

Agustín Fernandez:

Sección 1:

- 1) Correcto
- 2) Correcto
- 3) Correcto
- 4) Correcto
- 5) Correctísimo. Creo que sos la persona que mejor respondió esta pregunta.

Sección 2:

- 1) En líneas generales, sí. Pero la principal diferencia es que el error de generalización lo estimamos usando durante el proceso de validación el de testeo. Se dice que lo estimamos, porque calcularlo es prácticamente imposible
- 2) Correcto. Una respuesta impecable
- 3) Correcto
- 4) Correcto
- 5) Correto

Sección 3:

- 1) Correcto
- 2) Correcto
- 3) Correcto
- 4) En líneas generales, sí. Un detalle, además las capas densas se adaptan muy bien para la clasificación propiamente dicha.
- 5) Correcto

Sección 4:

- 1) Correcto. Pero fijate que nada evita que también modifiques las capas convolucionales. En algunos problemas acotados se ha visto que entrenar desde 0 funciona mejor. Pero es algo que depende del problema y del modelo elegido.
- 2) Correcto
- 3) Correcto
- 4) Correcto. Pero fijate que a muy grandes rasgos los valores de stride y padding que usas son los de la convolución que se quiere deshacer
- 5) Correcto

	Correctas	Más o menos	Incorrectas	Observaciones
Sección 1	5			muy buen examen
Sección 2	4	1		mucho wall of text
Sección 3	4	1		
Sección 4	5			

Cuarto cuartil

Accuracy: 95,00%