## Guía del experimento

## Requisitos

- Usar Google Chrome.
- Instalar la extensión *Task Timer*. (<a href="https://chrome.google.com/webstore/detail/task-timer/ilodecgofagpdifoghkggnaohndgpipb">https://chrome.google.com/webstore/detail/task-timer/ilodecgofagpdifoghkggnaohndgpipb</a>)
- Leer el manual de la herramienta correspondiente (RDFShape, Shumlex o 3DShEx).

## Pasos a seguir

- 1. Abrir el enlace a la herramienta:
  - a. RDFShape: <a href="https://rdfshape.weso.es/shexInfo">https://rdfshape.weso.es/shexInfo</a>
  - b. Shumlex: <a href="http://www.weso.es/shumlex">http://www.weso.es/shumlex</a>
  - c. 3DShEx: http://www.weso.es/3dshex/
- 2. Abrir el cuestionario:
- 3. Rellenar la primera parte (Cuestionario preliminar) y pasar a la siguiente.
- 4. Para cada pregunta de los casos de prueba 1 y 2, hacer lo siguiente:
  - a. Clic en el icono de la extensión Task Timer.
  - b. Crear una nueva tarea con el número de la pregunta a responder. (*Enter a new task name...*)
  - c. Iniciar el contador de la tarea (icono *Play*) cuando se vaya a responder la pregunta. *P.e., si se pide el nombre de una shape, arrancar el contador cuando se vaya a comenzar la búsqueda sobre el diagrama generado.*
  - d. Detener el contador cuando se tenga la solución (icono *Pausa*) y responder en el formulario. No tocar de nuevo esa tarea.



- 5. Responder a la última parte del formulario y enviarlo.
- 6. Sacar una captura de todas las mediciones en el *Task Timer* y enviarlas a UO258524@uniovi.es .