

INDICACIONES

- Para comenzar con la tarea debéis poner como título “Nombre y apellido, fecha y nombre de la tarea”. Os pongo un ejemplo:

Maribel Medrano Ramos. 13 de abril de 2020. Representación de fracciones.

- A partir de ahí podéis comenzar a realizar los ejercicios, **copiando SIEMPRE** los enunciados. Normalmente indico que la teoría y los enunciados se copien con bolígrafo y los ejercicios se resuelvan a lápiz, pero en este caso a distancia podéis usar bolígrafo en ambos casos si queréis.
- Las tareas se enviarán **el viernes día 5 de junio**, para que pueda corregirlas a mi correo personal, si no es posible la revisaremos a la vuelta del confinamiento.

mariaisabel.medranoramos@iesviaverde.com

- Debéis **descargar los PDF de teoría de biología PMAR y fyq de PMAR** de la web para poder realizar las siguientes tareas por días.
- Esta quincena terminaremos los temas que se han tratado hasta entonces, para la quincena siguiente comenzar a repasar temas anteriores.

TAREAS DE BIOLOGÍA

1. Lee la página 51 y realiza un esquema en tu cuaderno sobre los componentes del sistema nervioso y describe las funciones de cada uno de ellos
2. Lee la página 52 y realiza un esquema donde aparezcan las glándulas endocrinas y donde se encuentra situada cada una. Luego amplía el esquema diciendo qué hormonas libera cada glándula y para qué sirve.
3. Lee el esquema de la página 53 y contesta:
¿A qué se deben las principales enfermedades del sistema nervioso?
¿Cómo se pueden prevenir estas enfermedades?

TAREAS DE FÍSICA Y QUÍMICA

4. Si aun no has realizado tu propia tabla periódica, ponte al día!
Haz tu propia tabla periódica en un folio o pegando dos folios o en una cartulina grande, como tú quieras. En ella no tienen que aparecer todos los datos de la ficha. Son imprescindibles:
Nombre del elemento
Símbolo del elemento (primera letra mayúscula y segunda minúscula si la tiene)
Color
Número atómico
Puedes guiarte siguiendo la tabla del siguiente enlace:

<https://www.ptable.com/?lang=es#Writeup/Wikipedia>

O también puedes imprimir la que está colgada en la web y rellenarla