

E

ESCUELA DE INNOVACIÓN EDUCATIVA 2021

Universidad
de León

MATRÍCULA:



<https://cursosdeveranoonline.unileon.es/escuela-de-innovacion-educativa/>



universidad
de león

unileon.es

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

© Fotografía propiedad de la Fundación Montessori

EL MÉTODO DE
CÁLCULO ABN
EN LA ETAPA DE
EDUCACIÓN INFANTIL
Y SU EXTENSIÓN A PRIMARIA

ESCUELA DE
INNOVACIÓN
EDUCATIVA
2021
Universidad
de León

Síguenos en:    



universidad
de león

unileon.es



EL MÉTODO DE CÁLCULO ABN EN LA ETAPA DE EDUCACIÓN INFANTIL Y SU EXTENSIÓN A PRIMARIA

DIRECTOR:

Ángel Pérez Pueyo. Departamento de Educación Física y Deportiva. Universidad de León.

LUGAR:

Antigua Escuela de Minas (Instituto Confucio)

FECHAS:

13/07/2021 - 13/07/2021

HORARIO:

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

DURACIÓN:

11 horas (8 h + 3 h de trabajo individual)

NÚMERO DE ALUMNOS:

Mínimo: 15 y Máximo: 30

TASAS:

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

DESTINATARIOS:

Profesorado de Ed. Infantil sin conocimiento previo en el método o con poca y quiere conocerlo en el mismo desde una perspectiva práctica y lúdica.

Profesorado de Ed. Primaria sin conocimiento previo en el método con intención de tener la base necesaria para aplicarlo en Ed. Primaria.

Profesorado en Pedagogía Terapéutica.

Personal docente en general.

Padres o madres interesados en la temática.

CRÉDITOS DE LIBRE CONFIGURACIÓN:

0,5 créditos ECTS



OBJETIVOS:

Adquirir o ampliar los conocimientos de los bloques de contenidos del método ABN de Ed infantil y primer ciclo de Ed Primaria.

Conocer secuencias y estrategias de implantación del método en el área curricular de Matemáticas, así como el centro educativo.

Conocer los últimos hallazgos e investigaciones del método.

Iniciar y sentar las bases del algoritmo de cálculo.

Motivar al profesorado en nuevas metodologías que mejoren los resultados académicos.

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

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

PROGRAMA:

Valoración del punto de partida de los asistentes.

Justificación y últimos hallazgos del método.

Exposición teórica de los contenidos.

Descanso para el café.

Realización de actividades prácticas con material físico e interactivo para transferir el contenido teórico.

Descanso de la comida.

Exposición teórica del resto de contenidos.

Realización de actividades prácticas con material digital.

Mesa redonda con posibles colaboradores para debatir sobre la importancia del método en dicha etapa educativa, así como experiencias particulares de implantación.

PROFESORADO:

Carlos González Flórez.

Maestro funcionario de carrera desde el 2009. Magisterio Esp. Audición y lenguaje ULE. Habilitado en Ed. Primaria. Graduado en Ed. Infantil UPSA. Licenciatura de Psicopedagogía ULE. Máster en neuropsicología UNIR. Posgrado de Neuroeducación UB. Máster de neuroeducación avanzada UB. Adquisición de nuevas especialidades Ed. Especial. Experiencia en la impartición de matemáticas desde infantil 3 años, en educación primaria, como profesor de pedagogía terapéutica en ed. Primaria, y secundaria; así como en Ed. de adultos impartiendo el área científico-tecnológica. Más de 300 horas de formación en matemáticas manipulativas y ABN. Formador acreditado en el método de cálculo ABN. Miembro de la Asociación Matemática de Cálculo ABN (AMCA). Administrador colaborador del grupo de Facebook de cálculo ABN y de instagam ABN. Experiencia de formador en todos los CFIE de CYL, en Asturias y Galicia. Formador principal y coordinador del método en el centro pionero de ABN de León, CEIP Lope de Vega. Tutor en la I Edición del método ABN del INTEF en el 2020