

## RESUMO PROGRAMACIÓN DIDÁCTICA

### **MATEMÁTICAS 5º CURSO E.P**

#### CONTIDOS A TRABALLAR NO PRIMEIRO TRIMESTRE.

- **Unidades didácticas 1,2,3 e 4:**
  - Os números naturais.
  - Operación con números naturais.
  - Os números decimais.
  - Fraccións.
  - Comprensión e razoamento a través de problemas matemáticos.

#### CONTIDOS A TRABALLAR NO SEGUNDO TRIMESTRE.

- **Unidades didácticas 5,6,7 e 8:**
  - Medida da lonxitude.
  - Medida de capacidade e masa.
  - Medida do tempo.
  - Medida da superficie.
  - Comprensión e razoamento a través de problemas matemáticos.

#### CONTIDOS A TRABALLAR NO TERCEIRO TRIMESTRE.

- **Unidade didáctica 9,10,11 e 12:**
  - Ángulos
  - Figuras planas.
  - Orientación no plano e no espazo.
  - Representación de datos.
  - Comprensión e razoamento a través de problemas matemáticos.

#### CONCRECIÓNS METODOLÓXICAS.

- Aprendizaxe cooperativo, partindo dos coñecementos previos do alumnado.
- Individualización da ensinanza tendo en conta os diferentes ritmos de aprendizaxe.
- Aprendizaxes gratificadoras, procurando a súa funcionalidade para a aplicación na vida diaria. Priorizando plantexamentos lúdicos e motivadores.
- Contemplan o reforzo educativo unha vez esgotadas as medidas de carácter máis ordinario.
- Empregar reforzo positivo, potenciando no alumnado a competencia de “ aprender a aprender”

## CRITERIOS DE CUALIFICACIÓN

A cualificación terá en conta en dita área o grao de consecución dos obxectivos, as competencias clave e os estándares de aprendizaxe avaliábeis. De acordo cos criterios de avaliación establecidos para o curso, establécense as seguintes porcentaxes:

- Valoración dos contidos e competencias adquiridas nas diferentes unidades a través de probas escritas e orais; 70%
- Realización do traballo diario na aula: organización dos materiais , presentación dos cadernos, realización axeitada do traballo , entrega de traballos que se lles solicite, actitudes de escoita, traballo en equipo... :30%