



Normas asociativas intracategoriales para 612 palabras de seis categorías semánticas en español /

Callejas, Alicia,
autor.

Libros electrónicos.

Analítica

Se obtuvieron datos de fuerza asociativa intracategorial y de familiaridad subjetiva para 612 palabras pertenecientes a seis categorías diferentes. Estas palabras fueron evaluadas por un grupo diferente de personas para cada una de las medidas. Se realizó un análisis de los siguientes índices por categorías: número de asociados, fuerza asociativa del primer y segundo asociados, índice resultante de la sustracción de los dos primeros asociados, porcentaje de respuestas idiosincrásicas, porcentaje de respuestas en blanco o no válidas e índice de la familiaridad subjetiva. Los resultados apuntan a una mayor consistencia interna (menor número de asociados, mayor fuerza asociativa de éstos y menor porcentaje de respuestas idiosincrásicas) de dos de las seis categorías ("Partes del Cuerpo Humano" y "Animales") y a una menor consistencia interna de la categoría "Ropa, Calzado y Complementos". Estas normas asociativas son de interés para investigadores dedicados al estudio de la memoria semántica así como de las diferencias hemisféricas en la ejecución de tareas relacionadas con estímulos verbales.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzM0Njc1MTE>

Título: Normas asociativas intracategoriales para 612 palabras de seis categorías semánticas en español Alicia Callejas, Ángel Correa, Juan Lupiáñez y Pío Tudela.

Editorial: Valencia, España Universidad de Valencia 2003.

Periodicidad actual: Semestral

Documento fuente: Psicológica. ISSN0211-2159, 1576-8597. -- Valencia, España : Universidad de Valencia. -- vol. 24, n. 2 (2003), p. 185-214

ISSN: 0211-2159 1576-8597

Materia: Investigación Psicología Semántica

Autores: Correa, Ángel, autor. Lupiáñez, Juan, autor. Tudela, Pío, autor.

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es