



**Certified Tech  
Developer**  
The Ultimate Degree

## Actividad

Hoy debemos validar [este formulario](#), el mismo debe deshabilitar el botón de inscripción en el caso de que alguna regla no se cumpla. Además tenemos que indicar visualmente con color rojo si un campo tiene errores.

## Reglas

### Nombre completo

- Debe contener al menos dos palabras.
- Cada nombre o apellido debe tener más de 1 letra.
- El campo no puede superar los 150 caracteres.
- El campo es obligatorio.
- No debe contener números.

### Hobbies

- Se deben seleccionar como máximo 4 hobbies.
- No se admite la combinación de:
  - Videojuegos con cocina.
  - Guitarra con lectura.



- Netflix con tejer.

## Países

- El campo es obligatorio.
- Si se selecciona Argentina, el formulario muestra una excepción:

**"Lo sentimos, aún no estamos reclutando magos en Argentina, pero pronto llegaremos"**

## ¡A investigar!

### Ejercicio de validación

Partiendo de la actividad de la clase 12, crear los siguientes input en el form: nombre de usuario, teléfono y contraseña. Deberán validar el value de cada campo con RegEx (expresiones regulares), teniendo en cuenta que estas son objetos de JS que, entre varios métodos disponibles, se utiliza el método `test` para evaluar la coincidencia entre el dato ingresado y las consignas que a continuación les pedimos:

### Consignas:

- 1) Lograr que el usuario contenga un límite de 8 dígitos y al menos una mayúscula y un número.



- 2) Lograr que la contraseña contenga entre 10 y 15 dígitos alfanuméricos y 1 carácter especial como (\*,\$,&).
- 3) Lograr que el input del teléfono solo acepte números de 9 dígitos separados entre 2 espacios (123 456 789).

**¡No entres en pánico! Te dejamos a mano 2 guías para este ejercicio:**

[Bibliografía](#)

[Video](#)