**Actividad** del **28/ 04/2020**

**Con ayuda del siguiente párrafo y las actividades anteriores completa las oraciones que se te solicitan:**

Los Genes, Cromosomas y el ADN son de suma importancia para la continuidad de la vida. Sin el material genético, sería imposible heredar las características físicas y fisiológicas que nos ayudan a sobrevivir y adaptarnos a nuestro medio. El material genético y la herencia biológica permiten la vida.

Genotipo, información genética, núcleo, desarrollo, ser vivo, cromosomas, herencia, cadenas, células, ADN, genes, acido desoxirribonucleico.

Los\_\_\_\_\_\_genes\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ son las estructuras que se localizan en el \_\_\_adn\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de las \_\_\_celulas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; en ellos se encuentran la \_\_\_\_\_\_\_herencia\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que se transmite de padres a hijos. Estas estructuras están formadas por largas \_\_\_\_\_\_cadenas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

de moléculas de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_nucleo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_. Estas cadenas se “dividen” en \_cromosomas\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

los cuales contienen información particular; es decir, cada uno corresponde a una característica anatómica, fisiológica, física o conductual. Todas estas caracteristicas en conjunto se conocen como \_\_\_\_\_\_\_genotipo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Él \_\_\_\_\_acido\_\_\_ tiene las “instrucciones” que dirigen el \_\_desarrollo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_de un \_\_\_\_\_\_\_\_\_ser vivo\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ que mantiene su funcionamiento y que permite la \_\_informacion genetica\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.