Javascript

*TUP - Laboratorio de Computación II*

# 

**Validar campos vacíos con JavaScript**

function validarfor(){

var correo = document.getElementById("mail").value;

var nom = document.getElementsByName("nombres")[0].value;

var rs = document.getElementsByName("razonsocial")[0].value;

var tel = document.getElementsByName("telefono")[0].value;

var cel = document.getElementsByName("celular")[0].value;

var coment = document.getElementsByName("comentarios")[0].value;

var expr = /^([a-zA-Z0-9\_\.\-])+\@(([a-zA-Z0-9\-])+\.)+([a-zA-Z0-9]{2,4})+$/;

if ( !expr.test(correo) ){ //COMPRUEBA MAIL

alert("Error: La dirección de correo " + correo + " es incorrecta.");

return false;

}

if ((correo == "") || (nom == "") || (rs == "") || (tel == "") || (cel == "") || (coment == "")) { //COMPRUEBA CAMPOS VACIOS

alert("Los campos no pueden quedar vacios");

return true;

}

}

**Funciones:**

Obtiene el elemento con la identificación especificada:

document.getElementById("pesos");

el id pesos puede ser un imput text

**selectors**

Una cadena que contiene uno o más selectores para hacer coincidir. Esta cadena debe ser una cadena de selector de CSS válida; si no es así, SyntaxError se lanza una excepción

querySelector(selectors)

ver: https://developer.mozilla.org/es/docs/Web/API/Element/querySelector

**Eventos en javascrpit**

Ver : https://desarrolloweb.com/articulos/1236.php

**Class list**

Agregue una clase "myStyle" a un elemento:

const list = element.classList;  
list.add("myStyle");

https://desarrolloweb.com/articulos/1236.php

**Atributos y manipulación**

**Set(), get(), remove()**

https://www.digitalocean.com/community/tutorials/como-modificar-atributos-clases-y-estilos-en-el-dom-es