

NOMBRE _____

FECHA _____

AÑO _____

GRUPO _____



LA EVOLUCIÓN DE LAS COMPUTADORAS

Conectar correctamente las generaciones



**PRIMER
GENERACIÓN**
1945 A 1956

TRANSISTOR
SUSTITUIDO POR EL
MICRO TRANSISTOR ASÍ
LOGRAN REDUCIR EL
TAMAÑO DE LA
COMPUTADORA



**SEGUNDA
GENERACIÓN**
1956 A 1965

MICROMINIATURISACIÓN
DE LOS CIRCUITOS
ELÉCTRICOS Y
REDUCIR EL TAMAÑO DEL
MICROPROCESADOR DE
CHIPS HIZO POSIBLE LAS
COMPUTADORAS
PERSONALES



**TERCERA
GENERACIÓN**
1965 A 1970

ELECTRONIC NUMERICAL
INTEGRATOR AND
COMPUTER (ENIAC)
PESABA UNA TONELADA



**CUARTA
GENERACIÓN**
1971 A 1981

SISTEMA OPERATIVO,
MICROCHIPS, INTERNET,
INTELIGENCIA
ARTIFICIAL, REDES
INTEGRADAS, ENTORNO
MULTIMEDIA



**QUINTA
GENERACIÓN**
1981 A 2003

TRANSISTORES
CIRCUITOS MEJOR
RENDIMIENTO PERO
PERDIA INFORMACIÓN
POR EL TAMBOR
MAGNETICO

a) A tu entender, ¿cuales han sido los cambios mas notorios en la evolución de las computadoras?

b) ¿Que usos se le dan a las computadoras en la sociedad actual?