

Título del artículo aquí

Varias líneas, utilice letras mayúsculas (para las primeras letras) en inglés

Juan Smith¹, Juan Pérez², Iván Petrov²

¹ Instituto, Facultad, Ciudad,
País

² Instituto, Facultad, Ciudad,
País

autor1@xxx.xx, autor2@xxx.xx

Abstracto. Este artículo presenta...

Palabras clave. Palabra1, palabra2, palabra3.

Título en español, sólo si tu trabajo está en español

Abstracto. Resumen en español...

Palabras clave. Palabra1, palabras2, palabra3.

1. Introducción

Algún texto con referencia [1].

Más texto con otra referencia [2].

2. Trabajo relacionado

Otro texto.

Y más.



Fig. 1. Instantánea de algo

Más texto.

Tabla 1. Tablas, sin mayúsculas, sin punto al final

Clases	Artículos
uno y dos	61 115.729
tres	169 869 607
cuatro	209 2.402.704
cinco	206 2.561.115

2.1 Características lingüísticas

Características. Símbolos especiales: a, n.

2.1.1 Características léxicas

Otras características.

$$H(X|Y) = - \sum_{y \in Y} P(y) \sum_{x \in X} p(x|y) \log p(x|y). \quad (1)$$

Utilice los signos de puntuación correspondientes al final de sus ecuaciones.

3 Conclusión y trabajo futuro

Conclusiones aquí.

Agradecimientos

Nos gustaría agradecer... Este trabajo está financiado por...

Referencias

1. Hulth, A. (2003). Extracción automática de palabras clave mejorada dado un mayor conocimiento lingüístico. Actas de EMNLP'03, ACL, págs. 10-20.
2. Stuart, R., Dave, E., Nick, C. y Wendy, C. (2010). Minería de textos, capítulo Extracción automática de palabras clave de documentos individuales. John Wiley & Sons, Ltd, págs. 1-20.

Artículo recibido el 12/06/2016; aceptado el 16/01/2017.
El autor correspondiente es XXXXX.