

Curso de euritmia.

"La euritmia y su repercusión en el sistema rítmico, metabólico y neuro-sensorial".

La euritmia es un arte de movimiento creado por Rudolf Steiner en 1912, cuando se le formuló la pregunta sobre un arte de movimiento que tuviera un punto de partida diferente al de la danza o gimnasia, su trabajo de profundización en el lenguaje y la música le llevo a buscar y encontrar los movimientos equivalentes con el cuerpo, de tal forma que todo él se convierte en una laringe y, a través del gesto, se hace visible el habla y la música.

Las vocales, consonantes, tonos musicales, intervalos, acordes, ritmos y las formas geométricas, entre otros, son elementos que conforman este arte, que no sólo trabaja la creatividad y lo artístico del ser humano, sino que también es recomendado como profiláctico y como trabajo para el desarrollo espiritual. La euritmia también se desarrolló de forma pedagógica, para las diferentes edades a partir del los tres años, y de forma terapéutica como complemento al tratamiento médico.

Impartido por Leonor Montes

Fin de semana 13-14 de Marzo 2010.

HORARIO: sábado mañana 10h-13,30h, tarde 16h-19h domingo mañana 9,30h-13h **CONTRIBUCIÓN:** 100€

Leonor Montes es euritmista formada en Stuttgart y diplomada por la Sección Médica del Goetheanum, Dornach, con más de 20 años de experiencia en los tres campos, artístico, pedagógico y terapéutico.

INSCRIPCIONES: Por mail: sociedadantroposofica@gmail.com, por teléfono: 91 115 34 78 – 618 226 469, Rosa Florín.

LUGAR: Sociedad Antroposófica en España, calle Loeches nº 3. Bajos B y E. Madrid.



La euritmia es un arte que utiliza como medio de expresión el cuerpo humano en su totalidad. Los movimientos surgen desde la percepción del lenguaje y del canto, ampliándose al cuerpo que finalmente lo expresa. Refleja los procesos formativos del organismo humano y de la naturaleza, manifestando fuerzas vitales. La formación de euritmia no sólo abarca un desarrollo artístico, sino también un aprendizaje del ser humano como punto central.