

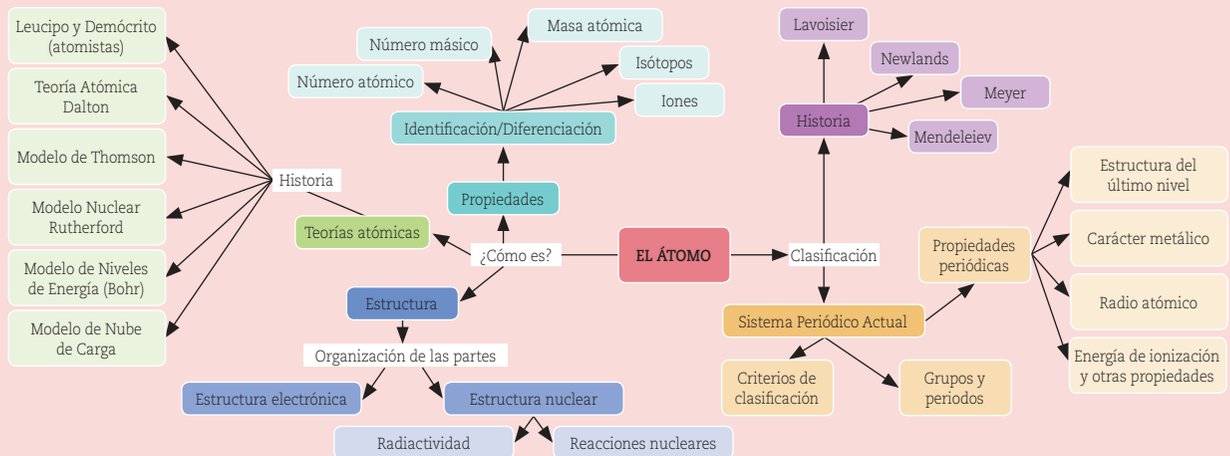
## ■ Para terminar

En este tema analizaste algunos fenómenos relacionados con el magnetismo, experimentaste con imanes, conociste la importancia del campo magnético terrestre e identificaste aplicaciones del magnetismo en tu vida diaria. Para recapitular lo que aprendiste, realiza la siguiente actividad.

### Actividad 8

#### Aplico lo aprendido

1. Reúnete con un compañero para realizar lo siguiente y registrarlo en hojas blancas.
  2. Hagan una lista de los conceptos que estudiaron en este tema y comenten cómo se relacionan para generar explicaciones lógicas. Por ejemplo, comenten la relación entre magnetismo y los materiales ferromagnéticos, electromagnetismo y comunicaciones o campo magnético y brújulas.
  3. Diseñen un organizador gráfico. Para recordar cómo elaborar uno, revisen nuevamente la actividad 11 del tema 3, en la página 51.
  4. Compartan y consideren sus ideas acerca de cómo estructurarán los conceptos en el organizador gráfico, qué importancia le darán a cada uno y cómo los relacionarán.
  5. Lleguen a acuerdos acerca de un diseño y pongan en práctica su elaboración. Pueden complementar el organizador con esquemas que ustedes elaboren o con recortes.
  6. Redacten un breve escrito en el cual expliquen qué aprendieron acerca del magnetismo y cómo lo aprendieron. Para guiarse, revisen nuevamente los productos de las actividades 1, 3 y 6 que están en su carpeta de trabajo.
  7. Autoevalúen su desempeño en cuanto al trabajo en equipo. Para hacerlo, pueden completar las siguientes frases:
    - Mi desempeño en el trabajo en equipo fue...
    - Algo que me costó trabajo fue...
    - Lo resolví de esta manera...
    - De mi compañero de equipo, aprendí que...
    - Para mi próximo trabajo en equipo, esto es lo que puedo hacer para mejorar...
- Guarden sus respuestas y autoevaluación en la carpeta de trabajo.



Los organizadores gráficos permiten sintetizar información.