



CPI SAN SADURNIÑO - Avda Marqués de Figueroa, 19 – 15560 SAN SADURNIÑO

Tfn: 881 930489 – Fax 881 930496 E-mail: cpi.sansadurnino@edu.xunta.es



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Resumo da Programación 2018-2019

Departamento	MATEMÁTICAS
Materia	MATEMÁTICAS
Profesora	VERÓNICA FRAGA LAMAS
Curso	1º ESO

Temporalización de contidos

1ª Avaliación

UNIDADE 1. Números naturais

UNIDADE 2. Divisibilidade

UNIDADE 3. Números enteiros

UNIDADE 4. Fraccións

2ª Avaliación

UNIDADE 5. Números decimais

UNIDADE 6. Sistema métrico decimal

UNIDADE 7. Proporcionalidade

UNIDADE 8. Álgebra

3ª Avaliación

UNIDADE 9. Perímetros e áreas de figuras planas.

UNIDADE 10. Corpos xeométricos. Áreas e volumes.

UNIDADE 11. Gráficas, estatística e probabilidade.

Procedementos e instrumentos de avaliación

PROCEDEMENTOS DE AVALIACIÓN	INSTRUMENTOS DE AVALIACIÓN
1) <u>Observación na aula</u> : Observación directa na aula mentres realizan os exercicios no caderno, na pizarra ou no ordenador.	1) <u>Caderno do profesor</u> : Anotacións diarias no caderno da profesora a partir do caderno do alumno, tarefas de clase e tarefas da casa.
2) <u>Traballo individual ou en equipo</u> : análise e valoración de tarefas propostas.	2) <u>Tarefas presentadas</u> : Traballos de investigación, fichas de autoavaliación, cuestionarios...
3) <u>Probas escritas</u> : Realización de exercicios e problemas similares aos propostos na aula.	3) <u>Exercicios e problemas propostos</u> .



CPI SAN SADURNIÑO - Avda Marqués de Figueroa, 19 – 15560 SAN SADURNIÑO

Tfn: 881 930489 – Fax 881 930496 E-mail: cpi.sansadurnino@edu.xunta.es



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

Crterios de cualificaci3n

A **nota en cada avaliaci3n** calcularase do seguinte xeito:

Un 85% da nota vir3 dada pola media das probos escritas, que ser3n d3as por avaliaci3n.

O outro 15% corresponder3 ao traballo diario (individual ou en equipo) e proxectos.

A **nota de cada avaliaci3n** ser3 a media desa avaliaci3n e as anteriores.

Para poder aprobar a avaliaci3n esa nota media debe ser maior ou igual a cinco.

A **nota final do curso** ser3 a media aritm3tica das notas das tres avaliaci3ns.

Para poder aprobar a materia a media aritm3tica das tres avaliaci3ns debe ser maior ou igual a cinco.

RECUPERACI3N DA MATERIA EN XUÑO

No caso de que a media non chegue aos cinco puntos farase unha proba de recuperaci3n das probos escritas final, de todo o curso.

A nota de traballo diario e proxectos non se poder3 recuperar xa que reflicte o traballo realizado durante todo o curso.

RECUPERACI3N DA MATERIA EN SETEMBRO

A proba de setembro consistir3 nun exame sobre os contidos m3nimos da materia e na que deber3 obterse como m3nimo un 5 para aprobar.