



REDES NEURONALES

Maestría en Ciencia de Datos

Universidad de la Ciudad de Aguascalientes

Avisos

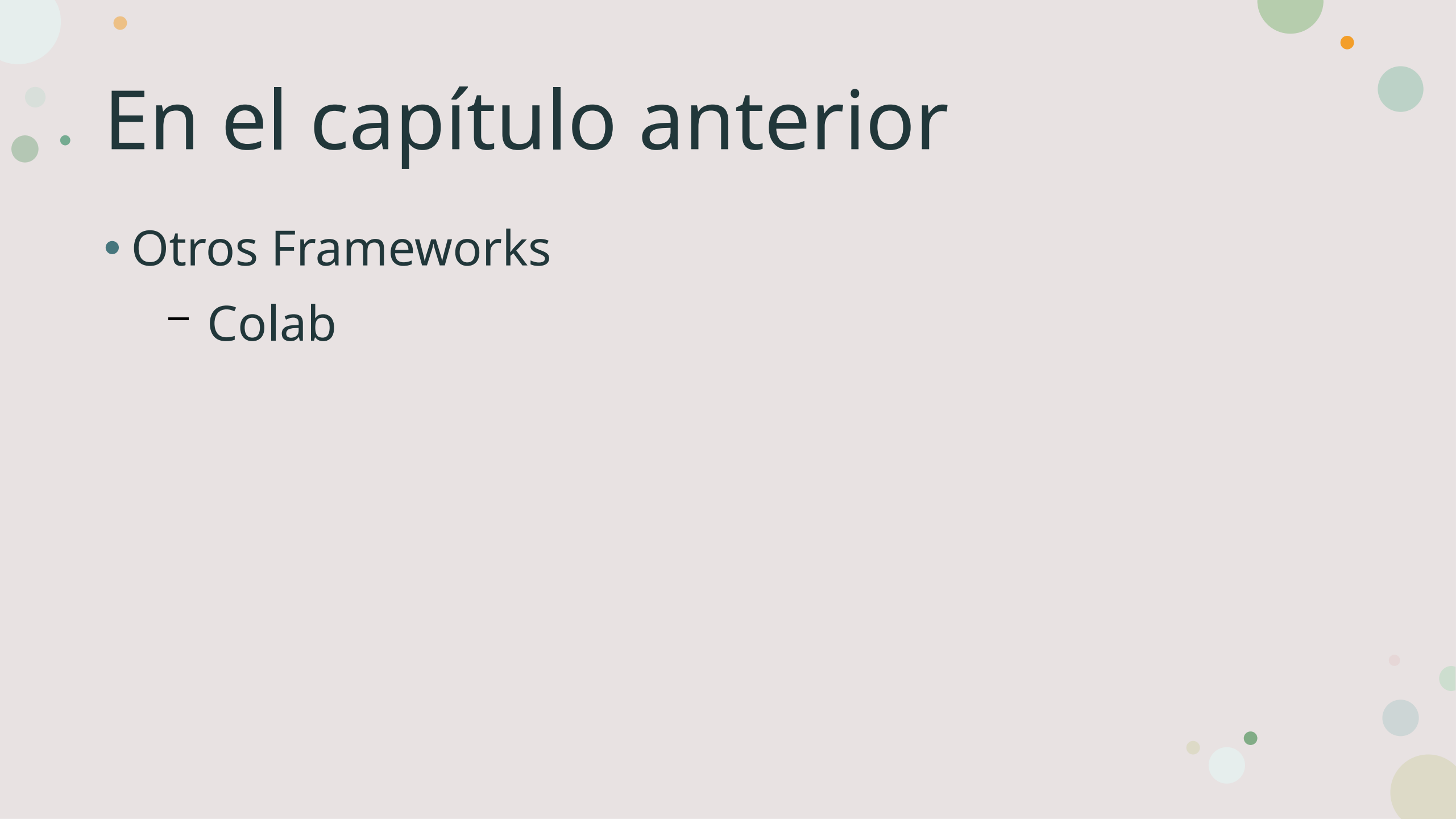
- Discusión / Retroalimentación examen
 - A continuación
- Mini-Serie acerca del deep learning
 - 3Blue1Brown
 - 3Blue1Brown Español

Discusión de Evaluación

- Examen teórico
 - Pregunta 23
 - Pregunta 26
 - Pregunta 27
 - Pregunta 31
- Examen Práctico

Discusión de tarea

- Entrenar con diferentes hiper-parámetros
 - Punto importante de Andrea Lopez



En el capítulo anterior

- Otros Frameworks
 - Colab



MLP

MultiLayer Perceptron



Tarea

- Tarea
 - ¿Recuerdan la tarea de House Pricing?
 - Vamos a intentarlo con un MLP
- Lectura
 - Quizá mi explicación no haya sido suficiente
 - Buscar otros recursos que hablen de la propagación hacia atrás
 - Voten por el compañero con el mejor material
 - La ganadora se llevará 0.1 extra en el segundo parcial
 - (3B1B no esta permitido)