

DIPLOMADO
Neurociencia,
Educación Parvularia y
Potenciación del Aprendizaje
Aprendizaje Basado en el Juego,
Alfabetización Emocional y Robótica

Versión Distancia Sincrónica 2019
200 - 1

Cierre de Matrículas: 28 de marzo de 2019

Inicio de clases desde: 01 de abril de 2019

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

Descripción y Objetivo General

Este programa busca presentar los últimos hallazgos de la neurociencia respecto del aprendizaje en la primera infancia y el Nivel Inicial de formación (0 a 5 años), entregar herramientas para la adquisición de los primeros conocimientos de manera accesible a todos los niños, incluyendo a aquellos con capacidades especiales y posicionar prácticas hacia el desarrollo de la ciudadanía digital, la inteligencia emocional alta y el pensamiento creativo.

Dirigido a

Técnicos en Educación Parvularia y Educadoras de Párvulos. Otros profesionales que laboran con niños en nivel inicial.

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 201

Intervenciones en Necesidades Educativas Especiales para la Primera Infancia y Nivel Inicial

MODULO 202

Neurobiología y Potenciadores del Aprendizaje desde el Juego en la Primera Infancia y Nivel Inicial

MODULO 203

Ciudadanía Digital, Iniciación a la Robótica y Desarrollo del Pensamiento Creativo en la Primera Infancia y Nivel Inicial

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
201	01 de abril	24 de abril	101- 1
202	06 de mayo	29 de mayo	Lunes y Miércoles 21.00 – 22.30
203	03 de junio	26 de junio	Hora de Chile continental www.horaoficial.cl

Programa Certificado por: Asociación Chilena de Neuroaprendizaje

Programa Acreditado por: International Mind, Brain and Education Society

Sello de Calidad adicional: Los contenidos y estándares de este programa están fundamentados en la llamada metodología del Aprendizaje Basado en el Juego.

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

Participantes en Chile

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

Participantes en otros países

- Matrícula: U\$ 100 – al momento de inscribirse
- Total de 3 Módulos: U\$ 300 – 3 cuotas de U\$ 100 (a 30, 60 y 90 días)
- Valor total del Programa: U\$ 400
- Pago mediante Paypal

Cierre de Matrículas: 28 de marzo de 2019
Inicio de clases desde: 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

Datos para pago vía Paypal:

Solicitarlos a coordinacion@neuroeduca.cl

Relatores del Programa:

PÍA MUÑOZ JULIO

Ha sido docente de aula por muchos años. Egresada de UPLA. Autora de textos escolares de Lenguaje y Comunicación de primer a cuarto básico Editorial Zig-Zag. Diplomada en formación de monitores para el desarrollo de la capacidad emprendedora e innovadora y su aplicación en el proceso educativo. Con estudios en. “**Evaluación para la Comprensión**”, Proyecto Zero. Harvard University. Conocimientos que ha compartido en diferentes charlas y seminarios. Ha elaborado módulos de capacitación en el área de Lenguaje y Comunicación de 1º a 4º Básico, para profesores mal evaluados por el Sistema de Medición de Calidad docente, a través de COMENIUS (Usach). Posee además una trayectoria como asesora en convivencia escolar, participando en proyectos de mejoramiento en la convivencia escolar en sectores vulnerables, labor que desarrolla paralelamente con su cargo de profesora TIC en colegio San Gabriel de Santiago. Ella es consultora certificada bajo los estándares de la Asociación Chilena de Neuroaprendizaje.

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.

DR. SERGIO MORA GUTIÉRREZ

Licenciado en Química y Farmacia, con perfeccionamiento en Neurofarmacología (Istituto Superiore di Sanità, Roma, Italia) y Psicofarmacología (Escola Paulista de Medicina, Sao Paulo, Brasil), Diplomado en Docencia en Ciencias Biomédicas (Facultad de Medicina, Universidad de Chile), cursos de Magister en Pedagogía Universitaria (Universidad Finis Terrae). Académico del Programa de Farmacología Molecular y Clínica, Instituto de Ciencias Biomédicas, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Jefe del Laboratorio de Farmacología del Comportamiento. Ejerce como docente de pre y postgrado de la asignatura de Farmacología, Facultad de Medicina, Universidad de Chile. Investigador en Farmacología del Comportamiento, estrés, aprendizaje y memoria y en Docencia Universitaria con numerosas publicaciones en revistas especializadas. Profesor de postgrado en Neurociencias y Aprendizaje en las Universidades Finis Terrae, Mayor y Andrés Bello. Ex Presidente de la Sociedad de Farmacología de Chile. Director y organizador de las Jornadas Internacionales Aprendizaje, Educación y Neurociencias en Chile. Director Presidente de la Fundación CIEN Cultura y Ciudad.