**Actividad 2. Revolución científica**

Acomoda los tres cambios de la Revolución científica que tuvieron impacto en la concepción de la ciencia.

Cambio Impacto ¿En qué forma?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Solución:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Cambio | Impacto | ¿En qué forma? |
| Se hace a un lado la autoridad de la iglesia | Se replantean explicaciones de fenómenos | Se abrió espacio para postular nuevos supuestos, como la estructura elíptica de las órbitas de los planetas. |
| 2. Inició una relación entre ciencia y técnica. | Surgió la tecnología | Se empezaron a desarrollar máquinas e instrumentos derivados del trabajo científico |
| 3. Surge el mecanicismo | Sentó las bases para la ciencia moderna | Orientó el trabajo científico a realizar mediciones rigurosas y a matematizar los datos. |