



DIFERENCIADO: CIENCIAS PARA LA SALUD

3°MA Y 3°MB

PROFESOR: VÍCTOR GALLARDO

CORREO: victor8619@gmail.com (para dudas y consultas)

FECHA: SEMANA DEL 23 AL 27 DE MARZO

Actividad: evaluación formativa

I.- Actividad de investigación sobre el coronavirus

Investigue y responda las siguientes preguntas:

- 1- ¿Cuál es el nombre científico del coronavirus? ¿Cuáles son sus principales características como virus?
- 2- ¿Cuál es su posible origen?
- 3- ¿De qué forma se transmite este virus?
- 4- ¿Cuáles con los síntomas?
- 5-Elabore un plan de acción para evitar contagios en la casa.

Requisitos:

- Realizar actividad en el cuaderno. Máximo 2 planas. (Revisión al retornar a clases)
- Buena caligrafía y ortografía.
- Letra clara y legible.
- Cuaderno limpio y ordenado

Ciencias para la Salud

3°MA: Prof. Víctor Gallardo Lavado victor8619@gmail.com

3°MB: Prof. Víctor Gallardo Lavado victor8619@gmail.com

PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO
2° SEMANA
DEL 30/03 AL 03/04

INSTRUCCIONES GENERALES:

- 1.- Las preguntas y las respuestas deben estar copiadas en tu cuaderno o bien imprimir, desarrollar y pegar en el cuaderno de la asignatura.
- 2.- Realizar actividades con letra clara y legible. Buena caligrafía y ortografía. Cuaderno limpio y ordenado.
- 3.- La realización de ésta será revisada y retroalimentada formando parte de una Evaluación formativa.
- 4.-Cualquier consulta a mi correo si es que surge alguna duda con respecto al contenido o la realización de la guía, entre las 15:00 y 18:00 horas.
- 5.- Para esta guía es necesario que tengas tu texto escolar, en caso de no tenerlo de manera física, puedes encontrarlo en la página web del colegio (sección apoderados/textos escolares). O <https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html>.
- 6.- Las actividades son para desarrollarlas de manera individual, con el propósito de que cada alumno permanezca en su casa, respetando la cuarentena.

Fisiología y Anatomía Humana

- 1-Terminar dibujo (el cual comenzaron en clases), representando la anatomía del ojo humano.
- 2-Considerando la función y características de las distintas estructuras del ojo humano, complete la siguiente tabla en su cuaderno (**la información la pueden obtener desde internet o del libro 3° y 4° medio Biología, el cual se puede descargar desde la página del colegio, paginas 103-104**)

Estructura	Característica	Función
Cuerpos ciliares		
Ligamentos suspensorios		
Humor acuoso		

Iris		
Pupila		
Cornea		
Cámara anterior		
Cámara posterior		
Humor vítreo		
Esclerótica		
Coroides		
Retina		
Cristalino		

Ciencias para la Salud

3°MA: Prof. Víctor Gallardo Lavado victor8619@gmail.com

3°MB: Prof. Víctor Gallardo Lavado victor8619@gmail.com

PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO 3° SEMANA DEL 06/04 AL 10/04

INSTRUCCIONES GENERALES:

- 1.- Las preguntas y las respuestas deben estar copiadas en tu cuaderno o bien imprimir, desarrollar y pegar en el cuaderno de la asignatura.
- 2.- Realizar actividades con letra clara y legible. Buena caligrafía y ortografía. Cuaderno limpio y ordenado.
- 3.- La realización de ésta será revisada y retroalimentada formando parte de una Evaluación formativa.
- 4.-Cualquier consulta a mi correo si es que surge alguna duda con respecto al contenido o la realización de la guía, entre las 15:00 y 18:00 horas.
- 5.- Para esta guía es necesario que tengas tu texto escolar, en caso de no tenerlo de manera física, puedes encontrarlo en la página web del colegio (sección apoderados/textos escolares). O <https://curriculumnacional.mineduc.cl/614/w3-propertyvalue-187786.html>.
- 6.- Las actividades son para desarrollarlas de manera individual, con el propósito de que cada alumno permanezca en su casa, respetando la cuarentena.

Trabajo de investigación

Efecto sobre las drogas en el cerebro

- 1- ¿Cuáles son las dos drogas lícitas y las dos drogas ilícitas más consumidas en Chile?
- 2- Nombre dos ejemplos de drogas: alucinógenas, depresoras y estimuladoras
- 3- ¿Qué es el núcleo accumbens? ¿Cómo está relacionado con el consumo de drogas?
- 4- ¿Cuál es el efecto de la cocaína en el cerebro? Refiérase a neurotransmisores involucrados y consecuencias en la sinapsis de las neuronas
- 5- ¿Cuál es el efecto de la marihuana en el cerebro? Refiérase a neurotransmisores involucrados y consecuencias en la sinapsis de las neuronas
- 6- ¿Cuál es el efecto de la anfetamina en el cerebro? Refiérase a neurotransmisores involucrados y consecuencias en la sinapsis de las neuronas
- 7- ¿Cuál es el efecto del alcohol en el cerebro? Refiérase a neurotransmisores involucrados y consecuencias en la sinapsis de las neuronas

Copiar preguntas en el cuaderno y su respectivo desarrollo.