



# UNIVERSIDAD DEL SURESTE

Nombre del catedrático:

JORGE ENRIQUE ALBORES

Nombre del alumno (A):

CICLALI VERA OSORIO

MATERIA:

COMPUTACION

GRUPO:

LEN10EMCO120-B

FECHA DE ENTREGA :15/04/2021

▶ 1.- ¿Qué son los vínculos?

▶ En Internet, un vínculo o hipervínculo (también conocido como enlace, hiperenlace o link) es un elemento de un documento electrónico que está relacionado con otro recurso y que, al formar parte de una red de documentos, posibilita la navegación.

▶ 2.- ¿Qué es la incrustación?

▶ Insertar información creada en otra aplicación, como un gráfico, una ecuación o datos de una hoja de cálculo, en un documento de Microsoft Word. Cualquier cambio que se haga en el objeto se reflejará en el documento de Word.

▶ 3.- ¿Qué es OCX?

▶ OCX es un acrónimo que significa "OLE Control Extension". OLE a su vez significa Object Linking and Embedding. OCX hace referencia a módulos que publican controles y funciones para ser utilizados en programas para Windows, incluyendo especialmente el navegador Internet Explorer.

▶ 4.- ¿Para que sirve los vínculos?

▶ En Internet, un vínculo o hipervínculo (también conocido como enlace, hiperenlace o link) es un elemento de un documento electrónico que está relacionado con otro recurso y que, al formar parte de una red de documentos, posibilita la navegación

▶ 5.- ¿Cómo podría aplicar los vínculos

# IMPORTANCIA DEL CUERPO HUMANO

## PARTES LO COMPONEN

Conoces tu cuerpo, y sabes qué partes lo componen? en este contenido aprenderás a identificar las partes más importantes, sus funcionalidades y la importancia de cuidar de él; pues bien, nuestro cuerpo es como nuestra casa, ya que allí se aloja lo más valioso del ser humano como lo son sus órganos y sin ellos simplemente no podríamos existir. Su cuidado nos permitirá afrontar los requerimientos de nuestro entorno como poder caminar, coger, ver, sentir, escuchar, hablar, reír y muchas cosas más.

La formación de la identidad propia de cada persona y el reconocimiento de sí mismo como sujeto integral forman la noción del individuo y esto solo se logra gracias al aprendizaje y reconocimiento de su propio cuerpo y el de los demás.



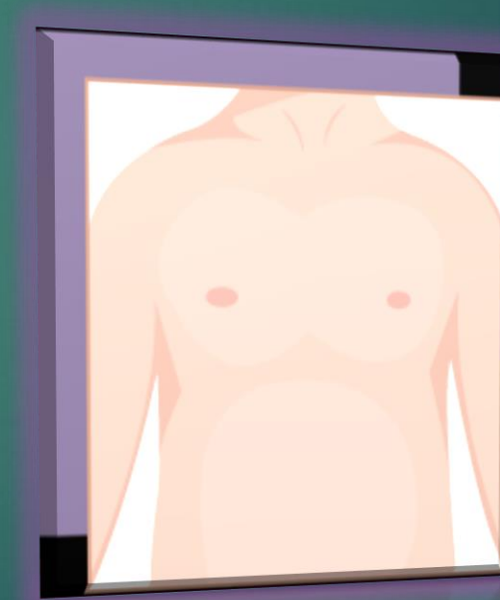
# LA CABEZA

Ella se ubica en la parte superior de nuestro cuerpo y aloja algunos órganos de los sentidos más importante como la vista a través de nuestros ojos , el oído a través de nuestras orejas, el olfato por medio de nuestra nariz, el sabor por nuestra boca y el órgano mas importante del cuerpo humano "el cerebro", además podrás encontrar : el cabello, las cejas, los parpados, las mejillas, el mentón y el cuello.



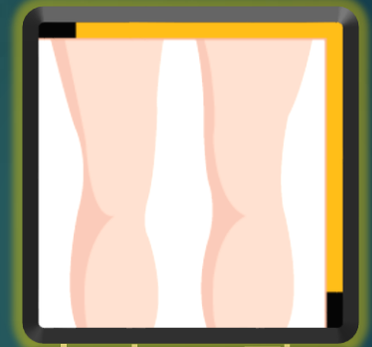
# EL TRONCO DEL CUERPO HUMANO

Después de la cabeza, el tronco es la parte más vital del ser humano y está conformado por dos partes muy importantes. El tórax en la parte superior y en él podrás encontrar los órganos más vitales y delicados de una persona como son el corazón y los pulmones, razón por la cual se encuentran resguardados por una caja llamada caja torácica que la conforma las costillas. La otra parte del tronco es el abdomen que gracias a los músculos resguarda en él al estómago, los intestinos, el hígado, los riñones y en su parte baja los órganos genitales. Al tronco también están por su parte superior los brazos y manos, y en su parte inferior las piernas y sus pies.



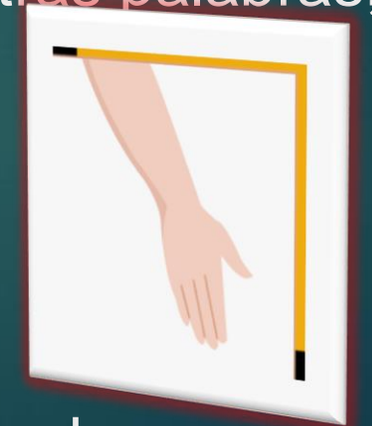
# EXTREMIDADES DEL CUERPO HUMANO

Las extremidades son las partes del cuerpo que sobresalen del tronco pero que están unidas a él, como los brazos y las piernas. Gracias a ellos nos podemos mover de un lugar a otro, mantener el equilibrio y agarrar cosas.



## EXTREMIDADES SUPERIORES DEL CUERPO HUMANO

Son nuestros brazos y se fijan a la parte superior del tronco en sus lados. Tiene 4 partes que son: mano, antebrazo, brazo y cintura escapular. En otras palabras, va desde el hombro hasta los dedos.



# EXTREMIDAD INFERIOR DEL CUERPO HUMANO

Son nuestras piernas y están en la parte inferior del tronco. las piernas están compuestas por el muslo, la pierna, el pié y la cintura Pélvica. Ellas nos ayudan a la locomoción.



<https://www.antioquiatic.edu.co/noticias-general/item/201-el-cuerpo-humano>