

CARTA A LA COMUNIDAD EDUCATIVA DE SAN JUAN

Querida Comunidad Educativa, hoy la población sanjuanina, como la del mundo entero, está transitando una situación compleja y desconocida, totalmente impensada, provocada por la denominada *pandemia de Coronavirus COVID-19*. Situación que ha generado cambios abruptos y profundos en el desarrollo de nuestras vidas.

El aislamiento social y obligatorio, modificó no sólo nuestras conductas y actividades sociales, sino también produjo la pérdida de espacios personales, entre otros hechos, que nos inspiró de algún modo, a reactivar y poner en marcha comportamientos positivos, apelando a la creatividad y originalidad para la reorganización más saludable posible de las rutinas diarias.

En este sentido, se produjo también un sensible e importante cambio en la educación de nuestros hijos, quienes a partir de un Decreto Nacional que dispone la suspensión de las clases en todo el país, nuestro hogar, el espacio de convivencia natural de las familias, pasa a ser el escenario principal, esencial de la continuidad de las trayectorias educativas de niños/as, adolescentes, jóvenes y adultos.

Esto implicó e implica un desafío para el Ministerio de Educación y para la comunidad educativa sanjuanina toda, quienes pusimos en práctica por primera vez y de modo muy acelerado, un modelo de acompañamiento pedagógico, impregnado de herramientas tecnológicas, tal vez impensadas para muchos adultos que se desempeñan en el ámbito educativo y para muchos padres, que hasta ahora tenían un rol diferente en el proceso educativo de sus hijos.

En tan sólo horas fuimos capaces, Supervisores, Directores, Docentes y Familias, de poner en marcha la implementación del sitio *Nuestra Aula en Línea*, activando todos los recursos del Estado para hacer llegar al hogar de cada uno de los estudiantes, guías pedagógicas con aproximaciones pedagógicas, diseñada por docentes y supervisadas por Directivos y Supervisores. Estas guías se distribuyeron en formato digital para



aquellos que tienen acceso a la conectividad, y en formato papel, para aquellos que les resulta más complejo acceder a la plataforma virtual.

En este escenario, y tomando el pulso a las necesidades de la comunidad, propusimos implementar otro espacio denominado *Nos Cuidemos Entre Todos*, el cual ofrece recursos de orientación, asesoramiento y contención emocional a las familias, sobre cómo organizarse en casa, pautas de organización familiar para la tarea escolar de los estudiantes, protocolos y otros recursos de utilidad para esta etapa del aislamiento social.

Posteriormente se sumaron los espacios ofrecidos por "Infinito por Descubrir", lo "Nuevo de San Juan y Yo", "Matemática para Primaria", "Fundación Bataller" con sus aportes de Historia y Geografía, y todos los recursos educativos que se suman día a día en nuestra jurisdicción.

Conscientes de esta nueva etapa del aislamiento social por la que transitamos todos, el Ministerio de Educación pone a disposición de Supervisores, Directores, Docentes, Padres y Estudiantes, los siguientes contactos, para todo tipo de consultas e inquietudes personales, de índole psicológico, psicopedagógico, social, académico, lúdico o abierto a cualquier situación compleja que lo amerite, como así también sobre dudas o dificultades sobre guías pedagógicas.

Consultas: educacionsanjuanteguiayorienta@gmail.com / 4305840 - 4305706

POR TODO LO TRANSITADO Y LO QUE QUEDA POR RECORRER, POR LOS ESFUERZOS, POR LA COLABORACION Y EL ACOMPAÑAMIENTO PERMANENTE, LES AGRADECEMOS INFINITAMENTE.

Educación te sigue acompañando.

Año: 3° 2°

Nivel: Secundario Adulto

Turno: Vespertino

Área Curricular: TIC

Profesor: prof. González Ariel; prof. Kevin Rojas.

CUE: 700097900

TIC

Las **TIC** hace referencia a todas las tecnologías de la información y comunicación; esto incumbe a cualquier tipo de tecnología que nos permita comunicarnos e informarnos por lo tanto no está restringido solo al uso de la computadora. Hoy en día los celulares son pequeñas computadoras con gran potencial ya que son compactos; tienen gran capacidad de almacenamiento como procesamiento y podemos instalar todo tipo de programas

CUE: 700097900

Ejercicio: ¿Cómo cree que las TIC influyo en el hábito de las personas? Piense y de un ejemplo

INFORMÁTICA

La informática es el tratamiento automatizado de la información esto se debe al uso de la computadora antes de la creación de las mismas todo el documento se organizaban en archiveros extensos cuyo soporte para guardar esta información era el papel; los tiempos para buscar y acceder a los mismos eran grandes y se tenía que contar con mucho recurso humano.

Luego con la aparición de los computadores esto se agilizo y hoy en día podemos realizar trámites sin salir de casa o sin ir al lugar físico donde se entregan los comprobantes.

Hoy en día estamos en la **sociedad de la información** es decir que estamos informados en cualquier lugar y momento accediendo desde nuestro móvil; Tablet; computadora; notebook o netbook a lo que sucede en el mundo.

Ejercicio: ¿Piense algún ejemplo donde pueda evidenciar como era la información antes de las tecnologías y en la actualidad?

PC

El acrónimo de PC se deriva de Personal Computer o "computadora personal"; hace referencia a las primeras computadoras donde la CPU se encontraba separada del resto de los periféricos.

En este encontramos componentes como la CPU y los Periféricos.

CPU: Unidad Central de Procesamiento en ella se encuentra el Gabinete con la placa madre; microprocesador; memoria; lectograbadora de CD; DVD; BLUERAY.



CUE: 700097900

Con los adelantos de la tecnología surgieron las notebooks, las netbooks donde puedo encontrar todo de manera integrada donde ya podía transportar el computador a cualquier parte y conectarme en cualquier lugar que ofrezca conexión a internet.

PARTES DE UNA PC

Toda computadora está formada por 2 partes el HARDWARE Y SOFTWARE.

- HARDWARE: es toda la parte dura tangible de la computadora todo lo que se puede ver y tocar su palabra proviene de HARD: duro y WARE: conjunto; lo componen las placas.
- SOFTWARE: es todo lo intangible dentro de él se encuentran los programas es decir la parte lógica de la computadora.

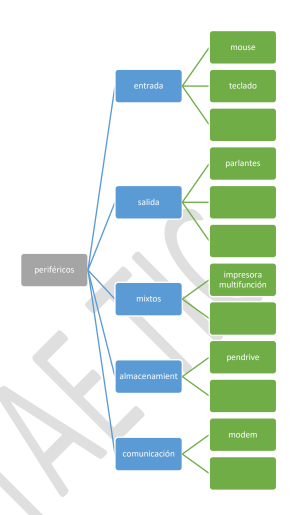
El HARDWARE se clasifica en periféricos.

PERIFÉRICOS: es todo dispositivo mecánico y/o electrónico que se conecta a la computadora; según su función se pueden clasificar en.

- ENTRADA: Son aquellos que permiten ingresar información al computador.
- SALIDA: son aquellos que permiten la salda de información al computador.
- MIXTOS: son los que permiten la salida y entrada al computador.
- COMUNICACIÓN: son los que permiten que me pueda comunicar es decir intercambiar información entre distintos computadores.
- ALMACENAMIENTO: son los que permiten almacenar la información.

_

¹ https://sites.google.com/site/montachris2015/peri



CUE: 700097900

Ejercicio: complete el esquema con otros periféricos faltantes.

El SOFTWARE se clasifica en 2:

 SOFTWARE DE BASE: en este se encuentran los sistemas Operativos justamente es el que le da operatividad a mi PC; sin él la computadora no podría funcionar.

Se encargan de administrar la memoria de la computadora y todos los periféricos que se encuentran conectadas a las mismas para su correcto funcionamiento el mismo tiene programas básicos para el funcionamiento de la PC. Ejemplo Windows.

Las versiones de Windows más conocidas son las siguientes:

- o Windows 98
- o Windows 93 SE
- Windows xp
- o Windows vista
- o Windows 7
- o Windows 8; 8.1 pro
- o Windows 10

 SOFTWARE DE APLICACIÓN: son todos aquellos programas que se instalan en el sistema operativo por ejemplo un reproductor de música; el paquete de office; autocad; juegos; etc.

CUE: 700097900



Ejercicio: complete el siguiente cuadro con ejemplos de los tipos de Software.

SOFTWARE BASE	SOFTWARE DE APLICACIÓN
WINDOWS XP	AUTOCAD

SISTEMA OPERATIVO

Como se dijo el sistema Operativo es el encargado de administrar mi PC y permitir el correcto funcionamiento cualquier falla en el mismo podría provocar desde que la PC no inicie correctamente; hasta el apagado o tildado de la misma (a veces una falla en hardware puede provocar esto.)

Un Sistema Operativo es multiprocesamiento y multiusuario; esto quiere decir que puede ejecutar más de una tarea a la vez ejemplo escuchar música y escribir; y la misma PC puede ser usada por mas una persona.

² http://enepo102.blogspot.com/2015/10/hardware-y-software.html



CUE: 700097900

³ https://www.areatecnologia.com/sistemas-operativos.htm