

II CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO INFANTIL INTEGRAL EN SINERGIA EDUCATIVA



21-22-23 agosto 2019 - Portoviejo - Ecuador



Diseño de un circuito para estimulación de la coordinación viso motriz en los niños menores de 5 años.

Hoja de Vida

Sr. Germán Manolo Hidalgo Hidalgo.

Educador, Máster en Aplicación de las NTICS, Universidad de Alicante, Universidad Autónoma de Barcelona y Universidad Carlos III de Madrid; Diplomado Superior en Currículo y Didáctica, Universidad Tecnológica América; Diplomado Superior en Educación Inicial y Primera Infancia FLACSO Argentina; Doctor en Ciencias de la Educación, mención Investigación y Planificación Educativa, Universidad Técnica Particular de Loja; Licenciado en Ciencias de la Educación, especialidad Docencia Primaria, Pontificia Universidad Católica del Ecuador.

OBJETIVO DE ESTUDIO

Diseñar un prototipo de circuito para la estimulación de la coordinación viso motriz en los niños menores de 5 años.



METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN

**Fundamentación Científica de circuito,
estimulación y coordinación viso motriz**

Bosquejo del prototipo del circuito

**Experimentación del prototipo del
circuito**

Circuito

Estimulación

Coordinación
viso motriz

ESTIMULACIÓN

¿Qué se hace?

¿Qué se debe hacer?

CIRCUITO

¿Qué es?

Elect/trónicos, Deportivos

Aprendizaje, Cerebrales

¿Estimulación?

Neurotransmisores

Redes

COORDINACIÓN VISOMOTRIZ

Óculo manual

Óculo pedica

Diseño de un circuito para estimulación de la coordinación viso motriz en los niños menores de 5 años.

El circuito es un todo armónico

Estimula al cerebro del niño a pensar, sentir, hacer y expresar.

Estímulo, tiempo, frecuencia y contextualización

Producir en el niño: motivación, iniciativa, atención y bienestar mediante la activación de los sentidos.

CONCLUSIONES

2416 participantes/ 96%

Ingresar

Camina

Corre

Salta

Reconocimiento

Pedalea

Patea

II CONGRESO INTERNACIONAL DE DESARROLLO INFANTIL INTEGRAL EN SINERGIAS EDUCATIVAS



21-22-23 agosto 2019 - Portoviejo - Ecuador