

DIPLOMADO EN
Neuroeducación
ESPECIALIDAD EN
Neuroeducación de la Primera Infancia
ESPECIALIDAD EN
Neurodiversidad

► **Descripción del Programa**

El desarrollo de los cursos se desarrolla a través de la plataforma virtual de aprendizaje Moodle de CEREBRUM, incluye un taller de 12 Hrs. académicas presenciales al inicio del mismo.

El curso incluye:

1. Kit de Aprendizaje (para el Diplomado en Neuroeducación)
2. Plataforma Virtual de Aprendizaje: Hipocampus
3. Tutores
4. Portafolio de aplicación

5. Asesoramiento para el Portafolio de aplicación
6. Clases virtuales
7. Taller presencial
8. Certificación

► **Metodología Evaluación**

Cada módulo será evaluado a partir de actividades de evaluación que permitan certificar el logro de las competencias planificadas, para ello se tomará en cuenta:

- a. Evaluación por módulos.
- b. Evaluación del Portafolio como trabajo final

MODALIDAD

Virtual

DURACIÓN

5 Meses cada curso

REQUISITOS DE ADMISIÓN

- Fotocopia legalizada del Título en Provisión Nacional o Académico de no más de 6 meses de antigüedad.
- Fotocopia carnet de identidad vigente.
- Certificado original de nacimiento computarizado.
- Cuatro fotografías 4 x 4 en fondo plomo o celeste claro de estudio
- Boleta original de depósito de la cuota inicial: Banco Nacional de Bolivia Nro. Cuenta 1000185422
- Hoja de Vida (Simple sin respaldos)
- Formulario de inscripción (Los documentos deberán ser entregados en un folder amarillo tamaño oficio en el departamento de educación)

Diplomado en Neuroeducación

VERSIÓN III

► **Estructura Curricular**

Nº	MÓDULO	COMPETENCIAS
1	Arquitectura del Cerebro	Identificar las funciones importantes y el desarrollo de algunas estructuras y circuitos del sistema nervioso a partir de una visión macroscópica y microscópica del mismo y del cerebro y de las investigaciones en el campo de la neurociencia en relación con la educación.
2	Sensación, percepción y movimiento: el cerebro entiende y responde al ambiente	Explicar los mecanismos neurofisiológicos que intervienen en la recepción o ingreso de información del mundo externo a través de los órganos sensoriales y motores desde una visión microscópica, macroscópica y de interacción con el medio y su influencia en la construcción de los aprendizajes.
3	Funciones cerebrales que nos hacen diferentes	Identificar las estructuras neuroanatómicas, los sistemas y procesos cerebrales que subyacen al aprendizaje, los sistemas de memoria, la comprensión y la producción del lenguaje hablado, así como en el aprendizaje de un segundo idioma y los posibles trastornos lingüísticos que pueden presentarse.
4	Emociones, sentimientos y comportamientos	Evaluar la influencia de algunos factores ambientales y genéticos sobre la configuración y el buen funcionamiento del cerebro, reconociendo la importancia de las emociones y los sentimientos como parte importante e influyente en el desarrollo del ser humano.
5	Todos y cada uno de nosotros frente al aprendizaje: cerebros únicos e irrepetibles	Identificar las bases neuroanatómicas para aprendizajes de alta complejidad para el cerebro como la matemática y la lectura, así como las diferentes formas de aprender y de algunas dificultades de aprendizaje.

INVERSIÓN Y PLANES DE PAGO

Cuota inicial	2300
Primera cuota	800
Segunda cuota	800
Tercera cuota	800
Cuarta cuota	800
TOTAL	5500

DESCUENTO POR PAGO AL CONTADO

Todos los programas tienen un descuento del 8% por pago al contado 5060 Bs.

Especialidad en Neuroeducación de la Primera Infancia

VERSIÓN II

► **Metodología Evaluación**

Nº	MÓDULO	COMPETENCIAS
1	Neurodesarrollo	Comprende la evolución del concepto de Primera Infancia y los factores que acompañan su proceso de desarrollo; así como la interacción de la genética con el ambiente y cómo esta impacta en el neurodesarrollo y el comportamiento infantil.
2	Los aportes de la Neurociencia al desarrollo infantil	Investiga los aportes de la neurociencia sobre el proceso de desarrollo de habilidades socioemocionales, morales, sensoriales, motoras y cognitivas en función al proceso de neurodesarrollo dando énfasis en la calidad de las experiencias de aprendizaje.
3	La primera infancia como base del éxito escolar.	Analiza y replantea las estrategias de enseñanza de la matemática y la lectura, teniendo en cuenta los avances en las investigaciones neurocientíficas.
4	La sostenibilidad de la educación infantil	Diseña programas sostenibles que promueven el desarrollo infantil como elementos básicos para el desarrollo de políticas públicas que promueven una cultura de atención y educación de la primera infancia

INVERSIÓN Y PLANES DE PAGO

Cuota inicial	1500
Primera cuota	1000
Segunda cuota	1000
Tercera cuota	1000
Cuarta cuota	1000
TOTAL	5500

Especialidad en Neurodiversidad

VERSIÓN II

► **Metodología Evaluación**

Nº	MÓDULO	COMPETENCIAS
1	Introducción a la neurodiversidad	Comprende el concepto de neurodiversidad desde diferentes posiciones, así como la interacción entre la genética con el ambiente y cómo ambos factores impactan en el neurodesarrollo, el aprendizaje y el comportamiento.
2	La variabilidad individual y el soporte socioemocional	Analiza los aspectos socioemocionales y morales involucrados en individuos neurodiversos, así como las relaciones interpersonales en el ámbito familiar y escolar para lograr construir estrategias adecuadas de acompañamiento
3	Las dificultades para aprender en el contexto educativo	Investiga sobre los aportes neurocientíficos acerca de las dificultades del aprendizaje, el concepto actual de dificultades de aprendizaje y las características de aquellas que aparecen con mayor frecuencia en el aula con el apoyo de guías de detección sugeridas.
4	Creando oportunidades desde el enfoque de neurodiversidad	Propone estrategias de enseñanza a partir de los principales aportes de las ciencias (neurociencia, psicología, neuropsicología, pedagogía) teniendo en cuenta el proceso de neurodesarrollo.

INVERSIÓN Y PLANES DE PAGO

Cuota inicial	1500
Primera cuota	1000
Segunda cuota	1000
Tercera cuota	1000
Cuarta cuota	1000
TOTAL	5500

CONTACTOS

Departamento de Educación

Av. 14 de Septiembre entre calles 7 y 8 de Obrajes #5369 (lado de DHL)

Tel: 2782222

int.2874 - 2692874

E-mail: cpereirav@ucb.edu.bo

f lpz.ucb.edu.bo