

TRABAJO DE FIN DE MÁSTER

PREDICCIÓN DEL PRECIO DEL BITCOIN MEDIANTE REDES NEURONALES RECURRENTES

Daniel Ramos Hoogwout

Máster Universitario en Análisis de Datos Masivos en Economía y Empresa (Especialidad/Itinerario *Técnicas y aplicaciones a la gestión económica y empresarial*)

Centro de Estudios de Postgrado

Año Académico 2021-22

PREDICCIÓN DEL PRECIO DEL BITCOIN MEDIANTE REDES NEURONALES RECURRENTES

Daniel Ramos Hoogwout

Trabajo de Fin de Máster

Centro de Estudios de Postgrado

Universidad de las Illes Balears

Año Académico 2021-22

Palabras clave del trabajo:

Predicción, redes neuronales recurrentes, LSTM, Bitcoin, criptomoneda.

Nombre Tutor/Tutora del Trabajo Dr. Victor Emilio Troster