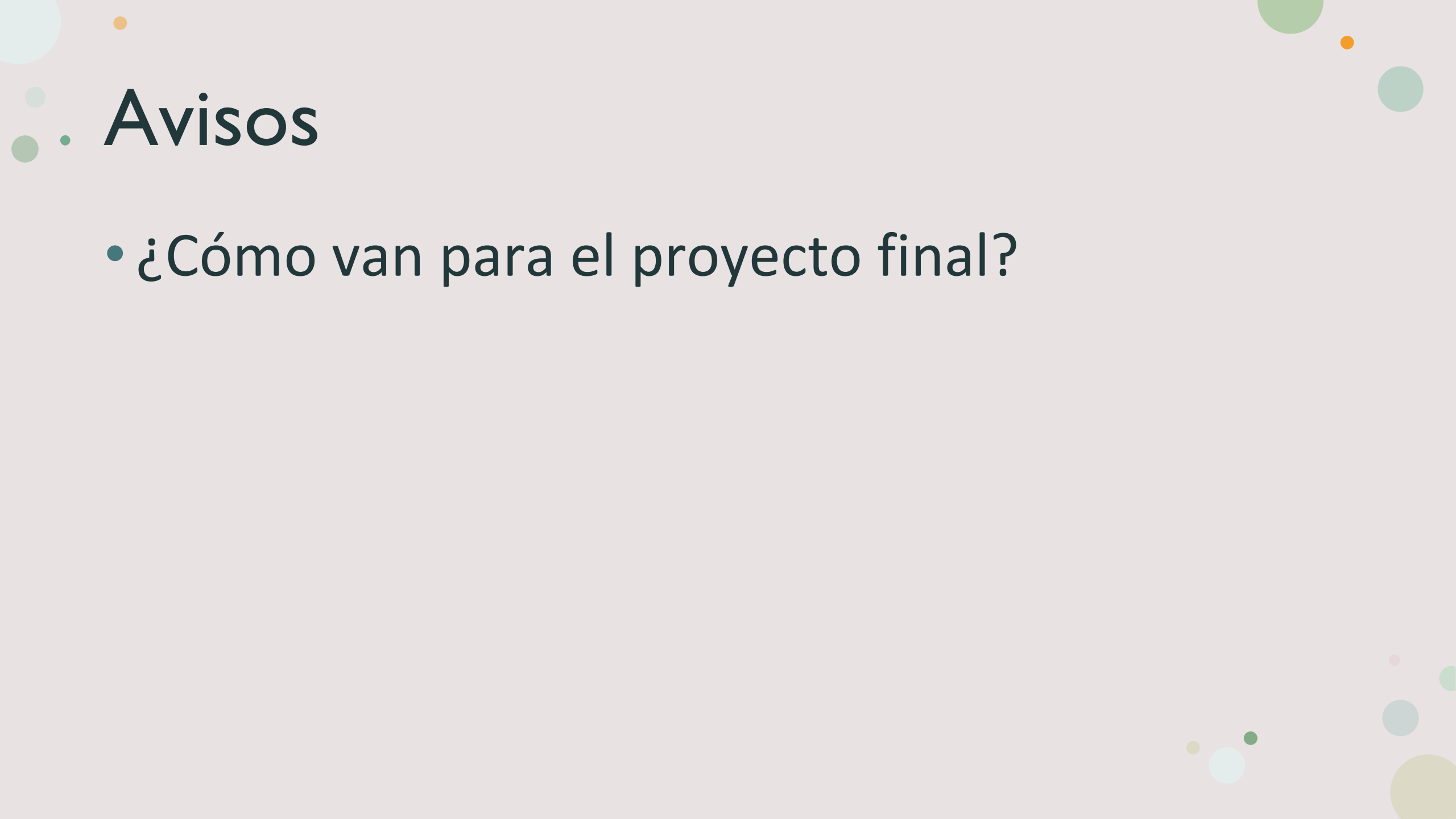




# REDES NEURONALES

Maestría en Ciencia de Datos

Universidad de la Ciudad de Aguascalientes

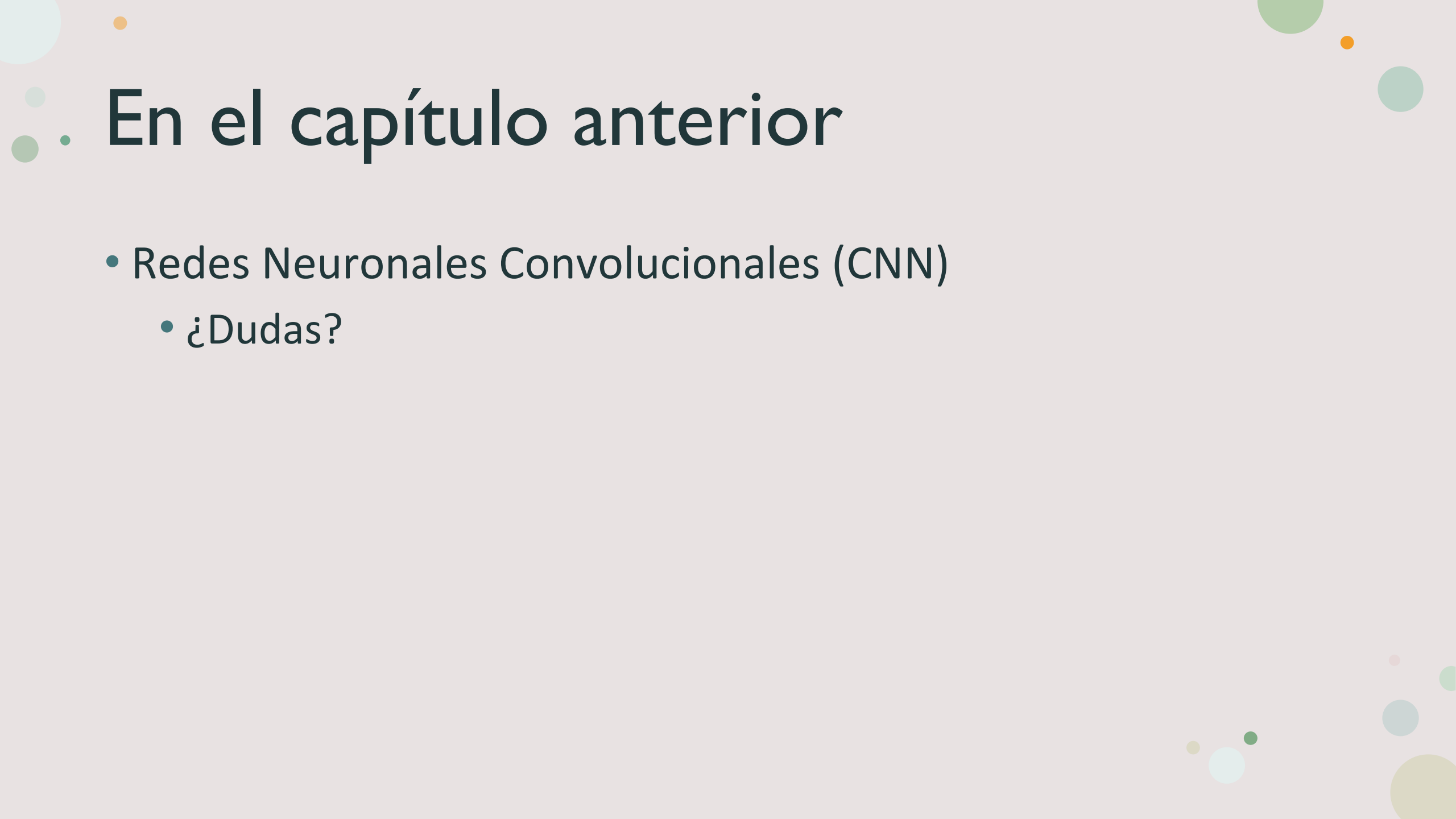


# Avisos

- ¿Cómo van para el proyecto final?

# Discusión Evaluación

- Teórica
  - Pregunta 23
  - Pregunta 16
  - Pregunta 13
- Práctica

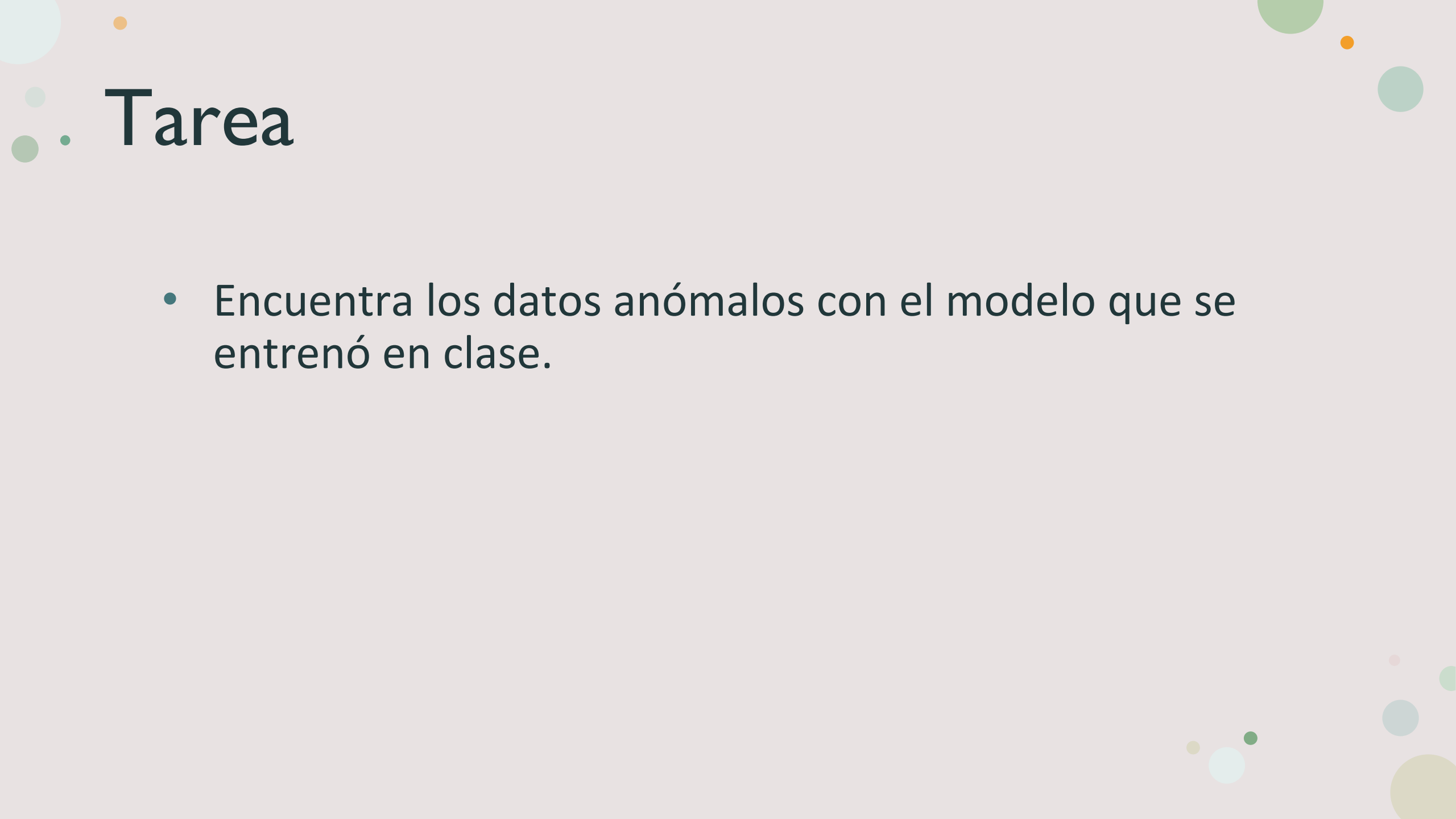


# En el capítulo anterior

- Redes Neuronales Convolucionales (CNN)
  - ¿Dudas?

The slide features a light gray background with decorative circles in the corners. The top-left corner has a large light blue circle, a small orange circle, a small light green circle, and a small dark green circle. The top-right corner has a large green circle, a small orange circle, and a medium teal circle. The bottom-right corner has a small yellow circle, a small dark green circle, a medium light blue circle, a small pink circle, a medium teal circle, and a large yellow circle.

# Autoencoders



# Tarea

- Encuentra los datos anómalos con el modelo que se entrenó en clase.

# Lectura

- Explora la pagina [A Gentle Introduction to Anomaly Detection with Autoencoders](#)
  - Revisa las explicaciones
  - Realiza los ejercicios interactivos
  - Sube una imagen de tu propio EGC como evidencia