

A decorative graphic in the top-left corner consisting of a network of interconnected nodes and lines. The nodes are represented by small circles, some of which are blue and some are grey. The lines are thin and grey, forming a complex web-like structure.

MATEMÁTICAS

2º ESO
CURSO 25-26

A decorative graphic in the bottom-right corner, similar to the one in the top-left, featuring a network of interconnected nodes and lines. The nodes are small circles, some blue and some grey, connected by thin grey lines.

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

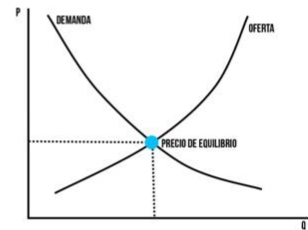
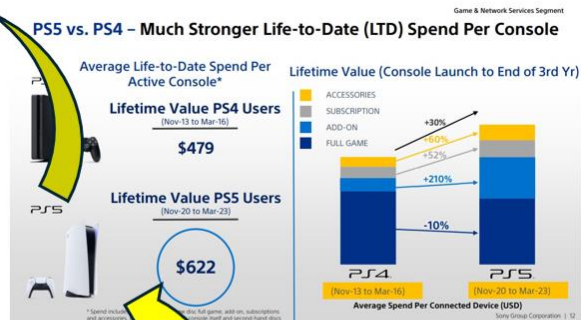
B1. SENTIDO NUMÉRICO



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 %



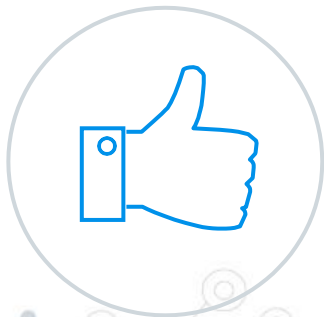
APROBADO

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
refuerzo /ampliación**

Para seguimiento individual

T

**Tarefas grupales / Proyecto de
investigación**

Realizadas por parejas
o grupos

T

Realización de ejercicios /problemas
y resolución en la pizarra

Participación en el aula o realización de deberes

T

T

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

Tareas individuales



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

ARRANCAMOS...

MEDIDA

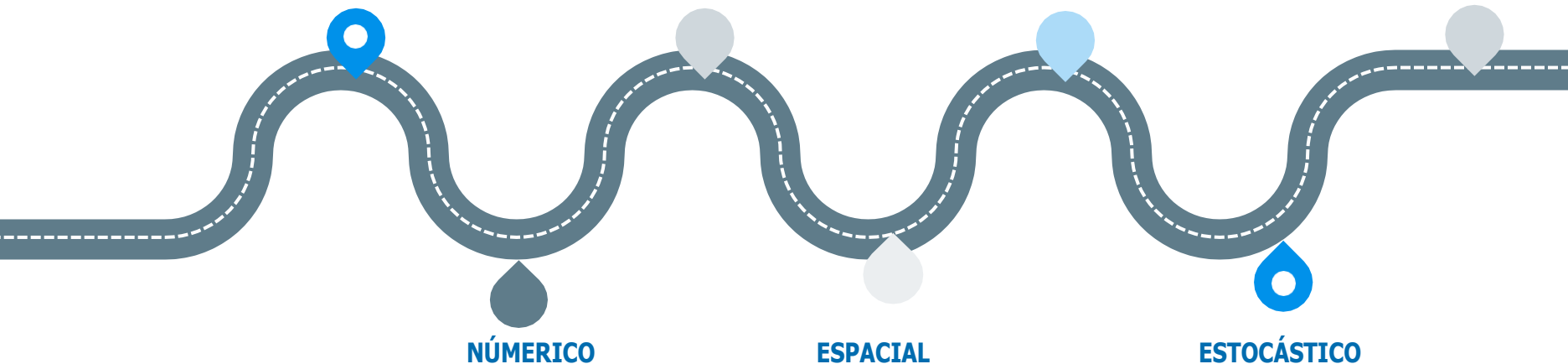
SOCIO-AFECTIVO

ALGEBRAICO

NÚMÉRICO

ESPACIAL

ESTOCÁSTICO



TÍTULO DA UD	UDD LIBRO TEXTO	PESO NA MATERIA	1ª AVA	2ª AVA	3ª 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!!!!!!