Tarea 1

Crear un schema(conjunto de shapes) para validar eventos como el siguiente:

```
prefix: <http://example.org/>
prefix xsd: <http://www.w3.org/2001/XMLSchema#>
:tornado1 a :Event ;
      :scale :EF4 ;
      :lengthInMiles 18.17;
      :widthInYards 1050 ;
      :state :Ohio ;
      :country :Montgomery ;
      :source :NWSStormSurvey ;
      :beginDate "2019-05-27T21:41:00"^^xsd:dateTime ;
      :endDate "2019-05-27T22:13:00"^^xsd:dateTime .
      :reportSource :nwsStormSurvey;
      :beginLocation : 2NEMETAMORA;
      :endLocation :2NEMETAMORA;
      :beginLatLong "40.8/-89.33333"^^xsd:string;
      :endLatLong "40.8/-89.33333"^^xsd:string;
      :deaths false;
      :injuries false;
      :numberOfDeaths 0;
      :numberOfInjuries 3 .
```

Tarea 2

Crea un EntitySchema para eventos (como el tornado), que contenga restricciones (de cualquier tipo) para las siguientes propiedades de Wikidata:

- Instance of
- country
- image
- video
- length
- width
- state
- measurementScale
- coordinate location
- start time
- end time
- lowest atmospheric pressure