



Validaciones de formularios

Tomando como punto de partida el archivo formulario.html vamos a generar un archivo **js/validaciones.js** y vinculamos los dos archivos.

El objetivo de esta práctica es validar completamente el formulario. Dicha validación

deberá seguir los siguientes requerimientos:

- A.** Todos los campos son obligatorios. Ninguno puede estar vacío.
- B.** Si se trata de enviar el formulario (presionando el botón ENVIAR) estando todos
o algún campo vacío. No será posible enviar el formulario y a aquellos campos
input con error se les deberá agregar la clase "is-invalid" (necesitamos esta clase para que css haga su magia).
Las validaciones no solo deberán hacerse al enviar el formulario si no también al
momento en el que el visitante interactúa con cada campo (validación on-time).
- C.** De igual manera, aquellos campos que poseen error deberán tener un texto que
especifique el tipo de error. Dicho texto deberá estar presente en el elemento con
clase " invalid-feedback " (necesitamos esta clase para que css haga su magia).
- D.** El formulario contará con validaciones especiales para los siguientes campos:
 - a. Correo electrónico: deberá validar que el texto ingresado coincida con un





formato de email valido.

b. Teléfono de contacto: deberá validar que el texto ingresado no contenga caracteres alfabéticos, sólo números.

c. Contraseña y repetir contraseña: deberá validarse que los dos campos

contengan exactamente el mismo texto. Y adicionalmente la contraseña

no podrá ser inferior a 4 caracteres.

Una vez el formulario esté validado y tras enviarse el mismo:

A. Deberá desaparecer/ ocultarse el formulario.

B. Deberá mostrar en pantalla un listado con los valores de cada uno de los

campos a excepción de las contraseñas y un texto adicional que diga "Gracias por registrarte".