

PMAR 3º ESO:

ASIGNATURA: **Ámbito Lingüístico y Social**

PROFESOR/A: Antonia Alfaro Sánchez

CONTENIDO DE LA TAREA:

Cada semana se remite a los alumnos un correo con todas las tareas y las instrucciones para su realización.

Tareas de recuperación de la 2ª evaluación: el plazo límite de entrega de las 6 tareas es el día 19 de abril.

Usamos:

- Correo: aas.antonio.gala@gmail.com
- HANGOUTS
- Plataforma PADLET en la que los alumnos deben introducir el link:
54j8fy1ppvh7

ASIGNATURA: **Ámbito científico matemático 3ºPMAR**

PROFESORA: Victoria Hueros García

CONTENIDO DE LA TAREA:

ABRIL

DÍA 20

Examen de matemáticas se realizará vía zoom.

Se harán 3 tipos de exámenes distintos, y se harán grupos de 4 para su elaboración.

10:30 a 11:30 → Cristián, Anna, Andrea, Lucia FG.

11:30 a 12:30 → Lucía FH, Amaya, Ángel, Santiago

12:30 a 13:30 → Marco, Ángela, Evanan, Javier y Mélanni.

DÍA 21

Repaso de biología a través de videos enviados por la profesora. Únicamente se hará biología porque el examen sería el día 24.

DÍA 22

Repaso de biología a través de videos enviados por la profesora. Únicamente se hará biología porque el examen sería el día 24.

DÍA 23

Repaso de biología a través de videos enviados por la profesora. Únicamente se hará biología porque el examen sería el día 24.

DÍA 24

Examen de biología.

Se harán 3 tipos de exámenes distintos, y se harán grupos de 4 para su elaboración.

10:30 a 11:30 → Cristián, Anna, Andrea, Lucia FG.

11:30 a 12:30 → Lucía FH, Amaya, Ángel, Santiago

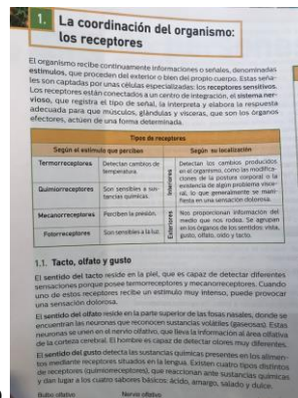
12:30 a 13:30 → Marco, Ángela, Evanan, Javier y Mélanni.

DÍA 27

Para matemáticas.

1.- poner 5 ejemplos de fenómeno aleatorio y fenómeno determinista (explicado por la profesora a través de un video)

Para biología



1.- Resumen la coordinación del organismo.

DÍA 28

Para matemáticas

1.- (EXPLICADO POR LA PROFESORA A TRAVÉS DE UN VIDEO). Considera un dado de 4 caras numeradas del 1 al 4. Considera el experimento aleatorio de lanzarlo.

a) calcula el espacio muestral

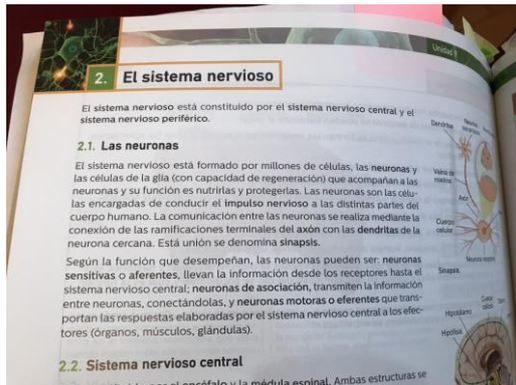
b) calcula el suceso de obtener números pares

c) calcula el suceso de obtener números impares

d) calcula el suceso de sacar del 1 al 3 ambos inclusive.

Para biología

1.- Resume el sistema nervioso.



DÍA 29

Para matemáticas

2.- (EXPLICADO POR LA PROFESORA A TRAVÉS DE UN VIDEO). Calcula las siguientes operaciones de sucesos:

Espacio muestral: {1,2,3,4,5,6,7,8,9,10}

Sea suceso A: {1,2,3,4,5}

Sea suceso B: {1,2,3,6,7}

Sea Suceso C: {8,9,10}

a) A U B

b) A intersección B

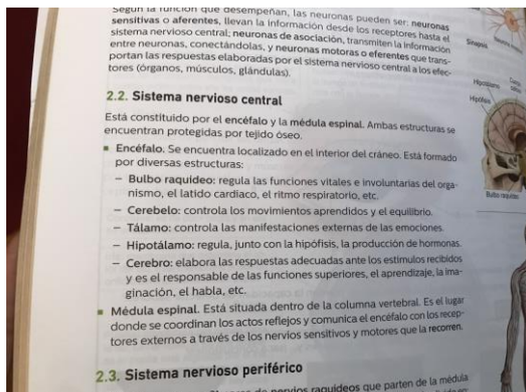
c) Contrario de C

d) AU C

e) B intersección C

Para biología

1.- Resume el sistema nervioso central.



DÍA 30

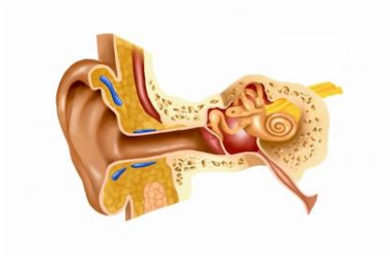
Para matemáticas

1.- (EXPLICACIÓN DE LA PROFESORA A TRAVÉS UN VIDEO). Lanzamos un dado de seis caras. Contesta las siguientes preguntas:

- ¿Cuál es el espacio muestral?
- ¿Qué probabilidad tenemos de obtener un 4?
- ¿Qué probabilidad tenemos de obtener un número primo?
- ¿Qué probabilidad de obtener un número par?
- ¿Qué probabilidad tenemos de obtener un número primo que sea par?

Para biología

1.- indica las partes del oído, mínimo 9 nombres.



MAYO

DÍA 4

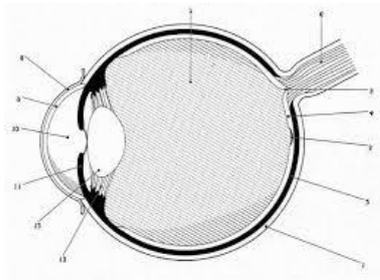
Para matemáticas

1.- Tenemos una urna con 10 bolas. 4 son blancas y 6 son negras. Calcula,

- calcula la probabilidad de bola roja
- calcula la probabilidad de bola negra
- calcula la probabilidad de bola azul.

Para biología

1.- Indica las partes del ojo.



DÍA 5

Para matemáticas

1.- Tenemos 12 bolas naranjas, 1 bola negra y 4 bolas blancas.

a) Calcula la probabilidad de bola naranja

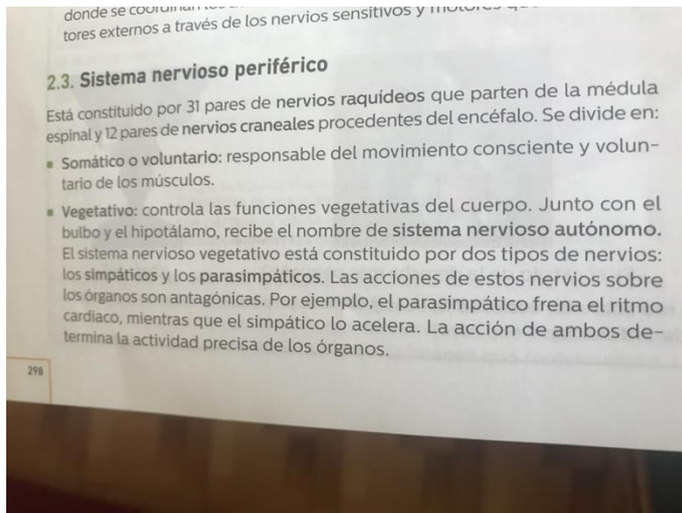
b) Calcula la probabilidad de bola negra

c) Calcula la probabilidad de bola blanca

d) Calcula la probabilidad de bola azul.

Para biología

1.- Explica el sistema nervioso periférico.



DÍA 6

Para matemáticas

1.- (EXPLICADO POR LA PROFESORA).

datos	hombres	mujeres	total
Futbol	25	12	37
baloncesto	30	23	53
total	55	35	90

a) calcula la probabilidad de hombres

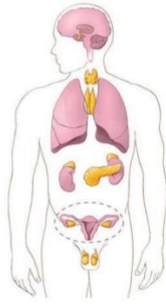
b) calcula la probabilidad de sabiendo que es hombre que juegue al futbol.

c) Calcula la probabilidad de sabiendo que es mujer que jugué al baloncesto

Para biología

1.- Completa el sistema endocrino.

SISTEMA ENDOCRINO



DÍA 7

Para matemáticas

1.-

datos	aprobados	suspensos	total
Matemáticas	12	1	13
lengua	7	6	13
total	19	7	26

- Calcula la probabilidad de aprobados.
- Calcula la probabilidad de suspensos.
- Calcula la probabilidad de aprobados en matemáticas
- calcula la probabilidad de suspensos en matemáticas
- Calcula la probabilidad de aprobados en lengua
- Calcula la probabilidad de suspensos en lengua.

Para biología

1.- Completa indicando todos los huesos que sepas, mínimo 14.



DÍA 8

Para matemáticas

1.- (EXPLICADO POR LA PROFESORA).

datos	hombres	mujeres	total
-------	---------	---------	-------

Tablet	20	30	50
ordenador	30	20	50
total	50	50	200

a) sabiendo que es hombre, que probabilidad hay que utilice el ordenador

b) sabiendo que es mujer, que probabilidad hay de que utilice la tablet

c) calcula la probabilidad de hombre

d) calcula la probabilidad de mujer

Para biología

1.- Completa el dibujo indicando los músculos.

