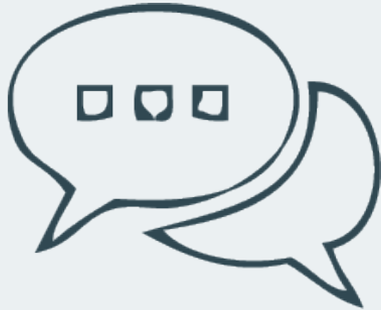


# Reflexionar sobre conceptos transversales



## Gire y hable

¿Cómo nos ayudaron nuestras investigaciones a lo largo de esta unidad a descubrir...?

- ...¿cómo las propiedades de diferentes materiales y las estructuras de diferentes componentes pueden afectar la forma en que funciona una tecnología?
- ...¿relaciones macroscópicas de causa y efecto examinando mecanismos de menor escala dentro del sistema?

# Regreso a la RPM



## Por su cuenta

Añade un punto adhesivo a una pregunta que crea:

-  podemos responder
-  podemos responder parcialmente
-  no podemos responder en absoluto

# Discutir preguntas sobre RPM



## Por su cuenta

- ¿Qué preguntas RPM podemos responder?
- ¿Cómo podemos responderlas?

# Reflexionar sobre la unidad



## En su cuaderno

Titule una hoja de papel en blanco “Reflexión”.

Debajo del título, registre sus respuestas a estas preguntas:

- ¿Qué fue lo más desafiante en esta unidad?
- ¿Qué fue lo más gratificante en esta unidad?

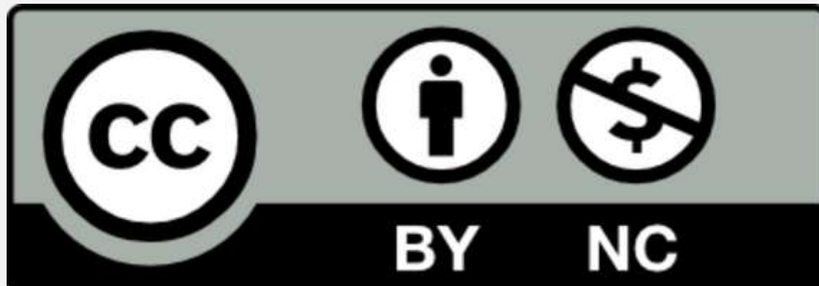
# Complete la evaluación final



## Por su cuenta

Complete la Evaluación de la seguridad 5G.

# Información de licencia



Diapositivas de Unidad de Física P.5 Lección 13. OpenSciEd. CC-BY-NC 4.0

[Visite esta página](#) para obtener información sobre la licencia y [este documento](#) para obtener información sobre la atribución adecuada de los materiales de OpenSciEd.