



NOMBRE DE LA ALUMNA: YESSICA DE LA CURZ GOMEZ BERNAL

NOMBRE DEL PROFESOR: EVELIO CALLES LOPEZ

NOMBRE DE MATERIA: COMPUTACION

NOMBRE DEL TEMA: ENSAYO

CUATRIMESTRE:2DO

## PRACTICA DE POWER POINT

Durante este cuatrimestre en la práctica de power point el profesor Evelio calles Pérez nos dio un tema a cada uno de mis compañeros y el tema que me tocó a mí fue el sistema nervioso periférico

en ese tema aprendí muchas cosas sobre el sistema olfatorio que ese sistema se encarga de los estímulos e información olfativa, el óptico envía los estímulos visuales al cerebro, el oculomotor interviene en los movimientos musculares del ojo, el trigémino transmite información sensorial sobre la cara y la boca, así como se encarga de las masticaciones, el facial controla varios músculos de la cara, pudiendo crear expresiones faciales, así como es receptor de información gustativa de la lengua, vago conduce los impulsos de la faringe y la faringe al cerebro, hipogloso transmite información a los músculos de la garganta y la lengua

el espinal, transporta señales motoras, sensoriales y automáticas entre la medula espinal y el cuerpo.

Como desarrollé esta práctica en power point utilizando imágenes sobre el sistema nervioso periférico, utilizando formas para indicar para que sirve cada nervio y utilizando una forma llamada hay en esa parte escribí la descripción para que nos sirva cada sistema utilizando un tipo de letra, un tipo de tamaño y en color blancas, utilizando un título del tema que me tocó.

A cada forma le coloqué 2 tipos de colores, colores pasteles igual utilice paneles de animaciones, gravamos un audio de mínimo 8 segundos el audio trataba de describir prácticamente para que sirve cada sistema

No utilice contorno el tamaño de letra fue de 10 y el tipo de letra fue gill sans mt, igual utilice animaciones y por ultimo le puse desarrollado por la LEN Yesica Da La Cruz Gómez Bernal, utilizando el color gris y por ultimo lo guarde en documentos esa fue mi practica en power point durante el cuatrimestre de la materia de computación con el profesor Evelio Calles Perez.