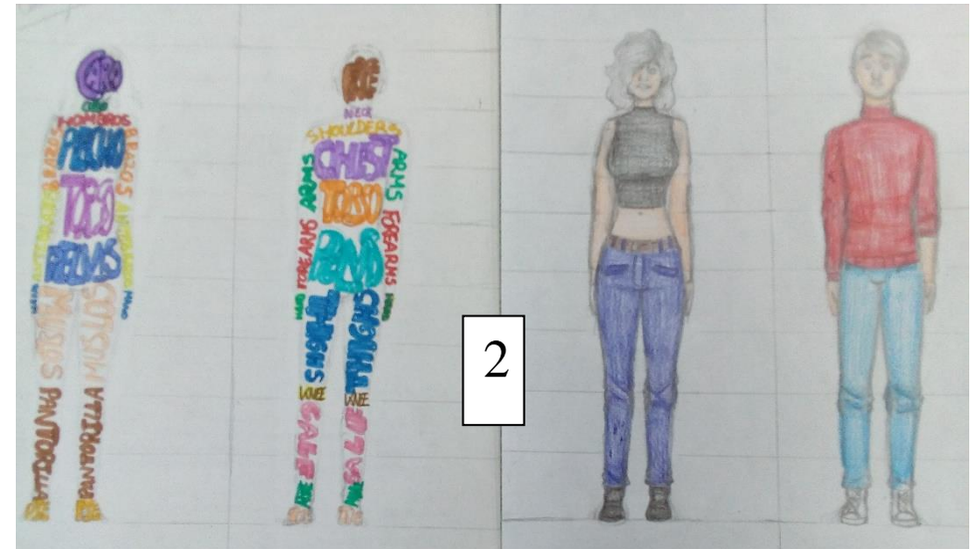
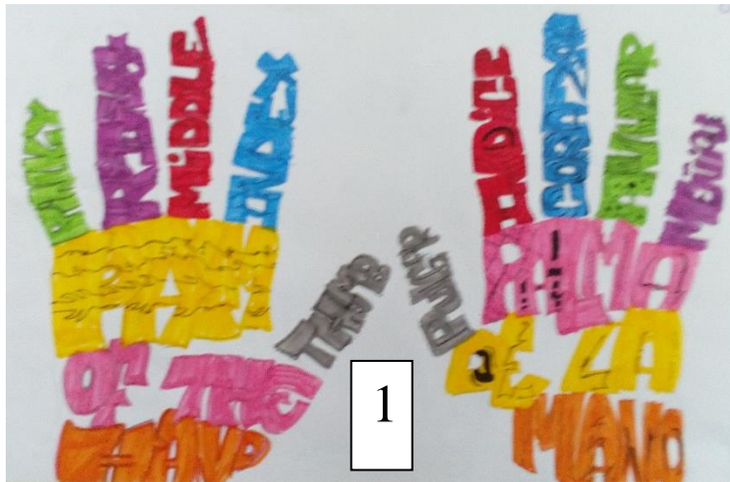
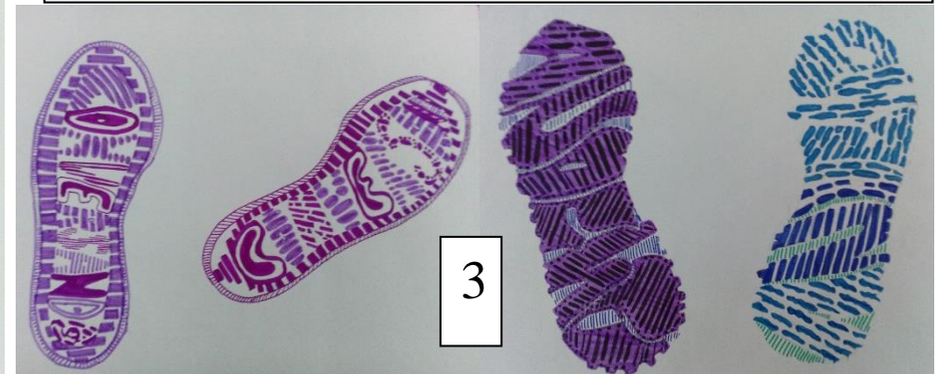


Elije TRES de los cuatro ejercicios de la evaluación y utiliza la información y material de la segunda página.



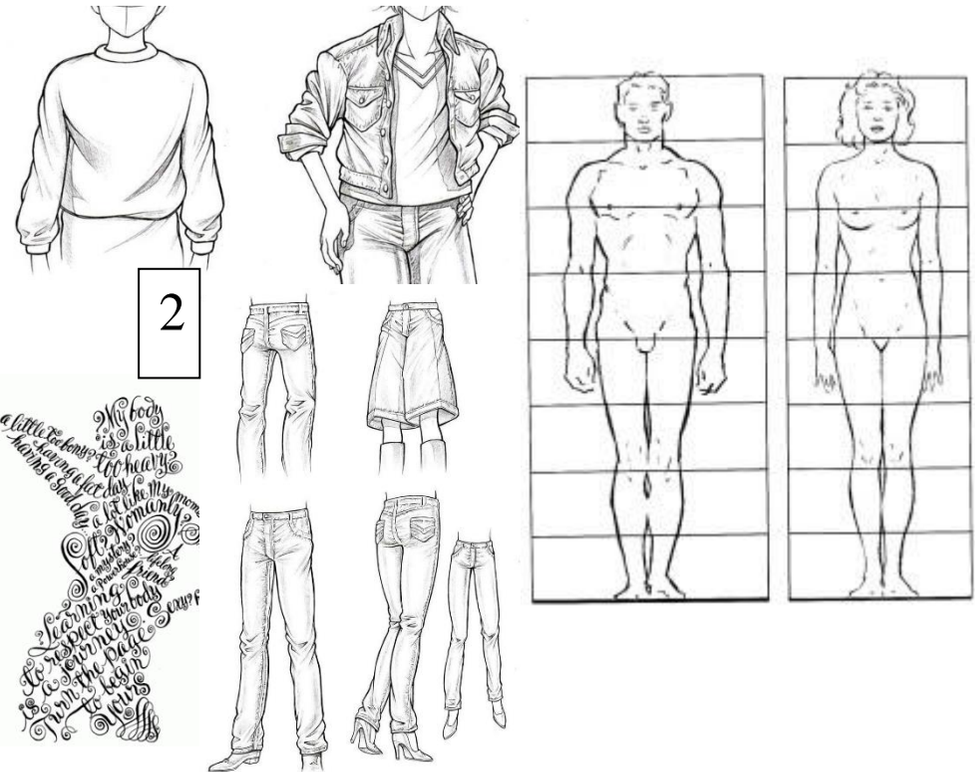
Ejercicios de la 2ª Evaluación:

- 1.- Manos, caligrama CON LOS NOMBRES DE LOS DEDOS EN ESPAÑOL E INGLÉS.
- 2.- Cuerpo humano. Caligrama (PARTES DEL CUERPO EN UNO EN ESPAÑOL Y EN EL OTRO EN INGLÉS) rotuladores y vestidos con lápices de color.
- 3.- Suelas caligrama, diseño de marca. SE LEERÁ EL NOMBRE con rotuladores.
- 4.- Comic de científica, Personaje individual (lápices de color) y nombre (rotuladores) e historieta sobre su investigación (lápices de color). MARGARITA SALAS (información en la otra hoja).





4 la científica para el trabajo será MARGARITA SALAS, la imagen e información bajo este texto.



El mayor descubrimiento de Margarita Salas ha sido la proteína DNA polimerasa producida por el virus bacteriano Phi29.

Gracias a esta proteína es posible amplificar ADN en cantidades muy pequeñas, lo cual ha tenido importantes aplicaciones en la campo de la biotecnología, por ejemplo, gracias a este descubrimiento genetistas, biólogos, peritos policiales, investigadores forenses o todos aquellos que trabajan con muestras de ADN pueden copiarlo y ampliarlo fácilmente.