



UTN.BA FACULTAD
REGIONAL
BUENOS AIRES
SECRETARÍA DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA FRBA UTN

**Centro de
e-Learning**

Javascript

jQuery y

JSON

Avanzado

EVALUACIÓN

MODULO II – UNIDAD I



Evaluación Módulo 02 – Unidad 01

Consigna:

Tomar el formulario HTML realizado en la evaluación correspondiente a la Unidad 1 del Módulo 1 y modificar levemente su funcionamiento.

En la unidad 1 validamos todos los campos ante el evento `onSubmit` del formulario. Ahora se deberán evaluar que todos los campos tengan el contenido indicado ante el evento `onblur()` de cada campo y tendrá que mostrar un `alert` o un mensaje en el mismo HTML indicando el error del campo.

Una vez hecho esto al presionar el botón de submit deberá mostrar una ventana de confirmación utilizando el componente `Dialog` de `jQuery` con el siguiente mensaje: Ha completado todos los datos. Confirma el envío y dos botones de `OK` y `Cancelar`.

Utilizar el theme `Start`.

Les recuerdo el diseño del formulario solicitado en la Unidad 1:

Nombre: campo obligatorio.

Apellido: campo obligatorio.

Fecha de nacimiento: campo obligatorio y fecha válida.

E-mail: campo obligatorio y formato de mail válido.

Teléfono: este campo es no obligatorio pero si se ingresa algún valor, éste debe ser numérico.

Usuario: campo obligatorio, que contenga al menos 8 caracteres y que esté formado por letras y números.

Password: campo obligatorio, que contenga al menos 8 caracteres.

Materialización de la evaluación:

- En el caso que la evaluación pueda realizarse en un solo archivo, como es en este caso, el nombre del mismo debe ser el nombre del alumno, si la evaluación comprende mas de un archivo los mismos deberán subirse al sitio en una carpeta comprimida que contenga todos los archivos necesarios para visualizar correctamente la evaluación usando como nombre de la carpeta el nombre del alumno.
- Puede subirse desde el momento en que se habilita la unidad, hasta la fecha establecida en el apartado de entrega de la evaluación.

Cualquier duda o consulta, quedo a su disposición.



Ing. M. Verónica Piñeyro.