

EVALUACIÓN PARCIAL N° 2



NOMBRE DE LA EVALUACIÓN: Conociendo los Fundamentos el Deep Learning

INFORMACIÓN GENERAL:

Sigla	Nombre Asignatura	Tiempo Asignado	% Ponderación
DLY0100	Deep Learning	180 minutos	40%

AGENTE EVALUATIVO:



Heteroevaluación (docente)

TABLA DE ESPECIFICACIONES

RESULTADOS DE APRENDIZAJE	INDICADORES DE LOGRO (IL)	% PONDERACIÓN IL
RA1 Programa un modelo de Deep Learning	IL1.1 Ejecuta los procedimientos fundamentales de carga de datos, prueba de funciones de activación y entramiento de la red neuronal aplicando los conceptos fundamentales de Deep Learning, tales como Red Neuronal Artificial, Perceptrón y Perceptrón multicapa.	20%
de clasificación de objetos utilizando técnicas de aprendizaje supervisados para resolver un caso de estudio.	IL1.2 Selecciona funciones de activación, error y salida, aplicada a redes neuronales artificiales simples, de acuerdo con el caso de estudio planteado utilizando técnicas fundamentales de DL.	30%
	IL1.3 Programa algoritmos en lenguaje Python, para optimizar un modelo de red neuronal artificial	30%



(MLP), utilizando Tensorflow mediante Keras en el contexto de un caso de estudio.	
IL1.4 Evalúa el desempeño de los modelos utilizando métricas de acuerdo con el caso de estudio presentado.	20%
Total	100%

INSTRUCCIONES

Indicaciones para la entrega de encargo con presentación.

- Esta evaluación se debe realizar en grupos de dos integrantes y tiene un 40% de ponderación sobre la nota final de la asignatura.
- El tiempo para desarrollar esta evaluación es de 180 minutos y se desarrollará en el taller de Alto Computo, Laboratorio de datos
- Los grupos deberán elaborar el encargo con presentación que constituye el primer hito en el desarrollo del examen transversal de la asignatura.
- El encargo con presentación deberá comunicar el proceso de elaboración de una red neuronal MLP, que es capaz de resolver un problema de manera óptima basándose en el caso de uso planteado para el caso semestral.
- Aplica la metodología CRISP.DM, considerando cada una de las fases.
- Para la presentación de los grupos deberán exponer en un tiempo de cinco a ocho minutos, adicionalmente se asignarán cinco minutos para realizar preguntas a la dupla (en esta evaluación la dimensión individual será formativa).
- La presentación deberá ser en base a una PPT donde explica el proceso de desarrollo.
- Deberá responder a las preguntas planteadas, plasmando las respuestas en la PPT de presentación.



Contexto del caso Forma A.

A continuación, se presenta el caso a ser utilizado en las tres evaluaciones sumativas y el examen transversal de la asignatura. Deberá ser capaz de implementar un proyecto de Deep Learning, entrenando un modelo ajustado a partir de los datos entregados para este caso. Desarrollará el proyecto utilizando las etapas de metodología CRISP.DM, para la toma de las mejores decisiones de la ejecución del proyecto.

Este caso propone la utilización de Deep Learning para la clasificación de imágenes de prendas de vestir.

Para contextualizar el caso, las empresas de moda han utilizado Deep Learning en su comercio electrónico para resolver muchos problemas, como el reconocimiento de ropa, la búsqueda de ropa y la recomendación. Un paso central para todas estas implementaciones es la clasificación de imágenes. Sin embargo, la clasificación de la ropa es una tarea desafiante ya que la ropa tiene muchas propiedades y la profundidad de la categorización de la ropa es muy complicada.

Para este caso utilizaremos un conjunto de datos denominado Fashion-MNIST, que consta de imágenes en escala de grises de 28 × 28 de 70 000 productos de moda de 10 categorías, con 7000 imágenes por categoría. El conjunto de entrenamiento tiene 60 000 imágenes y el conjunto de prueba tiene 10 000 imágenes. Fashion-MNIST está destinado a servir como un reemplazo directo del conjunto de datos MNIST original para comparar algoritmos de aprendizaje automático, ya que comparte el mismo tamaño de imagen, formato de datos y la estructura de las divisiones de entrenamiento y prueba. El conjunto de datos está disponible gratuitamente en https://github.com/zalandoresearch/fashion-mnist.



Pauta de Evaluación

RÚBRICA EVALUACIÓN 1 PARTE GRUPAL

Tabla 1: Descripción por categoría de respuesta

Categoría	% logro	Descripción
Muy buen desempeño	100%	Demuestra un desempeño destacado, evidenciando el logro de todos los aspectos evaluados en el indicador.
Desempeño aceptable	60%	Demuestra un desempeño competente, evidenciando el logro de los elementos básicos del indicador, pero con omisiones, dificultades y/o errores.
Desempeño incipiente	30%	Presenta importantes omisiones, dificultades y/o errores en el desempeño, que no permite evidenciar los elementos básicos del logro del indicador, por lo que no puede ser no puede ser considerado competente.
Desempeño no logrado	0%	Presenta ausencia o incorrecto desempeño.

		Categoría de Respuesta				
Indicador de logro	Indicador de evaluación	Muy buen desempeño 100%	Desempeño aceptable 60%	Desempeño incipiente 30%	Desempeño no logrado 0%	Ponderación del indicador de logro



IL1.1 Ejecuta los	1.1.1 Realiza la carga de los datos de MNIST correctamente, para la implementación de una red neuronal, identificando la data de entrenamiento y de prueba.	Ejecuta la carga de los datos de MNIST correctamente, para la implementación de una red neuronal, identificando la data de entrenamiento y de prueba.	Ejecuta la carga de los datos de MNIST correctamente, para la implementación de una red neuronal, identificando la data de entrenamiento, pero no identifica la data de prueba.	Ejecuta con dificultad la carga de los datos de MNIST, para la implementación de una red neuronal, identificando en forma parcial la data de entrenamiento y la data de prueba.	No ejecuta la carga de los datos de MNIST correctamente, para la implementación de una red neuronal, identificando la data de entrenamiento y de prueba.	5%
procedimientos fundamentales de carga de datos, prueba de funciones de activación y entramiento de la red neuronal aplicando los conceptos fundamentales de Deep Learning, tales como Red Neuronal Artificial, Perceptrón y	1.1.2 Prueba las distintas funciones de activación, variando la cantidad de capas ocultas entre 1 y 3, manteniendo la cantidad de neuronas.	Demuestra las tres distintas funciones de activación: ReLU, Tanh y Sigmoid, variando la cantidad de capas ocultas entre 1 y 3, manteniendo la cantidad de neuronas.	Demuestra solo dos de las tres distintas funciones de activación: ReLU, Tanh y Sigmoid, variando la cantidad de capas ocultas entre 1 y 3, manteniendo la cantidad de neuronas	Demuestra con dificultad las tres distintas funciones de activación: ReLU, Tanh y Sigmoid, no variando la cantidad de capas ocultas entre 1 y 3, manteniendo la cantidad de neuronas.	No demuestra las tres distintas funciones de activación: ReLU, Tanh y Sigmoid, variando la cantidad de capas ocultas entre 1 y 3, manteniendo la cantidad de neuronas.	7,5%
Perceptrón multicapa.	1.1.3 Entrena las diferentes combinaciones utilizando 20 épocas completando la tabla de resultados obtenidos.	Entrena en forma satisfactoria las diferentes combinaciones utilizando 20 épocas, completando la tabla de resultados obtenidos con claridad.	Entrena en forma parcial las diferentes combinaciones utilizando 20 épocas y completando la tabla con algunos resultados.	Entrena con dificultad las diferentes combinaciones utilizando 20 épocas no completando la tabla de resultados.	No entrena en forma satisfactoria las diferentes combinaciones utilizando 20 épocas no completando la tabla de resultados.	7,5%



IL1.2 Selecciona funciones de activación, error y salida, aplicada a redes neuronales artificiales simples, de	1.2.1 Identifica las diferencias en rendimientos con la variación de capas, neuronas por capa y función de activación, completando la información obtenida en los campos dispuestos en la tabla correspondiente.	Establece en forma satisfactoria las diferencias en rendimientos con la variación de capas, neuronas por capa y función de activación, completando la información obtenida en los campos dispuestos.	Establece en forma parcial las diferencias en rendimientos con la variación de capas, neuronas por capa y función de activación, completando con dificultad la información obtenida en los campos dispuestos.	Establece con dificultad las diferencias en rendimientos con la variación de capas, neuronas por capa y función de activación, no completando la información obtenida en los campos dispuestos.	No establece las diferencias en rendimientos con la variación de capas, neuronas por capa y función de activación, no completando la información obtenida en los campos dispuestos.	15%
acuerdo con el caso de estudio planteado utilizando técnicas fundamentales de DL.	1.2.2 Justifica correctamente por qué hay diferencias entre la aplicación de una función de activación versus otra.	Evidencia correctamente por qué hay diferencias entre la aplicación de una función de activación versus otra.	Evidencia en forma parcial por qué hay diferencias entre la aplicación de una función de activación versus otra.	Evidencia con dificultad por qué hay diferencias entre la aplicación de una función de activación versus otra.	No evidencia por qué hay diferencias entre la aplicación de una función de activación versus otra.	15%



IL1.3 Programa algoritmos en lenguaje Python, para optimizar un modelo de red neuronal	1.3.1 Aplica Dropout al modelo del caso planteado haciendo carga de los datos de MNIST y entrenando la red.	Utiliza en forma correcta Dropout al modelo del caso planteado haciendo carga de los datos de MNIST y entrenando la red.	Utiliza en forma parcial Dropout al modelo del caso planteado haciendo carga de los datos de MNIST y entrenando con dificultad la red.	Utiliza con dificultad Dropout al modelo del caso planteado haciendo carga de los datos de MNIST, pero no entrenando la red.	No utiliza en forma correcta Dropout al modelo del caso planteado no haciendo carga de los datos de MNIST y no entrenando la red.	6%
artificial (MLP), utilizando Tensorflow mediante Keras en el contexto de un caso de estudio.	1.3.2 Mejora la generalización de la red neuronal, entre la primera y la mejor ejecución justificando y explicando los ajustes realizados.	Enriquece correctamente la generalización de la red neuronal, entre la primera y la mejor ejecución justificando y explicando los ajustes realizados.	Enriquece parcialmente la generalización de la red neuronal, entre la primera y la mejor ejecución justificando y explicando los ajustes realizados con dificultad.	Enriquece con dificultad la generalización de la red neuronal, entre la primera y la mejor ejecución no justificando ni explicando los ajustes realizados.	No la generalización de la red neuronal, entre la primera y la mejor ejecución no justificando ni explicando los ajustes realizados.	6%



1.3.3 Utiliza correctamente el método EARLY STOPPING y explican el impacto de incorporarlo en la arquitectura.	Emplea correctamente el método EARLY STOPPING y explican el impacto de incorporarlo en la arquitectura.	Emplea parcialmente el método EARLY STOPPING y explican medianamente el impacto de incorporarlo en la arquitectura.	Emplea con dificultad el método EARLY STOPPING y no explican el impacto de incorporarlo en la arquitectura.	No emplea con dificultad el método EARLY STOPPING y no explican el impacto de incorporarlo en la arquitectura.	6%
1.3.4 Fundamenta cuál es el rol de un optimizador dentro de un modelo de red neuronal según los recursos de aprendizaje asociados a la actividad y mejora el rendimiento de la red neuronal justificando y explicando los ajustes realizados con el uso de diferentes optimizadores.	Establece correctamente el rol de un optimizador dentro de un modelo de red neuronal según los recursos de aprendizaje asociados a la actividad y mejora el rendimiento de la red neuronal justificando y explicando los ajustes realizados con el uso de diferentes optimizadores.	Establece en forma parcial el rol de un optimizador dentro de un modelo de red neuronal según los recursos de aprendizaje asociados a la actividad y no mejora el rendimiento de la red neuronal justificando y explicando los ajustes realizados con el uso de diferentes optimizadores.	Establece con dificultad el rol de un optimizador dentro de un modelo de red neuronal según los recursos de aprendizaje asociados a la actividad y no mejora el rendimiento de la red neuronal justificando y explicando los ajustes realizados con el uso de diferentes optimizadores.	No establece correctamente el rol de un optimizador dentro de un modelo de red neuronal según los recursos de aprendizaje asociados a la actividad y no mejora el rendimiento de la red neuronal justificando y explicando los ajustes realizados con el uso de diferentes optimizadores.	6%



	1.3.5 Fundamenta la diferencia entre un optimizador con tasa de aprendizaje (learning rate) constante versus un optimizador con learning rate adaptativo según los contenidos abordados.	Establece correctamente la diferencia entre un optimizador con tasa de aprendizaje (learning rate) constante versus un optimizador con learning rate adaptativo según los contenidos abordados.	Establece en forma parcial la diferencia entre un optimizador con tasa de aprendizaje (learning rate) constante versus un optimizador con learning rate adaptativo según los contenidos abordados.	Establece con dificultad la diferencia entre un optimizador con tasa de aprendizaje (learning rate) constante versus un optimizador con learning rate adaptativo según los contenidos abordados.	No establece la diferencia entre un optimizador con tasa de aprendizaje (learning rate) constante versus un optimizador con learning rate adaptativo según los contenidos abordados.	6%
IL1.4 Evalúa el desempeño de los modelos utilizando métricas de acuerdo con el caso de estudio presentado.	1.4.1 Documenta los resultados obtenidos en las tablas dispuestas, con el objetivo de facilitar y visibilizar los diferentes índices.	Registra correctamente los resultados obtenidos en las tablas dispuestas, con el objetivo de facilitar y visibilizar los diferentes índices.	Registra parcialmente los resultados obtenidos en las tablas dispuestas, con el objetivo de facilitar y visibilizar los diferentes índices.	Registra con dificultad los resultados obtenidos en las tablas dispuestas, con el objetivo de facilitar y visibilizar los diferentes índices.	No registra con los resultados obtenidos en las tablas dispuestas, con el objetivo de facilitar y visibilizar los diferentes índices.	10%



	1.4.2 Genera gráficos que ayudan a comparar las métricas obtenidas usando librerías de visualización como matplotlib o seaborn.	Produce correctamente gráficos que ayudan a comparar las métricas obtenidas usando librerías de visualización como matplotlib o seaborn.	Produce en forma parcial gráficos que ayudan a comparar las métricas obtenidas usando librerías de visualización como matplotlib o seaborn.	Produce con dificultad gráficos que ayudan a comparar las métricas obtenidas usando librerías de visualización como matplotlib o seaborn.	No produce gráficos que ayudan a comparar las métricas obtenidas usando librerías de visualización como matplotlib o seaborn.	10%
		Dimensión I	ndividual (FORMA	TIVA)		
Responde las preguntas realizadas por el/la docente respecto a los aspectos teóricas que fundamentan el diseño y programación del proyecto de DL.		Responde de manera correcta y completa las preguntas realizadas por el/la docente.	Responde las preguntas realizadas por el/la docente de manera parcial.	Responde las preguntas, pero de manera incompleta o imprecisa.	No responde preguntas del docente.	-
Utiliza lenguaje técnico para de DL.	a presentar el proyecto	Utiliza lenguaje técnico y formal para presentar proyecto	Utiliza lenguaje técnico y formal, pero incurre en algunas ocasiones en el uso de modismos e informalidades.	Incurre en el uso de lenguaje coloquial durante la exposición en reiteradas ocasiones.	El lenguaje utilizado en la presentación no responde a los aspectos técnicos disciplinares, evidenciando poco dominio del proyecto desarrollado.	-

