

Capítulo 8: Pensamiento y conocimiento

Representaciones analógicas

Pensamiento dirigido

Representaciones

mentales

Analógicas

Simbólicas

Imágenes

mentales

Imágenes

visuales

Datos

autoinformado

s

Imágenes

eidéticas

Rotación mental

Exploración de

imágenes

Pensamiento

espacial

Representaciones

simbólicas

Proposiciones

Predicado de la

subjetividad

Memoria

semántica

Modelos de red

Nodos

Enlaces asociativos (conexiones asociativas)

Modelo de activación de

la propagación

Priming semántico

catch trials

Representaciones locales

Representaciones

distribuidas

Procesamiento distribuido paralelo (PDP)

Conexionista

Redes

neuronales

El proceso del pensamiento: Resolución de problemas

Análisis del medio

para un fin

Subproblemas

Subobjetivos

Rutina

Subrutinas

Automaticidad

Efecto

stroop

Conjunto mental

Reestructuración

Incubación

Inteligencia

artificial

Algoritmos

Heurística

Sistemas

expertos

El proceso del pensamiento: Razonamiento y toma de decisiones

Razonamiento

Razonamiento deductivo

Premisas

Silogismos

Inductivo

Estimaciones de

frecuencia

Heurística de

disponibilidad

Heurística de

representatividad

Sesgo de confirmación

Formulación

Aversión a la pérdida

Aversión al riesgo

El cerebro pensante

Perseverancia

Visión ciega o

agnosia