

Universidad de Guadalajara.

Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías.

DIVISIÓN DE TECNOLOGÍAS PARA LA INTEGRACIÓN CIBER-HUMANA.

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS COMPUTACIONALES.

TEMA: Tarea 4

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: Padilla Perez Jorge Daray.

NOMBRE DE LA MATERIA: IA2

NOMBRE DEL PROFESOR: Julio Esteban Valdés López

# Investigación a mano:

A close-up of a notebook

Description automatically generatedA close-up of a list

Description automatically generatedA paper with writing on it

Description automatically generatedA close up of a notebook

Description automatically generatedA paper with writing on it

Description automatically generatedA page of a notebook

Description automatically generated

# Bibliografía

Neuronal Networks: Basics and Applications, by R. Lackes and D. Mack, in

collaboration with J. Ziola and K. Ahern. CBT (Computer Based Training) Springer,

Verlag Berlin Heidelberg 1998.

Proyecto Final de la Carrera Ingeniería Electrónica, Facultad de Ciencias

Exactas, Ingeniería y Agrimensura – Universidad Nacional Rosario, por Daniel

Giardina. Directora del proyecto: Marta Basualdo. Año: 1995. Argentina.

NOL Studio Applications – Ruiz y Sonnet. ([www.soteica.com.ar](http://www.soteica.com.ar))

Tutorial de Redes Neuronales. Universidad Politécnica de Madrid, España

([www.gc.ssr.upm.es/inves/neuronal/ann2/anntuto.htm](http://www.gc.ssr.upm.es/inves/neuronal/ann2/anntuto.htm))

Introducción a las redes neuronales artificiales, por Alfredo Catalina Gallego

([www.gui.uva.es](http://www.gui.uva.es))

Control de procesos mediante redes neuronales, por Cristian F. Garrido Cisterna

(http:\\melquiades.dic.udec.cl/∼cgarrido)