



Título: CURSO ABP&ABN.

MODALIDAD: PRESENCIAL-ONLINE

1.-OBJETIVOS:

- Descubrir la evolución de las matemáticas con el método ABN.
- Conocer los materiales imprescindibles para su aplicación en el aula de Educación Infantil.
- Aprender qué es el Aprendizaje Basado en Proyectos (ABP)
- Globalizar los aprendizajes dentro de un ABP con especial atención a las Matemáticas ABN.
- Conocer los tres bloques del método ABN: Contar, Sentido y Representación del número y Transformaciones numéricas.
- Adquirir conocimientos sobre la Secuencia de Contenidos de las matemáticas ABN (nivel iniciación) en la Educación Infantil, para poder aplicarlo con seguridad en el aula.

2.- CONTENIDOS:

- La importancia del ABN en la Escuela.
- Conocimiento del ABP: definición, fases y ejemplificaciones reales llevados a cabo en la EI. El Faro.
- La aplicación del método ABN en los tres niveles de Educación Infantil: 3, 4 y 5 años. Nivel de iniciación.
- Bloque de Conteo: Aprendizaje de la Cadena Numérica, Cuantificadores, Equivalencias, Patrones Físicos, Correspondencia gráfica-cantidad, Fases del conteo, La Decena la Recta Numérica y la Construcción de la Tabla del 100.
- Sentido del Número: Repartos regular e irregular,
- Transformación de numérica: Fases de la tabla de la suma.
- La importancia de la manipulación y la experimentación en el método ABN.
- La contextualización y la creatividad en las situaciones matemáticas, con una metodología ABN