuroaprendizaje

www.neuroeduca.cl

Descripción y Objetivo General

Este programa busca presentar los últimos hallazgos de la neurociencia respecto del aprendizaje de una segunda lengua, entregar herramientas para realizar una clase de inglés más inclusiva y posicionar prácticas con estrategias de pensamiento crítico. Desde ahí se desarrollará un modelo de procesamiento de información y se entregarán herramientas que ayudarán tanto a niños con capacidades especiales como al resto del grupo a involucrarse más en sus clases, a aprender el idioma y a volverse personas más reflexivas y críticas del entorno. Este programa es dictado totalmente en inglés.

Dirigido a

Docentes y coordinadores de inglés. Docentes que enseñan otras asignaturas en inglés.

Nivel de inglés requerido: B2+

Duración y Estructura

3 módulos de 8 clases cada uno, a realizarse en un módulo por mes, con una duración total del programa de 3 meses consecutivos.

Cursos del Programa

MODULO 101

Intervenciones en Necesidades Educativas Especiales para la clase de inglés.
Strategies for Special Educational Needs (SEN)

MODULO 102

Neurobiología del Aprendizaje y Planificación Eficaz de la clase de inglés
Working with Lower Order Thinking Skills (LOTs)

MODULO 103

Metacognición y Desarrollo del Pensamiento Crítico en la clase de inglés
Empowering Higher Order Thinking Skills (HOTs)

Metodología del Trabajo

Cada módulo está compuesto por 8 clases sincrónicas a realizarse a distancia, en fecha y hora pre establecidas, con la exposición y presencia virtual del relator vía pantalla. Al cierre de cada clase el participante podrá tener acceso al resumen de la sesión, junto con el taller respectivo que deberá resolver con trabajo autónomo en un plazo establecido. Al concluir un módulo el participante deberá rendir un examen final.

Requisitos de Aprobación

- Rendir el examen final de cada módulo y obtener logro de 65% o más.
- Asistencia al 100% de las clases sincrónica.
- Realización de 100% de los talleres prácticos.
- Entrega de informe de lectura final de 1 libro asignado.

Requerimientos técnicos para el Participante

1. Contar en su computador personal con:
 - Internet Explorer 9, Mozilla Firefox 34, Google Chrome 39 (con JavaScript habilitado) o la última versión de cada navegador web
 - Windows XP, Windows Server 2008 o versiones posteriores
 - Conexión a Internet con módem por cable, DSL u otra conexión mejor (1 Mbps o más)
 - CPU de doble núcleo de 2,4 GHz o más, con 2 GB de RAM
2. Participar de la sesión de tutoría inicial al ambiente virtual de aprendizaje.
3. Descargar las aplicaciones requeridas por el soporte académico cuando le sea indicado.

Calendario del Diplomado

Módulo	Fecha Inicio	Fecha Cierre	Días y Horarios clases sincrónicas a distancia
101	01 de abril	24 de abril	101- 1 Lunes y Miércoles 21.00 – 22.30
102	06 de mayo	29 de mayo	Hora de Chile continental www.horaoficial.cl
103	03 de junio	26 de junio	

Programa Certificado por: Asociación Chilena de Neuroaprendizaje

Programa Acreditado por: International Mind, Brain and Education Society

Certificación Opcional: Cambridge University Press. Para obtener esta acreditación opcional en su certificado final de Diplomado, el interesado deberá participar de un curso intensivo on-line CUP, *sin costo adicional* para lo cual recibirá instrucciones luego de haber aprobado los 3 cursos obligatorios del Programa.

Requisitos de Matrícula y Reserva de Cupo:

- Ficha de Inscripción
- Fotocopia Carnet de Identidad
- Currículum Vitae actualizado
- Pago de matrícula

Valor del Programa y Forma de Pago

- Matrícula: \$45.000 – al momento de inscribirse
- Total de 3 Módulos: \$270.000 – 3 cuotas de \$90.000 (a 30, 60 y 90 días)
- Valor total del Programa: \$315.000

Cierre de Matrículas: 28 de marzo de 2019
Inicio de clases: 01 de abril de 2019

Inscripciones

Solicitud de Ficha de Inscripción a:

Felipe Cofré Lazo – Administrador General
coordinacion@neuroeduca.cl

Datos de Transferencia:

Nombre: Sociedad Educadora y Tecnológica Limitada
Cuenta Corriente Banco de Crédito e Inversiones (BCI) N° 183-269-94
RUT: 77.875.390-1
Correo: coordinacion@neuroeduca.cl

Relatores Principales:

ANYA DOHERTY

Docente de inglés certificada en TEFL en Capetown, Sudáfrica. Se especializa más tarde como formadora de formadores para hablantes inmigrantes y como mediadora intercultural en Barcelona, España. Egresó como B.A. en Language Studies, en Open University, Reino Unido. Master en Neurodidáctica por la Universidad Rey Juan Carlos de España. Se ha especializado por más de 15 años en enseñanza de metodologías inclusivas, educación Waldorf y la incorporación del movimiento en el aprendizaje de alto impacto para niños y adolescentes. En Chile es docente de pre grado en Universidad Alberto Hurtado. Ha sido conferencista para las Jornadas de Neurociencia y Educación de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile. Apasionada investigadora en diversos temas de cerebro y aprendizaje. Actualmente es consultora especializada bilingüe para la Asociación Chilena de Neuroaprendizaje.

JOAQUIN TRIANDAFILIDE

El profesor ha sido docente de aula por muchos años. Con formación pedagógica inicial en la Universidad Adventista del Plata, Argentina, se especializa más tarde en Educación a Distancia en la Universidad de la Frontera. Posee estudios de postgrado en lingüística aplicada de la Universidad de Chile y más recientemente realiza estudios de Neurociencias en Buenos Aires, Argentina. Se ha dedicado durante los últimos 15 años a la formación de alumnos de pregrado en varias universidades de Chile, con especial interés en Metodologías para la Enseñanza, Innovación para el Aprendizaje y Neurodidáctica. Su propuesta en neurociencias para docentes y líderes se basa en la corriente investigativa sustentada por la Ciencia del Cerebro, la Educación y la Psicología. Recientemente ha sido conferencista de las Jornadas de Neurociencia Y Educación de la Facultad de Medicina de la Universidad de Chile y de otros Congresos en Educación en Chile, Argentina, Paraguay y Ecuador. El profesor Triandafilide es director de la Asociación Chilena de Neuroaprendizaje y co fundador de la Fundación Marta Watson, entidad dedicada a realizar Escuelas para padres en Latinoamérica.

MG CYNTHIA HURTADO MULLER

Psicóloga de la Universidad Adventista del Plata, Argentina. Mediadora. Ha residido y participado en proyectos de team building en EEUU, Venezuela, Argentina y Noruega. En este último país se desempeñó a través de la ONG AMA International como consejera de grupos humanos en colegios con residencia estudiantil en el contexto de jóvenes con diversos trastornos. En Chile ha trabajado por varios años en diversas realidades como psicóloga educacional y laboral, realizando mediación. Fue Directora del área de capacitación de ADRA Chile, ONG internacional dedicada al trabajo con población en situación de vulnerabilidad en diversos países. Cynthia actualmente se desempeña como Coordinadora Ejecutiva del Centro de Desarrollo de Liderazgo Educativo de la UDP, como parte de un proyecto de UDP-MINEDUC. Ella es consultora certificada bajo los estándares de la Asociación Chilena de Neuroaprendizaje y ha impartido capacitación en neurociencia aplicada para la ACHNAP desde 2014.