



Diplomado

**DESARROLLO DE HABILIDADES
COGNITIVAS APLICADO A DIFERENTES
ETAPAS DE DESARROLLO**



DIPLOMADO

Desarrollo de Habilidades Cognitivas Aplicado a diferentes Etapas de Desarrollo

100% online

Modalidad

100% Online

Duración

200 horas

Periodo

4 meses

Inscripciones

+56 9 76417387

karen@educacionchile.cl

Objetivos del Programa

- Desarrollar estrategias pedagógicas que permitan mejorar las prácticas a partir de la aplicación del aprendizaje por habilidades cognitivas en el aula.
- Fortalecer y desarrollar competencias docentes efectivas para la mediación de los aprendizajes y el desarrollo del pensamiento en estudiantes con NEE.
- Potenciar competencias en docentes para la construcción de material didáctico para el desarrollo de habilidades Cognitivas, basado en ajustes curriculares con enfoque en metodologías activas e innovadoras para el logro de aprendizajes.
- Desarrollar procesos de enseñanza innovadores utilizando la estrategia didáctica para el desarrollo de habilidades cognitivas superiores y trabajo colaborativo.

“Queremos ayudar a todos los docentes, asistentes y profesionales de la educación a fortalecer sus prácticas pedagógicas para mejorar y lograr una mejor Educación.”

Descripción General del Programa

Este diplomado tiene como propósito ofrecer una instancia de formación pedagógica que permita comprender la importancia del desarrollo de habilidades cognitivas en el proceso de aprendizaje, y su rol fundamental en el proceso de enseñanza – aprendizaje.



Dirigido a:

- Profesionales que se desempeñen en el ámbito de la educación, de todas las modalidades y niveles educativos: Educación Inicial, Educación Básica, Educación Media, Educación de Adultos, Educación Diferencial, etc.
- Otros Profesionales con más de dos años de experiencia en establecimientos educacional y experiencia pedagógica y/o profesional.

Resultados

Al finalizar el diplomado los participantes serán capaces de:

- Realizar distintas estrategias pedagógicas para desarrollar habilidades en sus estudiantes, instrumentos de evaluación y set de actividades para el desarrollo del pensamiento con la finalidad de potenciar el rendimiento académico.
- Diseñar estrategias de mediación efectivas que potencien el aprendizaje de los estudiantes, herramientas para realizar potenciación de habilidades cognitivas, estrategias de desarrollo cognitivo para procesos de aprendizaje de estudiantes.
- Integrar principios didácticos en sus planificaciones diarias con la finalidad de enriquecer los procesos de aprendizaje a través del desarrollo de habilidades cognitivas en sus estudiantes.
- Aplicar estrategias para desarrollar habilidades cognitivas superiores en los alumnos en las diferentes asignaturas y evaluar su desarrollo por medio de la aplicación de las técnicas pertinentes a cada habilidad.

Contenidos del Programa:

100% online

Desarrollo de Habilidades Cognitivas Aplicado a diferentes Etapas de Desarrollo

Curso 1 : DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS EN AULA ESCOLAR

Módulo 1: Procesos de Aprendizaje

- Aprendizaje significativo
- Aprendizaje colaborativo
- Desarrollo cognitivo
- Inteligencia múltiples

Módulo 2: Exploración de Habilidades Cognitivas

- Aprendizaje mediado
- Estilos de aprendizaje
- Estilos cognitivos

Módulo 3: Potenciación de Habilidades Cognitivas (sin contenido curricular)

- Fases del acto mental (R. Feuerstein)
- Operaciones mentales
- Actividades de desarrollo cognitivo

Módulo 4: Potenciación de Habilidades Cognitivas (contenido curricular)

- Actividades de aprendizaje inerte – funcional.
- Contenido curricular

Curso 2 : DESARROLLO COGNITIVO Y MEDIACIÓN DE LOS APRENDIZAJES

Módulo 1: Desarrollo Cognitivo

- Funciones cognitivas
- Técnicas de estimulación cognitiva
- Ejercicios de estimulación cognitiva

Módulo 2: El Aprendizaje Mediado

- Modificabilidad Cognitiva
- La mediación en el aula
- Lenguaje mediador

Módulo 3: Estrategias Pedagógicas de Aprendizaje

- Activación de conocimiento previos
- Clases prácticas
- Aprendizaje cooperativo

Módulo 4: Procesos de Aprendizaje

- Tres dimensiones: educación, enseñanza y aprendizaje
- Objetivos de aprendizaje
- Habilidades a desarrollar

Curso 3 : ESTRATEGIAS DOCENTES EN DISEÑO DE MATERIAL DIDÁCTICO PARA POTENCIAR HABILIDADES COGNITIVAS

Módulo 1: La Teoría Cognitiva

- Aprendizaje Mediado
- Funciones Cognitivas
- El aprendizaje

Módulo 2: Habilidades cognitivas, procesamiento de la información y funciones ejecutivas

- Habilidades Cognitivas
- Procesamiento de la Información
- Funciones ejecutivas

Módulo 3: Habilidades cognitivas y su relación con el aprendizaje

- Habilidades cognitivas y aprendizaje
- Adquisición de habilidades cognitivas
- Clasificación de estrategias de aprendizaje
- Diseño de actividades de aprendizaje

Módulo 4: Estrategias Didácticas

- Estrategias de andamiaje
- Aprendizaje colaborativo
- Estrategias para unidades didácticas

Curso 4 : ESTRATEGIAS DIDÁCTICAS PARA EL DESARROLLO DE HABILIDADES COGNITIVAS DE NIVEL SUPERIOR

Módulo 1: Habilidades y Funciones Cognitivas

- Habilidades cognitivas
- Procesamiento de la información
- Funciones cognitivas y ejecutivas

Módulo 2: Habilidades Cognitivas Superiores

- Habilidades cognitivas y del pensamiento
- Conceptos de pensamiento
- La formación de habilidades cognitivas

Módulo 3: Programas de Intervención

- Estrategias cognitivas
- La cognición – metacognición y motivación
- Programas de intervención

Módulo 4: Métodos de Enseñanza

- Estrategias para desarrollar habilidades cognitivas de nivel superior
- Evaluación de Aprendizajes

Curso 5 : PROYECTO FINAL DEL DIPLOMADO

La asignatura 5 del diplomado consta de un trabajo práctico, en el cual estarás tutorado por un docente experto en la temática del diplomado.

Esta asignatura es 100% práctica, y se centra en la aplicación concreta de los aprendidos en los 4 cursos anteriores.

EQUIPO ACADÉMICO DEL PROGRAMA



Felipe Rojas, Psicopedagogo, Magister en Docencia e Investigación Universitaria.

Amplia experiencia en educación a través de docencia en educación superior, talleres y asesorías educacionales, tutorías a estudiantes con dificultades de aprendizaje, trabajo en DAEM Coquimbo y Docente Universitario.



Carla Allende, Pedagogía en Educación Diferencial con formación en Deficiencia Mental, Trastornos del Aprendizaje y Trastornos Específicos del Lenguaje, Licenciada en Educación, Postítulo en Audición y Lenguaje.

Profesional con amplia experiencia en docencia y gestión escolar como Jefa de Unidad Técnico Pedagógica (UTP).



Angela Contreras, Psicopedagoga, Magíster en Educación con Mención en Currículum y Evaluación por Competencias, Licenciatura en Educación, Profesora en Educación Diferencial con mención en Literacidad y Matemáticas.

Profesional con habilidades asociadas a docencia, diagnóstico, intervención, y evaluación de procesos a nivel clínico y educacional, asesoría y generación de adecuaciones curriculares y evaluaciones diversificadas.



Luzmira Aranda, Diplomado en Neurociencias, Máster en Administración y Dirección de Empresas, Ingeniería Comercial con mención en Administración.

Docente y tutora en Gestión de Personas, Comportamiento Organizacional, Planificación Estratégica y Gestión por Competencias.



Katherine Bastias, Magíster en Pedagogía aplicada a la Educación Superior, Profesora de Filosofía, Licenciada en Pedagogía, Diplomado en Neuroeducación, Mención Lenguaje.

Advanced Fundamental Mentor Skills, International Association of Coaching-Institutes, Jefa de Proyectos, Consultora Dejavu, Docente de Enseñanza, Relatora de cursos de capacitación y docente de instituciones de Educación Superior.

REQUISITOS TÉCNICOS

El estudiante deberá contar con un computador (portátil o de escritorio), el cual deberá presentar como mínimo los siguientes requerimientos:

- 2 GB de memoria RAM
- Capacidad para almacenar documentos y tareas de 8 GB
- Tarjeta de Video SVGA de 256 colores o superior
- Tarjeta de Sonido
- Audífonos o altavoces
- Monitor a Color

Acceso a internet y conectividad: Todo estudiante debe poseer una conexión mínima de 1 Mbps.



*Diplomados
100% Online*