Plantilla

1 Arquitectura x: Título de la arquitectura

Aquí descripción de la arquitectura y justificación si es necesaria

- 1. Capa densa con 512 neuronas Batch Normalization y Dropout.
- 2. Bla bla bla.

1.1 Experimento y: Qué cambiamos

Aquí describir el cambio que hemos hecho con respecto al experimento anterior.

Epochs	Learning rate	Batch size	Activation	Loss	Optimizer	Regularization	Initializer	Dropout

Table 1: Hiperparámetros para el Experimento y de la Arquitectura x

Y entrenamos 5 veces para obtener los siguientes resultados:

	Train accuracy $(\%)$	Validation accuracy $(\%)$	Bias (%)	Variance (%)	Training time (s)
Mean	79.38	77.94	15.61	1.44	14
Std	0.05	0.14	0.05	0.19	0

Table 2: Resultados del Experimento y de la Arquitectura x

Aquí comentar resultados y hacer referencia a los gráficos de entrenamiento y matriz de confusión si hace falta.

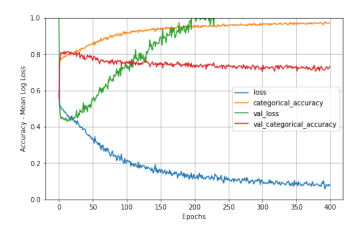


Figure 1: Entrenamiento durante el Experimento y de la Arquitectura x

Bla bla bla

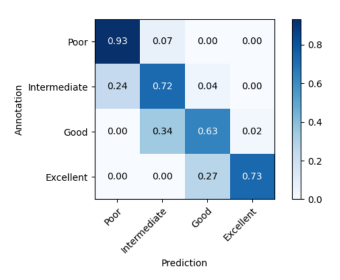


Figure 2: Matriz de confusión en el Experimento y de la Arquitectura ${\bf x}$