

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

Universidad de León



EL MÉTODO ABN DE 1º A 3º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2019

Universidad de León



Síguenos en:    



universidad de león

unileon.es



universidad de león

unileon.es

Unidad de Extensión Universitaria y Relaciones Institucionales. Universidad de León
Avda. de la Facultad, 25. 24004 León
Tel. 987 291 961 y 987 293 372 · Fax 987 291 963
ulesci@unileon.es · www.unileon.es/extensionuniversitaria

© Fotografía propiedad de la Fundación Montessori

EL MÉTODO ABN DE 1º A 3º DE EDUCACIÓN PRIMARIA

DIRECTOR:

Ángel Pérez Pueyo. Director Área de Extensión Universitaria. Universidad de León.

LUGAR:

Instituto Confucio

FECHAS:

11/07/2019 - 11/07/2019

HORARIOS:

De 9:30 a 14:30 y de 16 a 19 horas

DURACIÓN:

11 horas (8 presenciales + 3 de trabajo personal)

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 10 y Máximo: 30

TASAS:

- Ordinaria: 30 €
- Alumnos ULE: 20 €
- Desempleados: 20 €
- PAS y PDI de la ULE: 20 €
- Profesores tutores de Practicum en la ULE: 20 €

DESTINATARIOS:

Profesorado de Ed. Primaria con conocimiento previo en el método.

Profesorado en Pedagogía Terapéutica.

Personal docente en general.

Padres o madres interesados en la temática.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,5 créditos ECTS

OBJETIVOS:

1-Profundizar el conocimiento de la metodología ABN para la enseñanza de las matemáticas.

2-Conocer el diseño sistemático de programas completos con su desarrollo en actividades secuenciadas.

3-Dar respuesta a las necesidades educativas especiales a través del método.

4-Identificar diversas herramientas y recursos para su puesta en práctica en el aula

5-Participar en diversos talleres de ABN dirigidos.

PROGRAMA:

Justificación y últimos hallazgos del método.

Exposición teórica de los contenidos.

Descanso para el café.

Realización de actividades prácticas con material físico y digital para transferir el contenido teórico.

Descanso de la comida.

Exposición teórica del resto de contenidos.

Taller práctico de actividades realizadas por alumnado de 1º y 2º de Ed. Primaria de ABN.

Mesa redonda con maestros y padres con experiencia en el método así como aclaración de dudas.

PROFESORADO:

Carlos González Flórez

Maestro especialista en Audición y Lenguaje, 2003-2006 así como en Ed. Infantil y licenciatura en Psicopedagogía, habilitación en Ed. Especial y Ed. Primaria. Actualmente maestro de Ed. Infantil y Especial definitivo en el CRA Maestro Emilio Alonso, localidad de Carbajal de la Legua. Además de más de 200 horas de formación en el método ABN, soy formador acreditado por la Asociación Matemática Calculo ABN. Poseo experiencia de formación en más de 150 horas repartidas entre cursos de dicha asociación, Anaya, UGT-Extensión universitaria ULE, CFIE de León, Ponferrada, Burgos, Valladolid, Palencia y Segovia, así como centros de profesorado de Galicia y Asturias. Administrador de diferentes redes sociales del método, Grupo Cálculo ABN a nivel nacional, Comunidad Cyl (regional) y ABN León, (provincial). En la actualidad una de las formaciones de más importancia es la semanal en el CEIP Lope de Vega, como centro pionero al implantar el método en toda la etapa de Ed. Infantil y LOS primeros dos cursos de Primaria. También poseo experiencia en Congresos Nacionales de ABN, y me caracteriza mi entusiasmo e involucración en la implementación del mismo. Por ejemplo, gracias al método un alumno de mi clase resultó premiado por el proyecto "Todo es Posible" de la fundación Atresmedia por los avances conseguidos en su inclusión educativa y resultados escolares, entre otras distinciones nacionales obtenidas.

www.linkedin.com/in/carlos-gonzález-flórez-558a90a7

ENTIDADES COLABORADORAS:

CEIP Lope de Vega