

Universidad de Buenos Aires Facultad de Ingeniería Año 2012 - 1^{er} Cuatrimestre

SISTEMA DE PROGRAMACIÓN NO CONVENCIONAL DE ROBOTS (75.70)

Trabajo Práctico

Integrantes

Apellido, Nombre	Nro. Padrón	E-mail
Bukaczewski, Verónica	86954	vero13@gmail.com
Rivero, Hernán	XXXXXX	riverohernanj@gmail.com

${\bf \acute{I}ndice}$

1.	Objetivo	2
2.	Preparando las corridas	2

1. Objetivo

El objetivo del presente trabajo práctico es familiarizarnos con la herramienta Joone, utilizada para el estudio de Redes Neuronales. Y finalmente, poder realizar una análisis de los resultados obtenidos.

2. Preparando las corridas

Se seleccionó la base de datos del Ta-Te-Ti, extraída de la página UCI (Machine Learning Repository)