



# UNIVERSIDAD NACIONAL DE INGENIERÍA

FACULTAD DE CIENCIAS

ESCUELA PROFESIONAL DE CIENCIA DE LA COMPUTACIÓN

## *Comparación de métodos de optimización en una Deep Neural Network*

### **SEMINARIO DE TESIS 1**

*Autor: Víctor Jesús Sotelo Chico*

*Asesor: Víctor Melchor Espinoza*

Junio, 2018



## *Resumen*



# Índice general

<b>Resumen</b>	<b>III</b>
<b>1. Introducción</b>	<b>2</b>
1.1. Motivación . . . . .	2
1.2. Objetivos . . . . .	3
1.3. Estructura del Seminario . . . . .	4
<b>2. Estado del Arte</b>	<b>5</b>
2.1. GPU computing . . . . .	5
2.1.1. The GPU computing Era . . . . .	5
2.2. Machine learning . . . . .	6
2.2.1. Uso de redes neuronales para encontrar el rendimiento de una GPU . . . . .	6
2.3. Deep Learning . . . . .	6
2.3.1. Deep Machine Learning - A New Frontier in Artificial Intelligence . . . . .	6
2.4. Métodos de optimización . . . . .	7
2.4.1. Neural Network Optimization Algorithms: A comparison study based on TensorFlow . . . . .	7
2.4.2. On Optimization Methods for Deep Learning . . . . .	7
2.5. Conclusiones . . . . .	8
<b>3. Algoritmos de Machine Learning</b>	<b>9</b>
3.1. Deep Learning . . . . .	13
3.2. Métodos de optimización . . . . .	13
3.3. Redes Neuronales . . . . .	13

3.3.1. Neuronas . . . . .	13
3.3.2. Redes Neuronales Artificiales . . . . .	13
3.3.3. Redes Neuronales Profundas . . . . .	14
<b>4. Algoritmos de optimización en Deep Learning</b>	<b>16</b>
<b>5. Conclusiones y Trabajo Futuro</b>	<b>17</b>
5.1. Conclusiones . . . . .	17
5.2. Trabajo Futuro . . . . .	17
<b>A. Título del apéndice</b>	<b>21</b>

# Índice de figuras

3.1. Regresión y clasificación Fuente: <a href="https://medium.com/">https://medium.com/</a> . . . . .	10
3.2. Clustering Fuente: <a href="https://medium.com/">https://medium.com/</a> . . . . .	12
3.3. ReLu . . . . .	14

# Índice de Acrónimos

<b>DNN</b>	Deep Neural Network
<b>CNN</b>	Convolutional Neural Network
<b>SGD</b>	Stochastic gradient descent
<b>ETC</b>	Etcétera





# *Agradecimientos*

Agradezco a mis padres por todo el apoyo incondicional en estos años de estudio





# Capítulo 1

## Introducción

En el campo de la inteligencia artificial las redes neuronales profundas tienen un papel muy importante debido a que estas son el camino para que las computadoras realicen tareas que nuestros cerebros realizan de manera natural, tareas como el reconocimiento de voz, imágenes y patrones. En la actualidad empresas importantes utilizan las redes neuronales profundas uno ejemplo de esto es google con el reconocimiento de voz e imágenes. Una característica de las redes neuronales profundas es que están compuestas por una gran cantidad de capas lo cual dificulta el entrenamiento en computadoras que solo usan el CPU. Una manera de resolver este problema es mediante el uso de las GPU's debido que las tareas de entrenamiento son paralelizables se pueden utilizar GPU'S para acelerar el proceso de entrenamientos de nuestra red neuronal profunda. Por otro lado se necesitan métodos de optimización que junto a la fortaleza de las GPU's nos permitan obtener un mejor rendimiento.

### 1.1. Motivación

La inteligencia artificial constituye una base muy importante en el campo de la computación, mezcla un conjunto de disciplinas como la estadística y ciencia de la computación con el objetivo de construir modelos que puedan permitir a las computadoras realizar tareas que hace algunos años hubiese sido considerado imposible. El hecho de lograr que las computadoras sean capaces de reconocer objetos, clasificarlos lo cual ha permitido que la industria de la robótica desarrolle de manera acelerada en las últimas décadas. Hoy

en día existen muchas herramientas que nos permiten desarrollar este tema y profundizarlo pero a medida que aumenta la complejidad del problema, el costo computacional incrementa lo cual se convierte un problema importante.

Una de la soluciones que apareció fue el uso de la GPU's para acelerar procesos como el entrenamiento de una red neural con muchas capas ocultas, las GPU's representa una solución muy eficaz debido a que en el campo de la inteligencia artificial existen muchas tareas que son paralelizables.

Actualmente el mercado de GPU's evoluciona muy rápido debido a su gran demanda en la industria de los videojuegos este mercado esta dominado por NVIDIA y AMD esta competencia y la alta demanda permite que las GPU's tengan mejor rendimiento lo cual puede ser usado obtener mejores resultados en el campo de machine learning.

Por otro lado la optimización no solo se basa el uso de hardwares más potentes sino también depende de la elección de métodos adecuados para nuestro modelos esta elección dependerá mucho del problema a tratar métodos un método usado comúnmente en el campo de machine learning es la gradiente de descenso estocástica pero realmente es adecuado para toda variedad de problemas.

Respecto a la problemática de encontrar métodos más eficientes de optimización que obtengan un mejor rendimiento, este presente seminario se centra en la búsqueda y comparación de estos métodos con el fin de encontrar aquellos que sean más rápidos y eficientes.

## 1.2. Objetivos

El objetivo de este seminario es el de mostrar las ventajas del uso de distintos métodos de optimización en el entranimiento de una deep neural network en una tarea de clasificación.

Específicamente, los objetivos de este trabajo con respecto al sistema son:

- Entender el funcionamiento de las redes neuronales profundas

- Estudiar métodos de optimización en machine learning.
- Conocer las ventajas y desventajas de diferentes métodos de optimización.
- Mostrar los resultados de distintos métodos de optimización en el entramiento de una red neuronal profunda.

Y los objetivos con respecto a las competencias académicas desplegadas en el trabajo son:

- Desarrollar un mejor entendimiento de las redes neuronales y sus aplicaciones, para así poder lograr afrontar problemas en el campo de la inteligencia artificial.
- Obtener la capacidad de discriminar entre los distintos métodos de optimización y elegir el adecuado para un problema de deep learning.
- Obtener un conocimiento de las herramientas y recursos que existen actualmente para abordar problemas de deep learning, además de poder analizar que herramientas son adecuadas para algunos problemas.

### 1.3. Estructura del Seminario

#### ■ **Introducción:**

En este capítulo introductorio se comenta sobre el tema a tratar, las motivaciones, intereses, objetivos con los cuales se planteo el presente seminario.

#### ■ **Estado del Arte:**

En este capítulo muestra los trabajos e investigaciones ya realizadas, además de algunas aplicaciones que motivaron al presente seminario y muestra la importancia del seminario.

# Capítulo 2

## Estado del Arte

En este capítulo describiremos anteriores investigaciones de machine learning, además de sus aplicaciones. Además veremos algunas investigaciones GPU como un modo de obtener un mejor rendimiento y nos enfocaremos principalmente en los estudios de los métodos de optimización.

También mostraremos investigaciones referentes a deep learning exclusivamente nos enfocaremos a Convolutional Neural Network(CNN) ya que son parte del tema de estudio en este seminario.

### 2.1. GPU computing

El uso de las GPU's han permitido lograr aplicaciones que antes podriamos imaginar que eran imposibles debido a su largo tiempo de ejecución. Hoy en día las GPU's son altamente usadas debido que cuentan con cientos de núcleos de procesadores en paralelo que permiten resolver rápidamente los problemas que son altamente paralelizables.

#### 2.1.1. The GPU computing Era

En artículo se enfoca principalmente en describir la evolución que sufrieron las arquitecturas de GPU's, además de mostrar la importancia del uso de las GPU's para un mayor rendimiento y eficiencia que antes hubiesen sido consideradas imposibles debido al alto tiempo de ejecución que requerian.



Además nos muestra que la escalabilidad es la principal característica que ha permitido que las GPU's aumenten su paralelismo y rendimiento.

## **2.2. Machine learning**

El uso de machine learning representa una gran ventaja para empresas que manejan gran cantidad de datos debido a que permiten descubrir patrones y analizar los datos.

### **2.2.1. Uso de redes neuronales para encontrar el rendimiento de una GPU**

En la actualidad existen empresas dedicadas a la creación de GPU's, en el proceso una parte fundamental es la verificación del rendimiento de las GPU's actualmente existen simuladores conocidos como GPGPU-SIM que permiten estimaciones precisas pero estos poseen algunas dificultades como el tiempo empleado en configurarlos en base al hardware real además que este proceso esta propenso a errores. Un equipo de equipo conformado por investigadores de AMD y The University of Texas at Austin, quienes propusieron el uso de redes neuronales para predecir el rendimiento.

## **2.3. Deep Learning**

Dentro del área de machine learning encontramos deep learning o aprendizaje profundo el cual consiste en un conjunto de algoritmos que modela abstracciones de alto nivel.

### **2.3.1. Deep Machine Learning - A New Frontier in Artificial Intelligence**

Este trabajo de investigación fue realizado por investigadores oak Ridge National Laboratory y University of tennessee, el objetivo principal de

este trabajo fue presentarnos el aprendizaje profundo como un camino para la imitación del cerebro humano y sus principales cualidad como el reconocimientos de objetos, rostros, etc.

Además de mostrarnos las aplicaciones del aprendizaje profundo, como : análisis de documentos, detección de voz, rostro, procesamiento natural del lenguaje, etc.

Actualmente existen algunas empresas privadas que apoyan el campo de deep learning con el objetivo de buscar sus aplicaciones comerciales entre estas empresas tenemos: Numenta y Binatix.

## **2.4. Métodos de optimización**

El campo de machine learning continuamente evoluciona y con esta evolución surgen nuevas necesidades al trabajar con grandes conjuntos de datos se buscan cada vez obtener buenos resultados sin afectar el rendimiento. Una forma de lograr esto es mediante el uso de algoritmos de optimización.

### **2.4.1. Neural Network Optimization Algorithms: A comparison study based on TensorFlow**

Vadim Smolyakov realizo un estudio comparativo de diversos optimizadores entre los cuales se encuentran el método de gradiente de descenso estocástica, Nesterov Momentum, RMSProp y Adam. Se realizo una prueba comparativa con una arquitectura simple de CNN usando el conjunto de datos del MNIST. “Se comparo diferentes optimizadores y se obtuvo que SGD con Nesterov y Adam producen mejores resultados en el entrenamiento de una CNN simple usando tensorflow ”

### **2.4.2. On Optimization Methods for Deep Learning**

Un equipo de la universidad de standford realizó una pruebas con el objetivos de encontrar métodos adecuados para un entrenamiento en deep

learning. El equipo se percató de lo común que resulta el uso de Gradiente de descenso estocástico o SGD por sus siglas en inglés en deep learning . Se realizaron pruebas con otros métodos de optimización como la gradiente conjugada y Limited memory BFGS(L-BFGS) los cuales permitieron acelerar el proceso de entrenamiento de algoritmos de deep learning mostrando en su mayoría mejores resultados que el SGD. “Usando L-BFGS el modelo CNN alcanza el 0.69 % en el estándar del MNIST dataset. ”

## 2.5. Conclusiones

A medida que tratamos muchos problemas vemos la necesidad de encontrar optimizadores adecuados para los tipos de problemas. En el área de deep learning comumente se trabaja en el campo de reconocimiento de imágenes a pesar de la mejora mediante el uso de GPU's este tipo de problemas necesitan métodos óptimos para obtener una mejor performance.

# Capítulo 3

## Algoritmos de Machine Learning

En este capítulo veremos los principales conocimientos de Aprendizaje automático requeridos para este seminario además se hará énfasis en su clasificación y sus principales algoritmos.

### Aprendizaje Automático

Machine Learning o aprendizaje automático es una rama de la inteligencia artificial que empezó a cobrar importancia en los años 80's, en esta rama se diseñan sistemas que aprenden a identificar patrones en un conjunto de datos. A medida que se realice este aprendizaje la máquina podrá ser capaz de realizar una predicción o tomar decisiones sin haber estado programada explícitamente para realizar esta tarea.

El aprendizaje automático se puede clasificar en 3 tipos: Supervizado, No supervisado, Aprendizaje con refuerzo(cita).

### Aprendizaje Supervizado

Este tipo de aprendizaje toma un conjunto de datos etiquetados como entrada. Primero se entrena el modelo con data de entrada y luego se trata de predecir una salida. "El aprendizaje supervisado trata de modelar la relación entre el resultado de la predicción y las características de las entrenadas de manera que se puedan predecir nuevos valores para un nuevo conjunto de datos "[1]

## Tipos de problemas

Dentro del aprendizaje supervisado encontraremos distintos tipos de problemas entre ellos tenemos:

### Problemas de Regresión Lineal

Los problemas de regresión lineal son muy conocidos en el ámbito de aprendizaje automático y la estadística

### Problemas de Clasificación

“En este tipo de problemas se predice una respuesta del tipo categórica de manera que se puedan separar los datos mediante clases.”[2]

“El objetivo de los problemas de clasificación es asignar las observaciones en categorías discretas en lugar de estimar valores continuos.”[1]

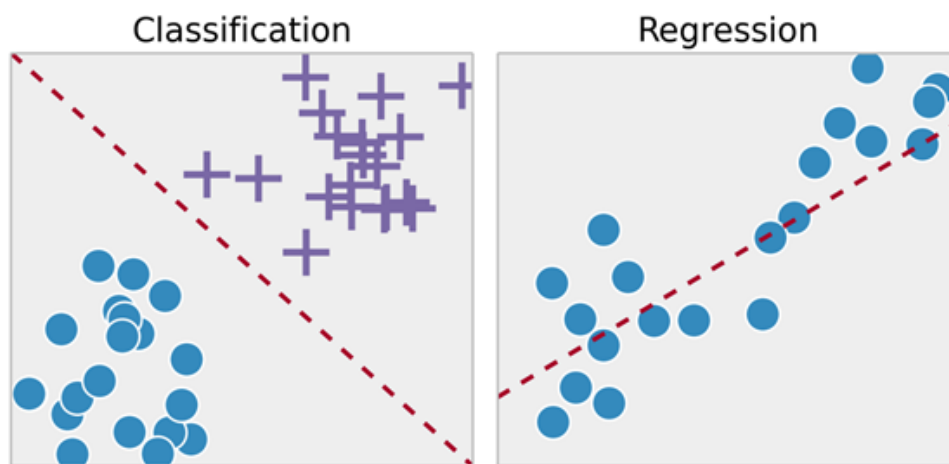


FIGURA 3.1: Regresión y clasificación  
Fuente: <https://medium.com/>

## Algoritmos de Aprendizaje Supervizado

### Regresión Lineal

“El modelo de regresión lineal asume que existe una relación entre las variables de entrada  $X$  y una salida simple  $Y$ . Cuando se tiene solo una variable

simple  $X$  el método se conoce como simple linear regression y cuando se tienen múltiples entradas se le conoce como multiple linear regression. "[3]

$$Y = b_1 * X + b_0 \quad (3.1)$$

Uno de los usos de la regresión lineal es realizar predicciones en un conjunto de datos.

**Nearest Neighbor**

**Support Vector Machines (SVM)**

**Naive Bayes**

**Decision Trees**

**Neural Networks**

El tema de Neural Network será tratado con más detenimiento en el capítulo 4.

## **Aprendizaje No Supervizado**

Mientras que el aprendizaje supervisado aprende de un conjunto de datos de entrenamiento con respuestas o etiquetas correctas. En el aprendizaje no supervisado los datos de entrenamiento no poseen ninguno tipo de etiqueta, el sistema debe de interpretar los datos por si mismo. El aprendizaje no supervisado es usado principalmente para el reconocimiento de patrones y modelado descriptivo.

**Clustering**

Clustering se refiere a agrupar objetos con características similares es decir se busca la relación entre ellos sin necesidad de que exista un conocimiento a priori de esos grupos.

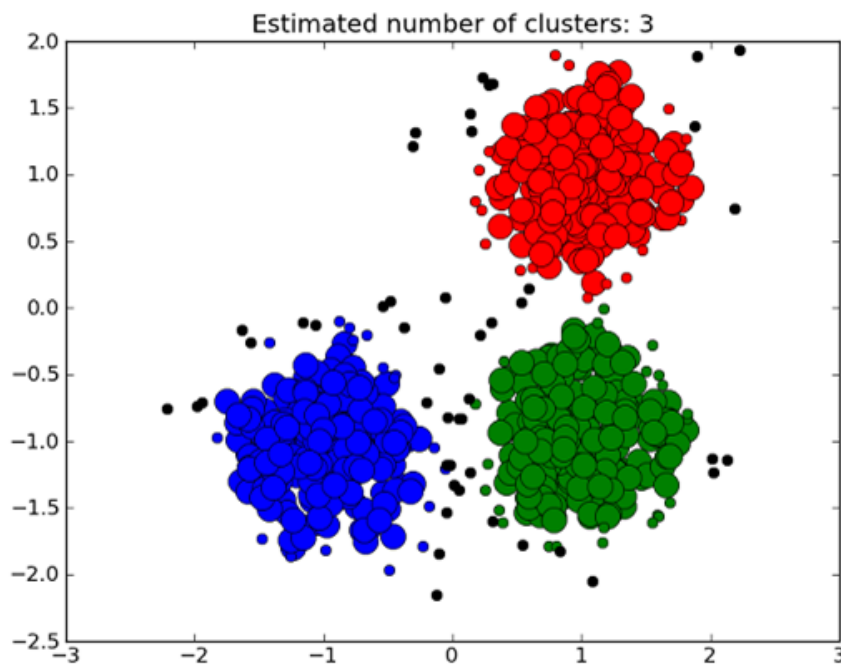


FIGURA 3.2: Clustering  
Fuente: <https://medium.com/>

## Aprendizaje por refuerzo

Este tipo de aprendizaje fue inspirado por la psicología conductista, este tipo busca determinar que tipo de acciones tomar en un entorno dado. “El objetivo del método es recopilar la interacción con el entorno para tomar acciones que maximicen el beneficio o minimicen el riesgo.”[1]

## 3.1. Deep Learning

## 3.2. Métodos de optimización

## 3.3. Redes Neuronales

### 3.3.1. Neuronas

En la biología la neurona es conocida como la unidad fundamental del cerebro humano, el cual está compuesto por millones de neuronas interconectadas entre si. El trabajo de las neuronas consiste en recibir información, procesarla y enviarla a otras células. Este modelo fue copiado en 1943 por Warren S. McCulloch y Walter H. Pitts. Analogamente con las neuronas del cerebro humano nuestra neuro artificial toma una cantidad  $n$  de entradas  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$  estas entradas serán multiplicadas por pesos  $w_1, w_2, w_3, \dots, w_n$  además se puede añadir una constante que llamaremos bias.

La entrada a de la neurona será la suma total de los productos  $z = \sum_{i=1}^n x_i w_i$ , el valor de  $z$  será la entrada a la neurona la cual la evaluará con una función  $f$  de tal forma que nuestra salida sea  $y = f(z)$ . Otra forma de ver esta expresión es por medio de la notación de vectores donde representaremos a las entradas como  $x = [x_1 x_2 x_3 \dots x_n]$  y los pesos  $w = [w_1 w_2 w_3 \dots w_n]$  de esta manera la salida de la neurona estará dada por  $y = f(x \cdot w + b)$  donde  $b$  representa las bias.

### 3.3.2. Redes Neuronales Artificiales

Las redes neuronales artificiales (ANN) toman de ejemplo la arquitectura del cerebro como inspiración para la construcción de sistemas inteligentes. Actualmente son la base para el desarrollo de la inteligencia artificial. Las redes neuronales están constituidas de las uniones de las neuronas.



### 3.3.3. Redes Neuronales Profundas

Las redes neuronales profundas están constituidas principalmente de un número de capas de convolución, No linealidad y pooling.

- **Convolución:** Un proceso importante dentro de las redes neuronales es la convolución que es usada para detectar las características de una imagen estas características pueden ser bordes, curvas, etc.
- **No linealidad:** Debido a que las convoluciones son operaciones lineales, lo cual no es adecuado para las tareas del mundo real. Debido a esto es importante introducir el ReLu que aplicará funciones no lineales a los mapas de característica producidas en las capas de convolución. Una de las funciones las común es ReLu.

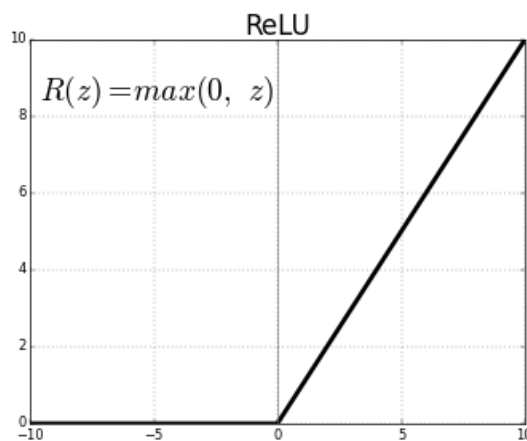


FIGURA 3.3: ReLu

- **Pooling:** Sirve para transformar el mapa de características en una representación de menor dimensión con el objetivo de la red sea más invariante a pequeñas transformaciones o variación de la imagen de entrada.



## Capítulo 4

# Algoritmos de optimización en Deep Learning

En este capítulo se detallarán los algoritmos de optimización de Aprendizaje automático y principalmente se enfocará en aquellos aplicados a deep learning.

# Capítulo 5

## Conclusiones y Trabajo Futuro

ESTE CAPÍTULO ES UNO DE LOS MÁS IMPORTANTES, POR NO DECIR EL QUE MÁS. EN ÉL, EL JURADO VA A TENER CLARO QUÉ HA APRENDIDO EL ALUMNO Y CÓMO LO HA DESARROLLADO, LOS PROBLEMAS QUE HAN SURGIDO Y COMO LOS HA SOLUCIONADO... ADEMÁS DE QUE EL ALUMNO DEJARÁ CLARO QUE SE HA ESPECIALIZADO EN LA TEMÁTICA Y DEJARÁ EN ESCRITO TODO LO APRENDIDO Y COMO CONTINUARÁ CON LA TEMÁTICA EN POSTERIORES ESTUDIOS DEL MISMO TEMA

### 5.1. Conclusiones

- CONCLUSION 1: ASDFASDFASDFAS.
- CONCLUSION 2: ASDFASDFASDFAS.

Además de lo anterior ....

### 5.2. Trabajo Futuro

COMO SE VA A SEGUIR TRABAJANDO CON ESTA TEMÁTICA Y QUE FALTA POR DESARROLLAR. ADEMÁS SE ACONSEJARÁ SEGUIR UNA METODOLOGÍA PARA QUE LAS PERSONAS QUE QUIERAN SEGUIR TRABAJANDO ESTA TEMÁTICA

**NASDFASDFASF**

ADFASDFASDFA

**NASDFASDFASF**

ADFASDFASDFA

**NASDFASDFASF**

ADFASDFASDFA

# Bibliografía

- [1] David Fumo. Types of machine learning algorithms you should know. <https://towardsdatascience.com/types-of-machine-learning-algorithms-you-should-know-953a08248861>, Jun 2017. Accessed on 2012-05-11.
- [2] Machine learning 101 | supervised, unsupervised, reinforcement and beyond. <https://medium.com/deep-math-machine-learning-ai/different-types-of-machine-learning-and-their-types-34760b9128a2>, Sep 2017. Accessed on 2018-05-11.
- [3] Jason Brownlee. Linear regression for machine learning. <https://medium.com/deep-math-machine-learning-ai/different-types-of-machine-learning-and-their-types-34760b9128a2>, Mar 2016. Accessed on 2018-05-12.



# **Apéndice A**

## **Título del apéndice**

Un ejemplo de los apendices