

DIPLOMADO EN GRAFOMOTRICIDAD, COGNICION Y LENGUAJE: RELACIÓN CON EL APRENDIZAJE EN LA PRIMERA INFANCIA.

Dirigido a:

Profesionales y estudiantes de último semestre interesado en el tema.

Inversión: \$1.000.000

Modalidad de pago: Una cuota.

Fecha de inicio: Julio 15 de 2022.

*La apertura del programa está sujeta a cumplimiento de cupo.

Horario:

Viernes de 5:00 p.m. a 8:00 p.m.

Sábados de 5:00 p.m. a 8:00 p.m.

Intensidad Horaria: 90

Lugar: Universidad Metropolitana.

Objetivos:

- Aproximar a los participantes en el conocimiento y sensibilización hacia la importancia de desarrollar habilidades grafomotoras, del lenguaje y procesos cognitivos en la primera infancia.
- Contribuir en la detección temprana desde otras disciplinas con el fin de generar estrategias que contribuyan en las diversas ocupaciones de un niño.

Metodología:

El programa formativo es un Diplomado que se realizara en la modalidad presencial, bajo una metodología teórico – práctico, en las instalaciones de la universidad metropolitana.

Contenido:

Nombre del Módulo	Contenido	Conferencista	Número de horas
	<ul style="list-style-type: none">• Desarrollo Grafomotor y su importancia en el aprendizaje.• Conceptualización		10 horas

Nombre del Módulo	Contenido	Conferencista	Número de horas
Grafomotricidad y su relación con los procesos de aprendizaje en la primera infancia.	<ul style="list-style-type: none"> • Clasificación • Etapas de la escritura • Diferencias entre grafomotricidad y psicomotricidad 	Lía Camacho Pinzón	
	<ul style="list-style-type: none"> • Conciencia corporal y su relación con el aprendizaje. • Orientación, organización, lateralidad, direccionalidad) 		8 horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Detección temprana de dificultades en el desarrollo motor. 		6 Horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Taller Estrategias grafomotoras para facilitar el aprendizaje 		6 Horas
Lenguaje infantil y su influencia en el aprendizaje escolar.	<ul style="list-style-type: none"> • Lenguaje y pensamiento Concepto. • Diferencia entre lenguaje, lengua y habla. • Lenguaje infantil en tiempos de pandemia. • Hitos del desarrollo del lenguaje y su relación con el pensamiento. 	Elda Payares Matute	8 horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Audición y lenguaje. • Habilidades auditivas. • Estrategias de estimulación auditiva. • Audición y lecto escritura. 		8 horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Detección temprana de las alteraciones del lenguaje. • Instrumentos de evaluación del lenguaje. 		

Nombre del Módulo	Contenido	Conferencista	Número de horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Pautas de intervención de las alteraciones del lenguaje infantil. • Análisis de Muestras del lenguaje. • Ejercicios prácticos. 		7 horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Conciencia fonológica. • Habilidades de conciencia fonológica. • Estrategias de estimulación del lenguaje y la conciencia fonológica. • (Recursos para la familia y para aplicación en el aula). • Taller de ABP Aprendizaje basado en problemas. 		7 horas
Desarrollo cognitivo infantil.	<ul style="list-style-type: none"> • Desarrollo cerebral y asimetría cerebral. 	Miguel Alberto Montañez Romero.	10 horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Procesos cognitivos básicos infantiles. 		10 horas
	<ul style="list-style-type: none"> • Funcionamiento cerebral y su relación con la grafomotricidad. 		10 horas

Conferencistas:

LÍA CAMACHO PINZÓN: Terapeuta ocupacional, Magister en Trastornos Cognoscitivos y del Aprendizaje.

ELDA PAYARES MATUTE: Fonoaudióloga, Especialista en Gerencia en Salud, Maestrante en Educación.

MIGUEL ALBERTO MONTAÑEZ ROMERO: Psicólogo Magister en Psiconeuropsiquiatría y Rehabilitación, Doctorante en Neurociencias Cognitiva aplicada.

Información adicional:

Educación Continua 3117880679, email: infoeducontinua@unimetro.edu.co
Dra. Lía Camacho Pinzón: 3008344854, email: liacamacho@unimetro.edu.co

Inscripción:

LINK DE MATRÍCULA:

http://prod.unimetro.edu.co:8000/psp/UMCS92PR/EMPLOYEE/SA/c/TYG_SAD_OLA_MENU.LC_CRL_FORMULARIO.GBL?PORTALPARAM_PTCNAV=LC_CRL_FORMULARIO_GBL