



MATEMÁTICAS

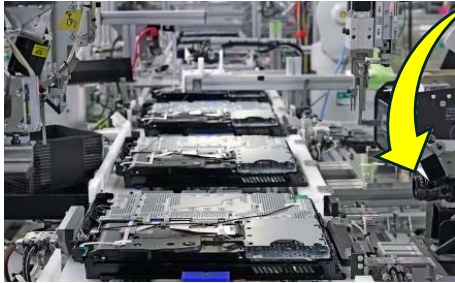
3º ESO
CURSO 25-26

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

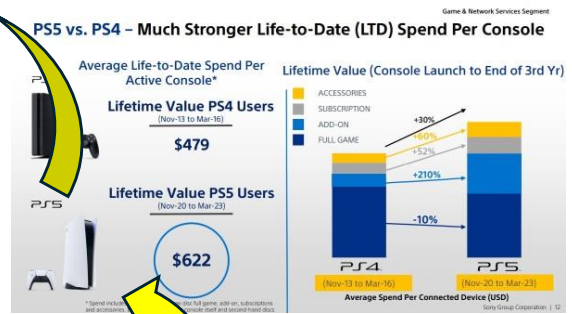
B1. SENTIDO NUMÉRICO



B6. SENTIDO SOCIO-AFECTIVO



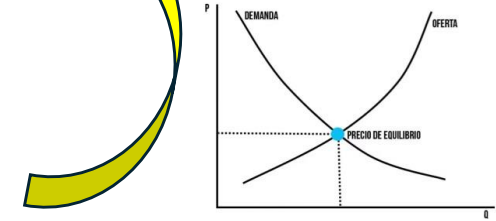
B5. SENTIDO ESTOCÁSTICO



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:

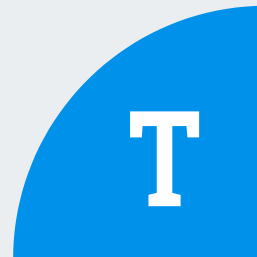
La **incomparecencia no justificada a un examen** supondrá que se le asignará una **calificación de 0** sin posibilidad de repetirlo en ese trimestre. Por el contrario, en caso de no poder asistir a un examen por un motivo justificado, la profesora podrá establecer otra fecha para realizarlo, o determinar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



VACACIONES
22 diciembre – 7 enero (ambos incluídos)
16,17 y 18 de febrero;
30 marzo – 6 abril (ambos incluídos)

FECHAS

FESTIVOS:

8 diciembre, 1 mayo

FESTIVOS especiales:

31 octubre: día de la enseñanza

3 noviembre: no lectivo

20 marzo: : no lectivo de centro

Pendiente otra fecha no lectiva de centro

EVALUACIONES

Evaluación inicial: 7 outubre

1^a avaliación: 18 de diciembre

2^a avaliación: 17 de marzo

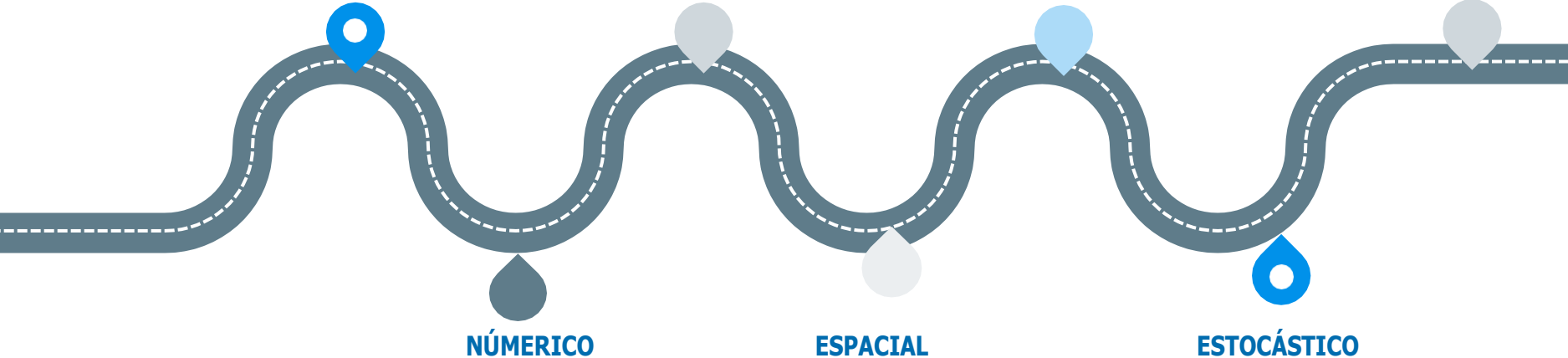
3^a avaliación e ordinaria: 22 de xunio

ARRANCAMOS...

MEDIDA

SOCIO-AFECTIVO

ALGEBRAICO



TÍTULO DA UD	UUDD LIBRO TEXTO ANAYA	PESO NA MATERIA	1ª AVA	2ª AVA	3ª AVA
1.Números y porcentajes	1,3	9%	x		
2.Potencias y raíces	2	9%	x		
3.Lenguaje algébrico	5	9%	x		
4.Ecuaciones	6	9%		x	
5.Sistemas de ecuaciones	7	9%		x	
6. Funciones	8, 9	9%		x	
7. Geometría	10, 11, 12	9%			x
8. Estadística y probabilidad	13, 14, 15	9%			x
9.Sucesiones	4	8%			x
10. Matemáticas para la vida en sociedad	–	20%	x	x	x

BUEN CURSO

¡¡¡¡¡A POR EL ÉXITO!!!!!!