

INDICACIONES

- Voy a estructurar el trabajo que debéis hacer en los días que tenemos clase, cuatro a la semana.
- 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 22 de mayo**, 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 PMAR de la web para poder realizar las siguientes tareas por días.

	Actividades de teoría	Actividades prácticas
M 12/05 BIOLOGÍA	Copia en tu cuaderno el esquema de la salud en los órganos de los sentidos. Busca el significado de: miopía, hipermetropía y astigmatismo.	Realiza el ejercicio 1 de la página 47
X 13/05 FyQ	Durante este curso habéis estado estudiando cosas sobre los elementos químicos, pero, sabéis qué son, cómo se organizan, cuál es su estructura? Hoy dedicaremos la clase a descubrirlo o repasarlo. 1. Visualiza el siguiente vídeo y contesta a las preguntas de las actividades prácticas https://www.youtube.com/watch?v=FqZ3BSeu1d0	1. ¿Cuántos elementos hay en la tabla periódica? 2. ¿Por qué el Hidrógeno está en primer lugar? 3. ¿Qué tienen en común todos los elementos de una misma fila? 4. ¿Qué tienen en común los elementos de una misma columna? 5. Copia los dibujos de todos los átomos de ejemplo que salen en el vídeo, Hidrógeno, Helio, Carbono, Flúor, etc...
V 15/05 BIOLOGÍA	Copia en tu cuaderno el esquema de la salud en el aparato locomotor	Realiza el ejercicio 1 de la página 48 y el ejercicio 2 de la página 49, es muy importante que escribas “el porque”.
M 19/05 BIOLOGÍA	Lee a cerca de la coordinación nerviosa de la página 50 Define: axón, dentrita, y sinapsis	Realiza los ejercicios 1 y 2 de la página 50
X 20/05 FyQ	Descarga la ficha de la 5quincena de física y química y contesta a las siguientes preguntas en tu cuaderno 1. ¿Por qué 2019 es el año de la tabla periódica? 2. ¿Quién es Dimitri Ivánovich Mendeléiev ?	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 toooodos los datos de la de la ficha. Son imprescindibles: Nombre del elementos

	<p>3. ¿Cuáles son los 4 últimos elementos que se han incluido?</p> <p>4. ¿Cuántos elementos se conocían en el s. XIX?</p> <p>5. ¿Cuándo completa Mendeléiev su tabla?</p>	<p>Símbolo del elemento (primera letra mayúscula y segunda minúscula si la tiene)</p> <p>Color</p> <p>Número atómico</p> <p>Puedes guiarte siguiendo la tabla del siguiente enlace:</p> <p>https://www.ptable.com/?lang=es#Writeup/Wikipedia</p>
<p>V</p> <p>22/05</p> <p>BIOLOGÍA</p>	<p>Visualiza el vídeo sobre el cerebro humano y la sinapsis</p> <p>https://youtu.be/vwk5OutMq80</p>	