Laboratorio #3 Hyperparamter Tunning CC3092 Deep Learning y Sistemas Inteligentes

En parejas, implementen y experimenten con redes MLP para la clasificación de imágenes utilizando el dataset MNIST. Realice y documente las siguientes actividades:

1. Carga del Dataset:

- Utilizar el dataset MNIST, disponible directamente en el módulo torchvision.datasets de PyTorch.
- Asegúrese de preprocesar adecuadamente los datos (normalización, conversión a tensores, etc.).

2. Construcción del Modelo MLP:

- Implementar una red neuronal de tipo MLP con:
 - o 784 entradas (una por cada píxel de la imagen de 28x28).
 - o 10 salidas (una por cada clase del dígito del 0 al 9). En este caso, la neurona de salida con el valor de función de activación más alto representa la clase que el modelo está pronósticando.

3. Experimentación con Distintas Configuraciones:

- Diseñar 3 redes diferentes variando hiperparámetros como:
 - Funciones de activación
 - o Número de capas ocultas
 - Número de neuronas por capa
 - Learning rate
 - Batch size
 - Número de épocas (epochs)
- Documentar claramente las configuraciones usadas en cada red.

4. Tuning de Hiperparámetros:

- Para una de las tres redes, aplicar al menos uno de los siguientes métodos de ajuste de hiperparámetros:
 - o Grid Search
 - o Random Search
 - Bayesian Optimization

5. Evaluación del Modelo:

- Calcular el accuracy para cada una de las tres redes usando el conjunto de test.
- Comparar los resultados obtenidos.
- Realizar una tabla con el **ranking de las redes** desde la mejor hasta la peor basada en su rendimiento.
- Responder: ¿Qué hiperparámetros influyeron más en la mejora del rendimiento del modelo? ¿Por qué?