

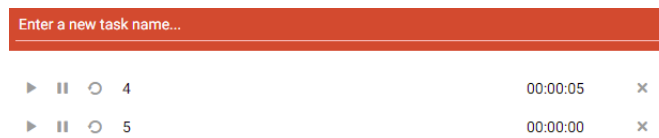
Guía del experimento

Requisitos

- Usar Google Chrome.
- Instalar la extensión *Task Timer*. (<https://chrome.google.com/webstore/detail/task-timer/ilodecgofagpdifoghkggnaohndgpiqb>). Es recomendable fijarla para un uso más cómodo.
- **IMPORTANTE:** Leer el manual de la herramienta correspondiente (RDFShape, Shumlex o 3DShEx).

Pasos a seguir

1. Abrir el enlace a la herramienta:
 - a. RDFShape: <https://rdfshape.weso.es/shexInfo>
 - b. Shumlex: <http://www.weso.es/shumlex>
 - c. 3DShEx: <http://www.weso.es/3dshex/>
2. Abrir el cuestionario: <https://forms.office.com/r/e6pHXrsr6E>
3. Rellenar la primera parte (Cuestionario preliminar) y pasar a la siguiente.
4. En los casos de prueba, visualizar el esquema con la herramienta.
5. **Para cada pregunta** del caso de prueba, 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...*). Crear una tarea **no** inicia su contador.
 - 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.



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