

ADQUISICIÓN DE ESQUEMAS DE CONOCIMIENTO INDUCTIVO



Causal
Cognition
Group

PRESENTACIÓN

El grupo de investigación Adquisición de esquemas de conocimiento inductivo está interesado en el conocimiento causal. Específicamente está interesado en la adquisición del conocimiento causal, representado y utilizado, mediante el comportamiento humano en diversas tareas cognitivas (por ejemplo, inferir conocimiento causal de las observaciones, el razonamiento de diagnóstico o la toma de decisiones).

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

- Influencia del razonamiento causal en el aprendizaje asociativo humano.
- El papel del contexto en los fenómenos de interferencia.
- Medidas implícitas de aprendizaje asociativo humano.
- Error de cálculo en el aprendizaje causal, medido por ERP
- El razonamiento diagnóstico en entornos clínicos.
- Evaluación de la situación en el campo de la aviación.
- Procesos de aprendizaje en los problemas de ansiedad

SERVICIOS CIENTÍFICO-TÉCNICOS

- Investigación sobre aprendizaje cognitivo.
- Asesoramiento sobre procesos de inferencia causal en situaciones de incertidumbre.
- Aplicaciones del aprendizaje causal.
- Estudio experimental con procesos cognitivos.
- Cursos de formación sobre las líneas de investigación.
- Organización de congresos y Workshops sobre las líneas de investigación.

INVESTIGADOR PRINCIPAL: FRANCISCO JOSE LOPEZ GUTIERREZ
REFERENCIA PAI: SEJ469

CONTACTO

TELÉFONO: 952 132 514 | FAX: 952 132 621

E-MAIL: frjlopez@uma.es | WEB: <http://causal.uma.es>

DIRECCIÓN: Facultad de Psicología. Campus de Teatinos s/n 29071 Málaga.