



# MATEMÁTICAS

**2º ESO**  
**CURSO 25-26**

# CONTENIDO DE LA MATERIA

## BLOQUES DE LA MATERIA

-  B1. Sentido numérico
-  B2. Sentido de la medida
-  B3. Sentido espacial
-  B4. Sentido algebraico
-  B5. Sentido estocástico
-  B6. Sentido socio-afectivo

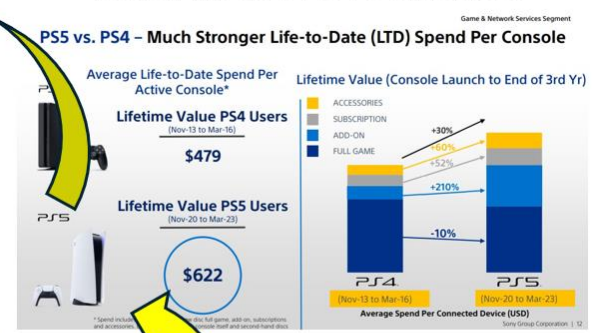
## B1. SENTIDO NUMÉRICO



## B6. SENTIDO SOCIO-AFECTIVO



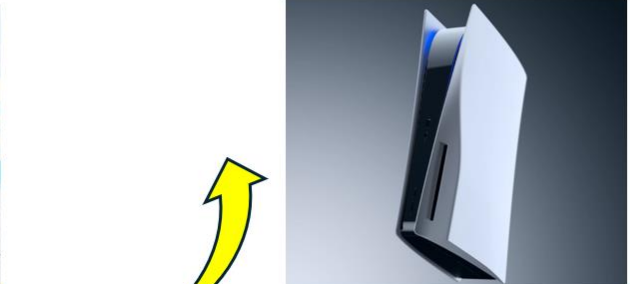
## B5. SENTIDO ESTOCÁSTICO



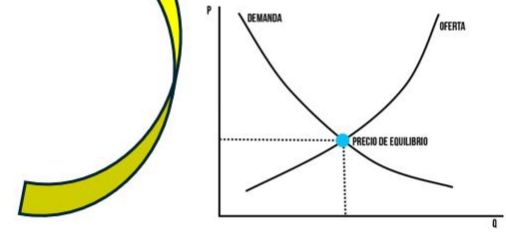
## B2. SENTIDO DA MEDIDA



## B3. SENTIDO ESPACIAL



## B4. SENTIDO ALXÉBRICO



# MATERIAL



**LIBRO DE  
TEXTO (ANAYA)**



**LIBRETA  
(TRABAJO  
DIARIO)**



**“BOLI” AZUL O NEGRO  
“BOLI” ROJO O VERDE  
LÁPIZ  
GOMA**



**CALCULADORA  
CIENTÍFICA**

**AULA VIRTUAL**

# CUALIFICACIÓN

POR EVALUACIÓN:

33%, 33%, 33%

EXÁMENES: 80%

TAREAS: 20 %



## APROBADO

Nota media de 5



## PRUEBAS

Mínimo 2  
por evaluación



## RECUPERACIÓN

Un examen de recuperación por evaluación antes de la evaluación final (80%). Se mantiene el 20% de tareas

## SUBIR NOTA

Posibilidad de subir nota en la recuperación (se mantiene la nota más alta)

## INCIDENCIAS NAS PROBAS AO LONGO DO CURSO:

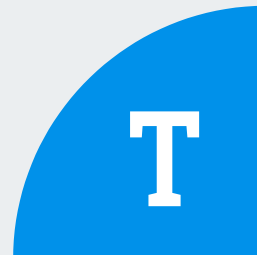
La **incomparecencia no justificada a un examen** supondrá que se le asignará una **calificación de 0** sin posibilidad de repetirlo en ese trimestre. Por el contrario, en caso de no poder asistir a un examen por un motivo justificado, la profesora podrá establecer otra fecha para realizarlo, o determinar una calificación provisional en función de los datos que tenga del alumno/a hasta ese momento.

Si la profesora tiene **indicios de que un alumno/a ha copiado en un examen**, ya sea porque lo detecta copiando o bien por las similitudes con el examen de un compañero/a, podrá exigir a este o estos la **repetición del mismo o considerar dicho examen como suspendido, con una nota de 1** a todos los efectos. Se entiende que si el examen es una prueba parcial de una evaluación, dicha nota de 1 será la que se tenga en cuenta a efectos de hacer la media para calcular la nota de la evaluación; si el examen es una recuperación de una o varias evaluaciones, a efectos de medias se tomará la nota más alta entre el 1 y la obtenida en los parciales.

# **TIPO DE TAREAS PARA EL 20% DEL PESO TOTAL**

**Cuaderno del alumno/a o entrega de tareas  
reforzo /ampliación**

Para seguimiento individual



**Tareas grupales / Proyecto de  
investigación**

Realizadas por parejas  
o grupos



Realización de ejercicios /problemas  
y resolución en la pizarra

**Participación en el aula o realización de deberes**



Actividades en el aula virtual y  
tareas individuales a modo  
simulacro de pruebas

**Tareas individuales**



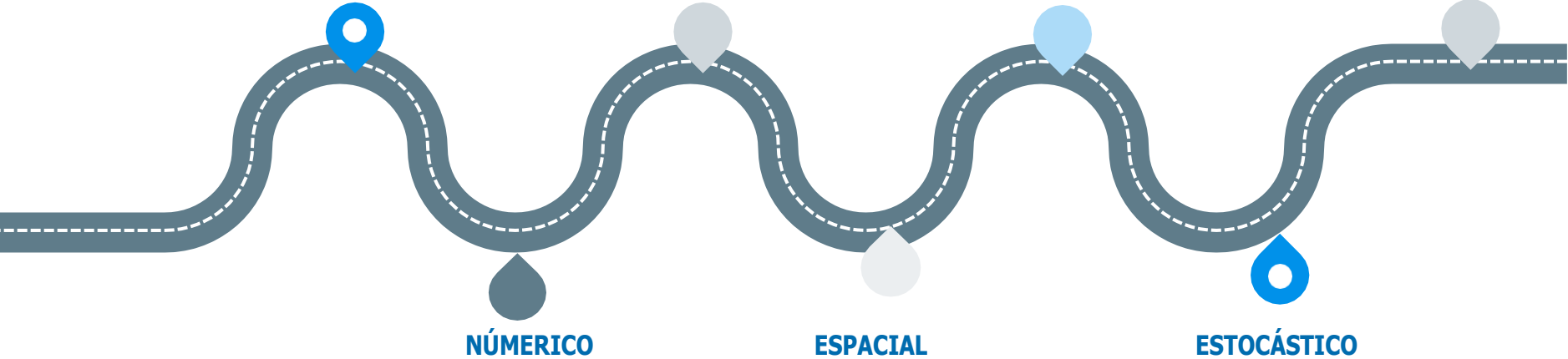
|  |  |   |
|--|--|---|
| <p><b>VACACIONES</b></p> <p>22 diciembre – 7 enero (ambos incluídos)<br/>16,17 y 18 de febrero;<br/>30 marzo – 6 abril (ambos incluídos)</p> | <p><b>FECHAS</b></p> <p><b>FESTIVOS:</b><br/>8 diciembre, 1 mayo</p> <p><b>FESTIVOS especiales:</b><br/>31 octubre: día de la enseñanza<br/>3 noviembre: no lectivo<br/>20 marzo: : no lectivo de centro<br/>Pendiente otra fecha no lectiva de centro</p> | <p><b>EVALUACIONES</b></p> <p>Evaluación inicial: 7 outubre<br/>1<sup>a</sup> avaliación: 18 de diciembre<br/>2<sup>a</sup> avaliación: 17 de marzo<br/>3<sup>a</sup> avaliación e ordinaria: 22 de xunio</p> |
|--|--|---|

## ARRANCAMOS...

### MEDIDA

### SOCIO-AFECTIVO

### ALGEBRAICO



| TÍTULO DA UD   | UUDD LIBRO TEXTO | PESO NA MATERIA | 1 <sup>a</sup> AVA | 2 <sup>a</sup> AVA | 3 <sup>a</sup> AVA |
|--|------------------|-----------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| 1.Números enteros. Divisibilidad                     | 1                | 9%              | x                  |                    |                    |
| 2.Números decimales y fracciones. Potencias y raíces | 2, 3             | 9%              | x                  |                    |                    |
| 3.Lenguaje algebraico                                | 6                | 9%              | x                  |                    |                    |
| 4.Ecuaciones y sistema de ecuaciones                 | 7, 8             | 9%              |                    | x                  |                    |
| 5.Proporcionalidad y porcentajes                     | 4, 5             | 9%              |                    | x                  |                    |
| 6.Semejanza. Figuras planas                          | 9, 10            | 9%              |                    | x                  |                    |
| 7.Cuerpos geométricos                                | 11, 12           | 9%              |                    |                    | x                  |
| 8.Funciones  | 13               | 9%              |                    |                    | x                  |
| 9.Estadística  | 14               | 8%              |                    |                    | x                  |
| 10. Matemáticas para la vida en sociedad             | –                | 20%             | x                  | x                  | x                  |

# **BUEN CURSO**

**¡¡¡¡¡A POR EL ÉXITO!!!!!!**