TEORÍA

* Expresiones regulares
  + <https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/JavaScript/Guide/Regular_Expressions>
  + <https://www.w3schools.com/jsref/jsref_obj_regexp.asp>
* HTML5 Pattern
  + <https://www.w3schools.com/tags/att_input_pattern.asp>
  + <http://html5pattern.com/>
  + <https://www.w3schools.com/js/js_validation_api.asp>
* Submit
  + <https://www.w3schools.com/jsref/met_form_submit.asp>
* Verificar URL:
  + <https://www.regextester.com/20>

Ejercicio

* **VTV**
  + Con Node, Express, NunJucks, BodyParser
    - **En / un formulario (NunJucks)**
      * Patente
      * Año
      * KM
    - En el js del lado cliente (ponerlo en /static/js/valida.js) validar con expresiones regulares que sea un formato de pante válida, ejemplos:
      * AAA-123
      * AA-123-BB
    - Si se cumple hacer el submit con los datos vía POST a /turnos
    - **En /turnos**
      * Verificar que tenga los tres campos (recibe x POST)
      * Validar ahora del lado node.js si tiene que hacer la VTV y cuando
        + Hace la VTV si

Tiene 3 años o más de antigüedad o si tiene +60.000 km

Si tiene que hacer la VTV obtener el último número y en base a eso indicar el mes.

2 en adelante es el número de mes (Ej: Febrero es 2 y Septiembre es 9).

Octubre es 0

Noviembre es 1.

* + Opcional: del lado servidor verificar que la patente no sea una del siguiente conjunto [‘AAA-123’,‘AAC-823’,’AA-134-CC’]. Si es del siguiente conjunto no puede realizar al VTV. Mostrar un mensaje de error.