



FABIÁN NICOLÁS MARTÍNEZ CANSECO

MEXICANO

FN.MRC7@YAHOO.COM.MX

ESTUDIOS

- ✓ **LICENCIATURA EN PSICOLOGÍA EDUCATIVA**

COMPROMISOS LABORALES ACTUALES

- ✓ **PROFESOR DE EDUCACIÓN BÁSICA FRENTE A GRUPO.**
- ✓ **FORMADOR DE DOCENTES DEL CENTRO EDUCATIVO PARA LA CREACIÓN AUTÓNOMA DE PRÁCTICAS FILOSÓFICAS (CECAPFI)**

TALLERES, CURSOS Y FORMACIONES DICTADAS

NOVIEMBRE 2017 Encuentro Nacional de Formadores de docentes en Filosofía para Niños y Jóvenes. “Construir un mundo razonable, creativo y propositivo”.

MARZO 2017 Presentación del libro “Actividades para el desarrollo de habilidades de pensamiento a través de la práctica filosófica.

ENERO 2017 Ponente en la XXI Conferencia – Taller Internacional. “La Dimensión Político – Social de Filosofía para Niños”.

SEPTIEMBRE 2016	Temas clave en la evaluación de la educación básica. Diálogos con la Academia Internacional de la Educación.
FEBRERO 2016	Círculo de Estudio “Prácticas Filosóficas y Pensamiento Crítico”. Talleres de Multi-Prácticas de la Filosofía
DICIEMBRE 2015	Tercer Módulo del diplomado en Filosofía para Niños y Adolescentes, Desarrollo del pensamiento y Formación Valoral.
MARZO 2015	Congreso Internacional “El buen vivir latinoamericano y filosofía para niños”.
NOVIEMBRE 2014	XI Foro de Evaluación Educativa.
OCTUBRE 2014	Congreso Internacional sobre Trastorno por Déficit de Atención e Hiperactividad. “El impacto del TDAH en el ámbito social y familiar”.
JULIO 2014	4º Congreso Internacional de Prácticas Filosóficas y Filosofía para niños CECAPFI, “Filosofía, acción y reflexión para transformar realidades”.
MARZO 2014	Seminario Interdisciplinario de Teoría Educativa Contemporánea, SITEC.
DICIEMBRE 2013	Curso taller “La transformación de las prácticas pedagógicas – filosóficas: la perspectiva de filosofía para niños y jóvenes”.
ENERO 2013	Segundo Módulo del diplomado en Filosofía para Niños y Adolescentes.
DICIEMBRE 2012	Primer Módulo del diplomado en Filosofía para Niños y Adolescentes.

IDIOMAS

- ✓ **Español.** Todas las habilidades
- ✓ **Inglés.** Intermedio