

ASIGNACIÓN DE INVESTIGACIÓN 2

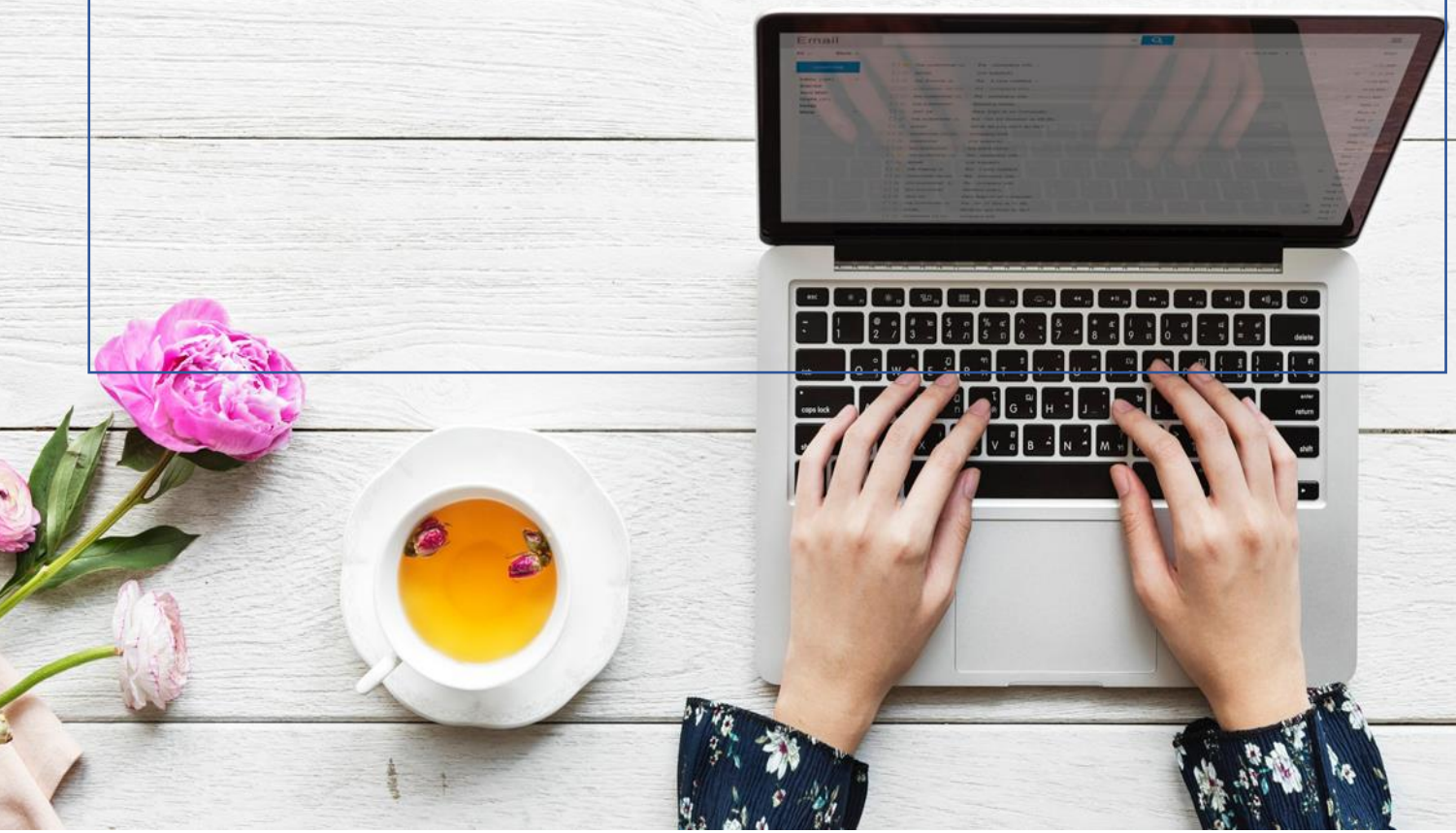
JAVASCRIPT

#1

PROFESOR:
ANDRÉS DÍAZ SOTO

ALUMNA:
MAYELIN VARGAS LEIVA

AÑO: 2020





ASIGNACIÓN DE INVESTIGACIÓN 2

let miElemento = document.

¿Cómo obtener el elemento padre de «miElemento»?

Por medio de parentNode se puede seleccionar el elemento padre de otro elemento, La propiedad parentNode devuelve el nodo principal del nodo especificado.

¿Cómo obtener los elementos hijos de «miElemento»?

La propiedad childNodes devuelve una colección de los nodos secundarios de un nodo, es decir los hijos del elemento «padre».

La propiedad children contiene una colección de «miembros» para que el miembro actual, es decir su padre sea el elemento primario jerárquico.

¿Cómo obtener el elemento inmediatamente anterior a «miElemento»?

La propiedad de Node.previousSibling devuelve el nodo inmediatamente anterior al especificado en la lista de nodos childNodes de su padre, o null si el nodo especificado es el primero en dicha lista.

¿Cómo obtener el elemento inmediatamente posterior a «miElemento»?

La propiedad de Node.nextSibling devuelve el siguiente nodo con respecto al indicado en la lista de nodos a la que este pertenece o null si el nodo especificado es el último en dicha lista.

El método Node.insertBefore inserta un nodo antes del nodo de referencia como hijo de un nodo padre indicado. Si el nodo hijo es una referencia a un nodo ya existente en el documento, insertBefore lo mueve de la posición actual a la nueva posición.