

TABLE OF CONTENTS

[Licensing](#)

[Texto Preliminar](#)

- [Página del Título](#)
- [Página de Información](#)
- [Tabla de Contenido](#)

[1: Introducción a la Inteligencia Artificial y las Redes Neuronales](#)

- [1.1: Introducción General](#)
- [1.2: Perspectiva Histórica](#)
- [1.3: Aplicaciones presentes y futuras](#)
- [1.4: Objetivos del Curso](#)

[2: Introducción al Cálculo Multivariante](#)

[3: Composición de Funciones. Regla de la Cadena](#)

[4: Aproximación Lineal de una Función Escalar de Varias Variables](#)

[5: Optimización y Método del Gradiente Descendiente](#)

[6: Redes Neuronales](#)

- [6.1: Perceptrón](#)
- [6.2: Funciones de Pérdida](#)
- [6.3: Perceptrón Multicapa](#)

[7: Retropropagación](#)

[8: Entrenamiento de una Red Neuronal](#)

[Apéndices](#)

- [Índice](#)
- [Glosario](#)

[Index](#)

[Glossary](#)

[Detailed Licensing](#)