

**CENTRO ESCOLAR URBANIZACIÓN LOS ANGELES**  
**MATERIA: INFORMATICA**  
**GRADO: SEXTO**

<b>UNIDAD :</b>	<b>1. FUNDAMENTOS DE LA COMPUTACIÓN</b>
<b>CONTENIDO:</b>	Software y Sistemas Operativos
<b>OBJETIVO:</b>	Identificar los diferentes tipos de software y describen la función de un sistema operativo, explicando cómo este permite el funcionamiento y la gestión de los programas y aplicaciones en una computadora.

**1. Se crea el sistema operativo MS-DOS y aparece el disquete**

**1RA.  
GENERACIÓN**

**2RA.  
GENERACIÓN**

**3RA.  
GENERACIÓN**

**4RA.  
GENERACIÓN**

**2. Las computadoras funcionan con circuitos integrados**

**1RA.  
GENERACIÓN**

**2RA.  
GENERACIÓN**

**3RA.  
GENERACIÓN**

**4RA.  
GENERACIÓN**

**3. Aparecen lenguajes de programación como COBAL y FORTRAN**

**1RA.  
GENERACIÓN**

**2RA.  
GENERACIÓN**

**3RA.  
GENERACIÓN**

**4RA.  
GENERACIÓN**

**4. Se crea el sistema operativo UNIX**

**1RA.  
GENERACIÓN**

**2RA.  
GENERACIÓN**

**3RA.  
GENERACIÓN**

**4RA.  
GENERACIÓN**

**5. Las computadoras funcionan con transistores:**

**1RA.  
GENERACIÓN**

**2RA.  
GENERACIÓN**

**3RA.  
GENERACIÓN**

**4RA.  
GENERACIÓN**

6. Las computadoras funcionan con tubos de vacío:

2RA.  
GENERACIÓN

1RA.  
GENERACIÓN

4RA.  
GENERACIÓN

5RA.  
GENERACIÓN

7. Aparecen los microcomputadores (PC) y portátiles

4RA.  
GENERACIÓN

3RA.  
GENERACIÓN

5RA.  
GENERACIÓN

3RA.  
GENERACIÓN