*Algoritmo ID3 mixto(quórum e incertidumbre)*

Jesús Amador Garrocho Jiménez  
*dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial*  
*Universidad de Sevilla*Sevilla, España  
[jesgarjim5@us.es](mailto:jesgarjim5@us.es) [jesusgarrocho1998@gmail.com](mailto:jesusgarrocho1998@gmail.com)

Juan Manuel Garrocho Jiménez  
*dpto. Ciencias de la Computación e Inteligencia Artificial*  
*Universidad de Sevilla*Sevilla, España  
[juagarjim3@us.es](mailto:juagarjim3@us.es) [juanmagarrocho@gmail.com](mailto:juanmagarrocho@gmail.com)

# Introducción

# Metodología

# Resultados

# Conclusiones

# Referencias

[1] Página web de Wikipedia sobre árboles de decisión. <https://es.wikipedia.org/Árbol_de_decisión>

[2] Página web de Wikipedia sobre el algoritmo ID3. <https://es.wikipedia.org/wiki/Algoritmo_ID3>

[3] Tema 1 del curso de IA de Ingeniería del Software. <https://www.cs.us.es/cursos/iais-2018/temas/Aprendizaje.pdf>, pp 6-43

[4] Repositorio de github. <https://github.com/arunaugustine/ID3>

[5] Repositorio de github.<https://github.com/Silversmithe/ID3/tree/master/tests>

[6] Documentación de la librería Pandas. <https://pandas.pydata.org/pandas-docs/stable/>

[7] Documentación de la librería AnyTree. <https://anytree.readthedocs.io/en/latest/>

[8] Página web de stackoverflow para consultar operaciones con Python: <https://stackoverflow.com/>