



INSTITUTO JUAN PABLO II  
Av. Sáenz Peña 576  
TEL: 0381- 4205711  
[InstjuanpabloII@arnet.com.ar](mailto:InstjuanpabloII@arnet.com.ar)  
[www.instjuanpabloii.com.ar](http://www.instjuanpabloii.com.ar)  
[www.instjuanpabloII.edu.ar](http://www.instjuanpabloII.edu.ar)

Profesora: Nisoria Carolina E.  
Curso: 4° año A  
Fecha: 06/12/2024

## Repaso 1er trimestre

Pregunta 1 ¿Qué significado tiene las siglas TIC? luego de enunciar cada componente define cada uno

Pregunta 2 Confeccionar un cuadro de doble entrada, ubicando según corresponda TIC actuales y TIC tradicionales:  
Redes sociales, Radio, consola de videojuegos- Relojes inteligentes- celulares- Teléfonos inalámbricos- Teléfonos fijos- servicios de nube- Telégrafos- Televisión- smart TV

Pregunta 3 Las TIC actuales se diferencian de las TIC Actuales por 3 elementos. Enunciar y definir cada uno

Pregunta 4 Confeccionar un cuadro de doble entrada de ventajas y desventajas de las TIC Actuales en los estudiantes, cita 3 ejemplos de cada uno.

Pregunta 5 ¿Qué son las computadoras personales?. Definir

*UTILIZAR línea de tiempo.  
modificar por los datos correctos.*

Pregunta 6 En el siglo XX encontramos antecedentes del uso del ábaco, máquina para computar, la misma surge como evolución del conteo mediante el uso de los dedos de la mano y de pequeñas piedras.  
Datos correctos:

Pregunta 7 La UNIVAC I, máquina de mercurio y unidades de cinta magnética, es una computadora que pertenece a la 3° generación de computadoras  
Datos correctos

Pregunta 8 La pascalina, máquina de sumar y restar, desarrollada por Leonardo Da Vinci (en el siglo XV), la máquina fue un fracaso por su costo.  
Datos correctos:



INSTITUTO JUAN PABLO II  
Av. Sáenz Peña 576  
TEL: 0381- 4205711  
[InstjuanpabloII@arnet.com.ar](mailto:InstjuanpabloII@arnet.com.ar)  
[www.instjuanpabloii.com.ar](http://www.instjuanpabloii.com.ar)  
[www.instjuanpabloII.edu.ar](http://www.instjuanpabloII.edu.ar)

Profesora: Nisoria Carolina E.  
Curso: 4° año A  
Fecha: 06/12/2024

### Repaso 2do trimestre

- 1) ¿Qué operaciones realiza una computadora? ¿Cómo está compuesta?  
Realiza esquema para datos nuevos.
- 2) Categorización de sistema de cómputos. Defina los mismos
- 3) ¿Que es un procesador?
- 4) ¿Cuales son los cuatro tiempos o pasos dela máquina? Definir
- 5) ¿Que realiza la unidad aritmetico-logica.
- 6) Características de los procesadores.
- 7) Desarrollar dispositivos de entrada - salida.

### Repaso 3er trimestre

- 1) Distinguir entre red WAN y red LAN.
- 2) Describir las topologías de LAN y graficar.
- 3) Que es una red pública y privada.
- 4) ¿Cómo es la estructura de internet? ¿Cómo es el acceso a internet?
- 5) Evolución de la web: 1.0, 2.0, 3.0 y 4.0.
- 6) Cuáles son los delitos asociados a la computación. Ejemplifique.
- 7) Efectos en la salud causados por la utilización de herramientas informática. ( Sociales y físicos).
- 8) ¿Qué es la brecha digital?¿Cómo se lucha contra ella ?
- 9) Defina IA. Describa los tipos de IA. Nombre los beneficios de la iaa.n
- 10) Cómo funciona la IA. Describa los dos procesos de aprendizaje
- 11) Nombre los beneficios.