



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".