
Un Apunte de

Deep Learning

Antonio Jara Sánchez

Versión: 23 de agosto de 2026

Prefacio

Este apunte, como el intento de presentar los temas del curso de forma progresiva que es, fue realizado para fines de estudio personal de la asignatura **DLY0100**. Se basa casi en su totalidad en el material del curso (diapositivas), así como notas de clase.

Esta es la versión del 23 de agosto de 2026. Cualquier sugerencia, corrección, observación, etc. puede ser indicado al correo antoniojarasanchez@proton.me

Índice general

Prefacio	i
1 Introducción al Deep Learning	1
1.1 Contexto tecnológico: la Sociedad 5.0	1
1.2 Inteligencia Artificial: definición y evolución	1
1.2.1 Clasificaciones de la Inteligencia Artificial	1
1.3 Machine Learning: el núcleo de la IA	2
1.4 Deep Learning: aprendizaje por capas	2
1.4.1 Machine Learning vs Deep Learning	3
1.4.2 Cómo trabaja Deep Learning	3
1.5 Aplicaciones del Deep Learning	4
1.5.1 Visión por computadora (Computer Vision)	4
1.5.2 Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)	4
1.5.3 Series temporales	5
1.5.4 Deep Learning generativo y GANs	5
1.6 Ética, sesgo y regulación	6
1.6.1 Sesgos discriminatorios	6
1.6.2 Privacidad y regulación	6
2 El Perceptrón y Redes Fully Connected Feed Forward	7
2.1 De la IA a las redes neuronales	7
2.2 El perceptrón	7

1 Introducción al Deep Learning

1.1 Contexto tecnológico: la Sociedad 5.0

En 2015, Japón acuñó el concepto de **Sociedad 5.0**, cuya idea central es que *las máquinas serán las principales creadoras del conocimiento humano*, apalancadas en la inteligencia artificial. Mientras la Sociedad 4.0 generó la información digital, la 5.0 la aprovecha con IA para integrar la tecnología en la vida cotidiana.

1.2 Inteligencia Artificial: definición y evolución

Se adopta la definición de Nilsson (1998):

Definición 1.1:

Inteligencia Artificial (IA): capacidad de imitar comportamientos inteligentes.

La definición de IA ha evolucionado a lo largo del tiempo.

Cuadro 1: Evolución de la definición de Inteligencia Artificial.

Definición histórica	Idea central	Problema / observación
Sistemas que piensan como humanos	Imitar el pensamiento humano	No existe una única forma de pensamiento humano
Sistemas que piensan racionalmente	Pensar de manera correcta	El silogismo carece de contexto
Sistemas que actúan como humanos	Test de Turing	No tuvo éxito en su época por capacidad de procesamiento
Sistemas que actúan racionalmente	Actuar según lo programado	Definición vigente desde 1998

Definición 1.2:

IA (definición vigente): todo sistema capaz de *actuar racionalmente*.

Racional: correcto para lo que fue programado; no implica conciencia.

1.2.1 Clasificaciones de la Inteligencia Artificial

Cuadro 2: Clasificación de la IA según capacidad y complejidad.

Tipo	Descripción	Ejemplos
IA reactiva	No aprende de experiencias pasadas; responde a estímulos actuales	Alexa, Siri, aspiradora robot, Deep Blue
IA con memoria limitada	Aprende de datos históricos, pero con memoria limitada y específica	Vehículos autónomos, Waze, Google Maps

Cuadro 3: Clasificación de la IA según propósito y aplicaciones.

Tipo	Descripción	Ejemplos
IA débil / narrow	Específica para tareas claras; no aprende tareas nuevas	Detector de spam de Gmail, asistentes virtuales, sistemas de recomendación, reconocimiento de voz
IA fuerte	Capaz de aprender cosas nuevas	Autos autónomos, sistemas de Machine Learning
Super IA	Consciente de su existencia; capaz de realizar cualquier tarea humana	No existe todavía

1.3 Machine Learning: el núcleo de la IA

Definición 1.3:

Machine Learning (aprendizaje automático): campo de la IA que se encarga de reconocer patrones desde los datos y de generalizar conocimiento a partir de la experiencia y de muchos datos.

Definición de **Arthur Samuel**: “el diseño y desarrollo de algoritmos que permiten a los computadores *aprender sin ser explícitamente programados*”.

No existe un comando “.learn”, el aprendizaje se logra mediante un **algoritmo**.

Definición 1.4:

Algoritmo: secuencia lógica, paso a paso, con inicio, decisiones y fin u objetivo.

Cuadro 4: Tipos de aprendizaje automático.

Tipo	Descripción	Ejemplos
Supervisado	Aprende con ejemplos etiquetados	Detección de spam, reconocimiento de voz, analíticas de anuncios
No supervisado	Encuentra patrones sin etiquetas previas	Sistemas de recomendación, registros de conductas, detección de anomalías
Semi-supervisado	Mezcla de supervisado y no supervisado	Análisis de voz, detección de fraude, investigaciones médicas
Por refuerzo	Aprende mediante prueba, error y refuerzo	Robótica, videojuegos, gestión de recursos, IoT

1.4 Deep Learning: aprendizaje por capas

Definición 1.5:

Deep Learning (aprendizaje profundo): sistema capaz de aprender mediante algoritmos y *sin intervención manual* de un usuario.

Definición 1.6:

Representación: forma en que los datos son transformados y procesados a lo largo de las capas para extraer características relevantes de manera automática.

Profundidad del modelo: cantidad de capas sucesivas de representación.

Advertencia 1.1:

“Profundo” *no* significa comprensión más profunda; significa *muchas capas sucesivas de representación*.

¿Por qué despegó después de 2012?

Las ideas clave de la visión artificial (redes neuronales convolucionales y retropropagación) ya se entendían en 1990 y el algoritmo **LSTM** (memoria a corto y largo plazo) se desarrolló en 1997 y apenas ha cambiado. Pero hasta 2010, un computador de un terabyte era muy difícil de conseguir.

Tres nuevas figuras han impulsado el avance del aprendizaje automático:

1. Hardware más potente (GPU, TPU).
2. Mayor disponibilidad de datos (big data).
3. Avances en los algoritmos (mejores funciones de activación, optimizadores).

1.4.1 Machine Learning vs Deep Learning

Cuadro 5: Comparación entre Machine Learning y Deep Learning.

Criterio	Machine Learning	Deep Learning
Extracción de variables	Manual, mediante ingeniería de características	Automática, mediante capas de representación
Datos	Principalmente estructurados	Imágenes, texto, voz y otros no estructurados
Intervención manual	Requiere decirle si aprendió bien o mal	Aprende sin intervención manual
Escalabilidad	Computacionalmente eficiente, pero no se adapta bien a grandes volúmenes	Suele ser más eficaz en problemas complejos y grandes volúmenes
Costo computacional	Menor	Mayor
Interpretabilidad	Mayor	Menor

Advertencia 1.2:

El Deep Learning es más caro y menos interpretable, pero más eficaz en problemas complejos.

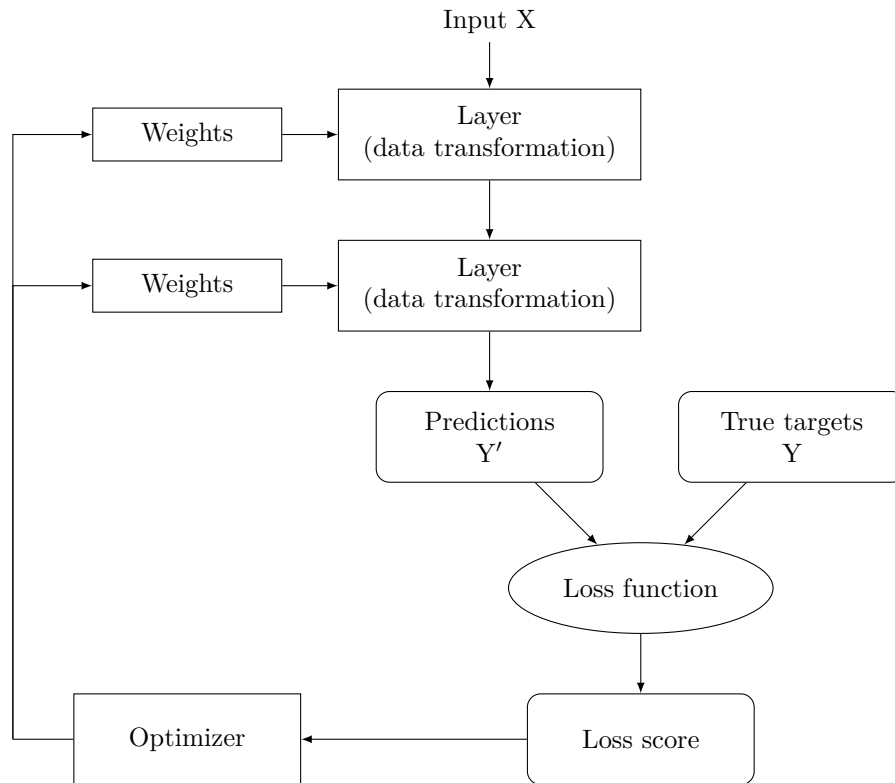
1.4.2 Cómo trabaja Deep Learning

La formalidad y rigurosidad matemática detrás de los algoritmos de DL se verán más adelante. Por ahora, una explicación intuitiva:

El aprendizaje automático consiste en mapear *entradas* (como imágenes) a *objetivos* (como la etiqueta “gato”), procesando muchos ejemplos de entradas-objetivos. En Deep Learning, este mapeo se realiza a través de una secuencia de *transformaciones de datos simples*, que se aprenden mediante el procesamiento de muchos (realmente muchos) ejemplos.

- El cómo funciona cada capa, es decir, la especificación de lo que hace cada una con sus datos de entrada, se almacena en lo que se denomina **pesos de la capa**.
- En este contexto, **aprender** significa encontrar un conjunto de valores para los pesos de todas las capas de una red, tales que la red mapee correctamente las entradas iniciales a sus objetivos.
- Para controlar el resultado de una red, son necesarias mediciones, en particular, **qué tan lejos está el resultado de lo esperado**. Esta es la **función de pérdida** de la red (también llamada función objetivo o de costo), la cual toma las predicciones (Y') y el objetivo real (Y) calculando un puntaje de distancia (*loss score*).
- Esta puntuación se utiliza como **señal de retroalimentación para ajustar el valor de los pesos**, en una dirección que ayude a minimizar la puntuación de pérdida para el ejemplo actual.

- Este ajuste es tarea del **optimizador**, que implementa lo que se denomina **algoritmo de retropropagación** (*backpropagation*), el algoritmo central en el aprendizaje profundo.



1.5 Aplicaciones del Deep Learning

1.5.1 Visión por computadora (Computer Vision)

Aplicaciones cotidianas: Google Photos, búsqueda de imágenes de Google, YouTube, filtros de video en aplicaciones de cámara, software de OCR.

- **Galerías de fotos:** crean carpetas donde se identifican sujetos específicos.
- **Conducción autónoma:** un Tesla identificó mayor riesgo de atropellar a una persona y decidió chocar contra otro auto.
- **Agricultura autónoma:** drones con IA para optimizar el riesgo de cultivos.
- **Diagnóstico médico asistido por IA y sistemas de pago autónomos.**

1.5.2 Procesamiento de Lenguaje Natural (NLP)

En el lenguaje natural se contemplan idiomas humanos, ambiguos y cambiantes, como el español o el chino mandarín. Se distinguen de los lenguajes de máquina, estructurados cuidadosamente, como Assembly, Lisp, XML, etc.

Definición 1.7:

Natural Language Processing (NLP): uso de aprendizaje automático y grandes conjuntos de datos para procesar fragmentos de lenguaje y devolver algo útil.

Notar que el objetivo *no* es que la computadora “comprenda” el lenguaje, sino que, como dice la definición, devuelva algo útil.

Cuadro 6: Tareas comunes en NLP.

Tarea	Pregunta que responde
Clasificación de texto	¿Cuál es el tema de este texto?
Filtrado de contenido	¿Este texto contiene abuso?
Análisis de sentimientos	¿Este texto suena positivo o negativo?
Modelado del lenguaje	¿Cuál debería ser la siguiente palabra?
Traducción	¿Cómo dirías esto en alemán?
Resumen	¿Cómo resumirías este artículo en un párrafo?

1.5.3 Series temporales

Definición 1.8:

LSTM (Long short-term memory): algoritmo de memoria a corto y largo plazo, fundamental para el aprendizaje profundo en series temporales. Se desarrolló en 1997 y apenas ha cambiado desde entonces.

Definición 1.9:

Serie temporal: dato obtenido mediante mediciones en intervalos de tiempo regulares.

Ejemplos: precio de una acción, consumo eléctrico por hora, ventas semanales, clima, actividad sísmica.

Cuadro 7: Tareas sobre series temporales.

Tarea	Descripción	Ejemplo
Predicción	Anticipar lo que sucederá a continuación	Pronosticar consumo eléctrico con horas de anticipación
Clasificación	Asignar etiquetas categóricas a una serie	Clasificar si un visitante web es robot o humano
Detección de eventos	Identificar un evento esperado en un flujo continuo de datos	Detectar “Oye Siri” en audio

1.5.4 Deep Learning generativo y GANs

Definición 1.10:

Deep Learning generativo (IA generativa): crear nuevos contenidos realistas a partir del aprendizaje de distribuciones de datos.

Definición 1.11:

LLM (Large Language Model): modelo de lenguaje a gran escala; predice cuál es la siguiente palabra en una oración incompleta. Es la base de la IA generativa.

- **GANs** (redes generativas antagónicas): combinan una red generadora y una red discriminadora en un juego *minimax*, produciendo datos visuales indistinguibles de los reales.
- **VAEs** (variational autoencoders): generan datos mediante codificación y decodificación probabilística.
- **Modelos autoregresivos:** generan secuencias paso a paso (ej. Transformers).

- **ChatGPT:** mezcla LLM como generación de texto y usa mecanismos de autoatención. Los modelos de autoatención dominan la generación de secuencias, sobre todo texto.

1.6 Ética, sesgo y regulación

1.6.1 Sesgos discriminatorios

Los datos pueden ser falsos, imprecisos o poco representativos; aun así, se extrapolan. Los algoritmos de Machine Learning aprenden con datos históricos, por lo que se corre el riesgo de *perpetuar los prejuicios ya instalados* en los datos del pasado.

Advertencia 1.3:

Los datos de entrenamiento pueden contener sesgos; si no se corrigen, el modelo los reproduce o amplifica.

Ejemplo: Estudios sobre modelos que analizan la rotación de camas UCI en una clínica privada chilena permiten ver sesgos y evaluar si son aplicables a la población general de Chile.

1.6.2 Privacidad y regulación

Las organizaciones han creado **comités de ética** para evitar el uso inadecuado de IA. Un aspecto clave es la explicabilidad: la organización que usa IA debe explicar el porqué de sus resultados.

Eventualmente se crea el **GDPR** (Reglamento General de Protección de Datos de Europa).

Implicancias:

- Si un banco niega un préstamo mediante IA, debe explicar por qué.
- Los algoritmos de IA no pueden utilizar datos personales durante su fase de aprendizaje.

En Chile se está promulgando la **Ley 21.790** para la protección de datos personales, que tiene como base el GDPR europeo.

2 El Perceptrón y Redes Fully Connected Feed Forward

2.1 De la IA a las redes neuronales

Una red se puede pensar como una malla de nodos entrelazados con diferentes uniones. En Deep Learning programamos un sistema que en cada capa decide hacia qué nodo avanzar según una probabilidad dada por un algoritmo.

En **Representation Learning** (aprendizaje de representaciones) se construyen representaciones de las entradas o inputs en etapas sucesivas. En cada etapa, la representación o abstracción de la anterior contiene información más compacta y relevante, pero en menor cantidad. Eventualmente, con esta abstracción sucesiva se crea un tensor. Porque transforman la entrada inicial hasta generar un tensor o vector final que contiene todo lo necesario para tomar una decisión, estos algoritmos son llamados **End-to-End**.

La diferencia fundamental entre Machine Learning y Deep Learning radica en la *extracción de características*:

Cuadro 8: Extracción de características: ML vs DL.

Enfoque	Proceso
Machine Learning	Extracción manual de características → clasificador → salida
Deep Learning	Entrada → red neuronal → salida, sin intervención manual

Rendimiento, datos y costo computacional: A diferencia de los modelos tradicionales de Machine Learning (cuyo rendimiento se satura rápidamente al aumentar los datos), los modelos de Deep Learning escalan a medida que se incrementan la cantidad de datos, el número de capas y la capacidad computacional. La idea es que se *podría* resolver prácticamente cualquier problema, dados una cantidad de datos y capacidad de cómputo suficientes, siendo estos mismos el factor limitante.

2.2 El perceptrón

El **perceptrón** se inspira en el funcionamiento de la red neuronal biológica del cerebro humano. En este, cada neurona recibe impulsos eléctricos de neuronas vecinas. Cuando la cantidad total de las señales entrantes supera cierto **umbral**, la neurona “dispara” su propia señal, la cual se conecta con otras neuronas.

La unión o punto de contacto entre dos neuronas se llama **sinapsis**. Cuando aprendemos nuevas asociaciones entre dos conceptos, la **fuerza sináptica** entre las neuronas que representan dichos conceptos se fortalece.

Regla de Hebb (1949): “Las células que se **activan juntas**, se conectan entre sí”.

Definición 2.1:

Perceptrón (Rosenblatt, 1957): modelo simplificado de una neurona biológica llevado al computador.