

## 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](mailto: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	<p>Copia en tu cuaderno el esquema de la salud en los órganos de los sentidos.</p> <p>Busca el significado de: miopía, hipermetropía y astigmatismo.</p>	Realiza el ejercicio 1 de la página 47
X 13/05 FyQ	<p>Durante este curso habéis estado estudiando cosas sobre los elementos químicos, pero, sabéis qué son, cómo se organizan, cuál es su estructura?</p> <p>Hoy dedicaremos la clase a descubrirlo o repasarlo.</p> <p>1. Visualiza el siguiente vídeo y contesta a las preguntas de las actividades prácticas</p> <p><a href="https://www.youtube.com/watch?v=FqZ3BSeu1d0">https://www.youtube.com/watch?v=FqZ3BSeu1d0</a></p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Cuántos elementos hay en la tabla periódica?</li> <li>2. ¿Por qué el Hidrógeno está en primer lugar?</li> <li>3. ¿Qué tienen en común todos los elementos de una misma fila?</li> <li>4. ¿Qué tienen en común los elementos de una misma columna?</li> <li>5. Copia los dibujos de todos los átomos de ejemplo que salen en el vídeo, Hidrógeno, Helio, Carbono, Flúor, etc...</li> </ol>
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 porqué”.
M 19/05 BIOLOGÍA	<p>Lee a cerca de la coordinación nerviosa de la página 50</p> <p>Define: axón, dentrita, y sinapsis</p>	Realiza los ejercicios 1 y 2 de la página 50
X 20/05 FyQ	<p>Descarga la ficha de la 5quincena de física y química y contesta a las siguientes preguntas en tu cuaderno</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ¿Por qué 2019 es el año de la tabla periódica?</li> <li>2. ¿Quién es Dimitri Ivánovich Mendeléiev?</li> </ol>	<p>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 de la ficha. Son imprescindibles:</p> <p>Nombre del elementos</p>

	<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><a href="https://www.ptable.com/?lang=es#Writeup/Wikipedia">https://www.ptable.com/?lang=es#Writeup/Wikipedia</a></p>
V 22/05 BIOLOGÍA	<p>Visualiza el vídeo sobre el cerebro humano y la sinapsis</p> <p><a href="https://youtu.be/vwk50utMq80">https://youtu.be/vwk50utMq80</a></p>	