

Sergio Martínez Hamdoun

TRABAJO FIN DE MASTER

INDUSTRIALES

TRABAJO FIN DE MASTER

ESTRATEGIA EVOLUTIVA PARA DISEÑAR REDES NEURONALES CONVOLUCIONALES

TRABAJO FIN DE MASTER

PARA LA OBTENCIÓN DEL

TÍTULO DE DOBLE MÁSTER

EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Y

ROBÓTICA Y AUTOMÁTICA

JUNIO 2021

Sergio Martínez Hamdoun

DIRECTOR DEL TRABAJO FIN DE MASTER: Ángela Ribeiro Seijás







José Gutiérrez Abascal, 2. 28006 Madrid Tel.: 91 336 3060 info.industriales@upm.es

www.industriales.upm.es

