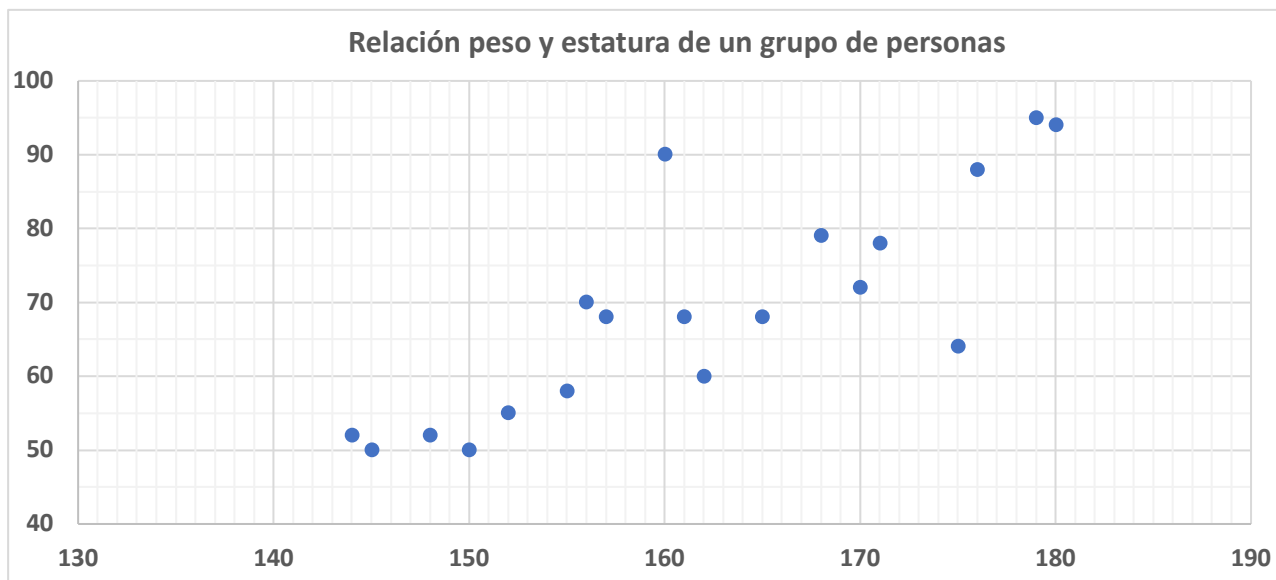


### CONTROL ACUMULATIVO # 27

<b>NOMBRES:</b> 1.  2.		<b>CURSO:</b> 1° medio ____	<b>FECHA:</b> / / MMXXIV
		<b>PUNTAJE TOTAL:</b> 14 puntos @ 60 %	<b>PUNTAJE OBTENIDO:</b>
<b>UNIDAD</b>	Geometría		
<b>CONTENIDOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diagramas de dispersión</li> </ul>		
<b>OBJETIVOS</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Interpretar diagramas de dispersión contruidos a partir de información en contexto.</li> </ul>		
<b>INSTRUCCIONES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Resuelva cada ejercicio en el espacio debajo del enunciado de la forma más detallada posible.</li> </ul>		

### Ejercicios

1. Observa la siguiente nube de puntos y desarrolla cada uno de los ítems a continuación.



- (2 pts.)** Dibuje la línea de tendencia con **color rojo**. Recuerde que esta debe ser tan representativa de los datos como sea posible.
- (2 pts.)** En la nube de puntos se aprecian **dos valores atípicos**. ¿A qué estatura y peso corresponden respectivamente? Si no son exactos, haga su mejor aproximación.

---



---

- (10 pts.)** Establezca **cinco conclusiones** a partir de la tendencia observada en la gráfica.

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_