
	INSTITUCIÓN EDUCATIVA HECTOR ABAD GOMEZ		
	Proceso: CURRICULAR	Código	
Nombre del Documento: Plan de Mejoramiento segundo periodo			Versión 01
			Página 1 de 1
ASIGNATURA /ÁREA	TECNOLOGÍA INFORMÁTICA	GRADOS:	605, 606, 607 608
PERÍODO	0 2	AÑO:	2022
NOMBRE DEL DOCENTE:	Ana Delos Sánchez Perea		
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:			

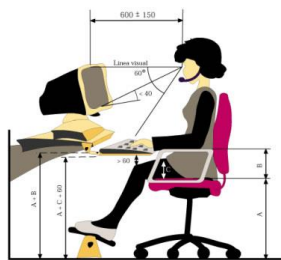
PRÓPOS

- Reconocer y poner en práctica las técnicas de digitación que se utilizan a la hora de elaborar documentos en el programa de Microsoft Word. Al igual que aplicar las normas Icontec en la elaboración de trabajos escritos.
- Elaborar actividades propias de los temas abordados durante el segundo periodo, que generen oportunidades de mejoramiento en los estudiantes de caminar en secundaria del grado sexto-séptimo por medio de la evaluación continua y formativa.

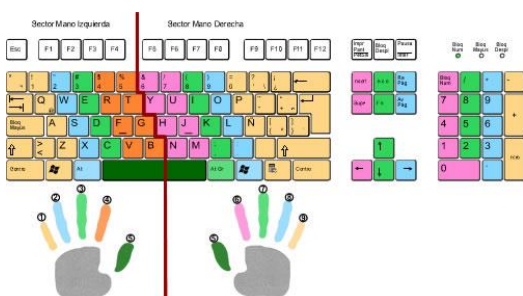
ACTIVIDADES. Conceptualización y Practica.

TÉCNICA DE DIGITACIÓN

Adquirir y mantener una técnica apropiada de digitación, también hace parte de la primera etapa en el aprendizaje del manejo del teclado. La explicación y aplicación de esta, debe iniciarse en los primeros años escolares indicándoles a los estudiantes la importancia de adoptar a la hora de sentarse a trabajar en el computador.



DIGITACIÓN. O adiestramiento de las manos en la ejecución de ciertos instrumentos es el proceso de introducir texto. Esta tarea debe ser eficiente (al tacto) para que los dedos de las manos encuentren por si solos las teclas y se pueda trabajar sin cansancio, durante varias horas seguidas.



Actividad a desarrollar con ejercicio práctico de tecnología e informática utilizando la técnica de digitación. Después de haber leído y comprendido la información relacionada con la técnica de digitación. Realice el siguiente ejercicio utilizando el programa de Microsoft Word.

Nota. El ejercicio terminado, debe ser guardado en una memoria y entregado a la docente o enviarlo al correo electrónico harmanassanper@gmail.com

Abre una ventana en Word y digita el siguiente texto, al cual le va a aplicar las indicaciones dadas a continuación.

- Título Comic Sans tamaño 36 color azul rey.
- 1. El primer párrafo en letra cursiva, fuente **Batang** color negro tamaño de letra 16
- 2. Segundo párrafo fuente **algerian** tamaño de letra 20 color verde olivo
- 3. Tercer párrafo fuente **calibri**, tamaño 18 color rojo
- 4. Cuarto párrafo fuente arial **black** color anaranjado tamaño de letra 13
- 5. Quinto párrafo. **Britannic bold** color morado, tamaño de letra 26

Texto que va a digitar:

1. Por la epidemia de zika, que inició en octubre pasado, se espera que aparezcan unos 300 casos de niños nacidos con microcefalia entre mayo y septiembre.
Colombia registra cinco casos de bebés nacidos con microcefalia asociada al zika, virus que ha infectado a 83.889 personas desde octubre, según informó el Instituto Nacional de Salud (INS), y cuya epidemia se encuentra en fase de declive.
2. "Se han confirmado cinco casos de microcefalias asociados al virus zika, 26 casos fueron descartados y 50 casos están en estudio", señaló el último Boletín Epidemiológico del INS publicado este sábado.
Por la epidemia de zika, que inició en Colombia en octubre pasado y según las autoridades se extenderá hasta junio, se espera que aparezcan unos 300 casos de niños nacidos con microcefalia entre mayo y septiembre.
3. Esta malformación grave e irreversible, que según recientes estudios puede ser causada por el virus zika en fetos, se caracteriza por una talla anormalmente pequeña del cráneo en los recién nacidos y por déficits neurológicos asociados. Desde el inicio de la epidemia, se han notificado 6.402 casos de infección por virus zika confirmados por laboratorio y 77.487 sospechosos por clínica. De ellos, 15.038 han afectado a embarazadas.
4. Por otro lado, desde diciembre se han reportado 529 casos de síndromes neurológicos - principalmente del síndrome de Guillain-Barré-, con antecedentes de fiebre compatible con virus zika, que se encuentran en proceso de verificación.
5. El zika se propaga entre los humanos a través del mosquito *Aedes aegypti*, presente en 130 países y que también contagia el dengue, la fiebre amarilla y chikunguña. Pero estudios recientes afirman que también puede transmitirse sexualmente entre seres humanos portadores del virus, en algunos casos de forma asintomática.

6. No existe vacuna, tratamiento ni pruebas de diagnóstico rápido para este virus descubierto en 1947 en Uganda. Según la OMS, al menos una docena de laboratorios y agencias públicas del mundo están trabajando en una vacuna cuya comercialización podría llevar años.

Nota, observe que los párrafos están enumerados con el propósito de facilitar el ejercicio. Al terminar. No olvide entregar el trabajo en una memoria o enviarlo al correo electrónico indicado arriba.

METODOLOGIA DE LA EVALUACIÓN

Se revisará el plan de mejoramiento cuando el estudiante lo entregue en el tiempo establecido por la institución. Seguidamente, en este caso, la sustentación debes ser practica y finalmente se asignará la valoración o calificación.

RECURSOS:

Humanos, Internet, textos, fichas, cuaderno, etc.

FUENTES DE CONSULTA

- <https://es.slideshare.net/karlajulianamunozfranco/tcnicas-de-digitacin-50151278>
- www.awinohufeh.jimdo.com
- <https://eduteka.icesi.edu.co/articulos/Teclado2>

OBSERVACIONES:

FECHA DE ENTREGA DEL TRABAJO

FECHA DE SUSTENTACIÓN Y/O EVALUACIÓN

NOMBRE DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL EDUCADOR(A)

FIRMA DEL ESTUDIANTE

FIRMA DEL PADRE DE FAMILIA