



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

Tfn: 881 930489 - Fax 881 930496 E-mail: [cpi.sansadurnino@edu.xunta.es](mailto:cpi.sansadurnino@edu.xunta.es)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

## Resumo da Programación 2018-2019

<b>Departamento</b>	MATEMÁTICAS
<b>Materia</b>	MATEMÁTICAS
<b>Profesora</b>	MARÍA TRASTOY REGO
<b>Curso</b>	2º ESO

### Temporalización de contidos

#### 1ª Avaliación

UNIDADE 1. Números enteiros e divisibilidade

UNIDADE 2. Números racionais

UNIDADE 3. Potencias e raíces

UNIDADE 4. Proporcionalidade

#### 2ª Avaliación

UNIDADE 5. Polinomios

UNIDADE 6. Ecuacións de 1º e 2º grao

UNIDADE 7. Sistemas de ecuacións lineais

UNIDADE 8. Rectas e parábolas

#### 3ª Avaliación

UNIDADE 9. Semellanza. Teorema de Thales e Teorema de Pitágoras

UNIDADE 10. Corpos xeométricos

UNIDADE 11. Áreas e volumes

UNIDADE 12. Estatística

UNIDADE 13. 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...



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

Tfn: 881 930489 – Fax 881 930496 E-mail: [cpi.sansadurnino@edu.xunta.es](mailto:cpi.sansadurnino@edu.xunta.es)



XUNTA DE GALICIA

CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN  
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

3) Probas escritas: Realización de exercicios e problemas similares aos propostos na aula.

3) Exercicios e problemas propostos.

### Crterios de cualificación

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

Un 85% da nota virá dada pola media das probas escritas, que serán dúas por avaliación.

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

A **nota de cada avaliación** será a media desa avaliación e as anteriores.

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

A **nota final do curso** será a media aritmética das notas das tres avaliacións.

Para poder aprobar a materia a media aritmética das tres avaliacións debe ser maior ou igual a cinco.

### RECUPERACIÓN DA MATERIA EN XUÑO

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

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

### RECUPERACIÓN DA MATERIA EN SETEMBRO

A proba de setembro consistirá nun exame sobre os contidos mínimos da materia e na que deberá obterse como mínimo un 5 para aprobar.