



Universitat
de les Illes Balears

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