

A continuación, se muestran los equipos y temas correspondientes para las exposiciones del tema Generaciones de computadoras y Lenguajes de programación.

No. Equipo	Tema	Integrantes	Día de exposición
Equipo 1.	Primera generación	Arcocha Emanuel	Viernes 31 de agosto
Equipo 2.	Segunda generación	Efraim Pablo	Viernes 31 de agosto
Equipo 3.	Tercera generación	Michelle Ingrid	Jueves 31 de agosto
Equipo 4	Cuarta generación	Jorge Axel	Lunes 3 de septiembre
Equipo 5.	FORTRAN	Rafael Marcelino	Lunes 3 de septiembre
Equipo 6.	SPSS	Nathanael Esmeralda	Lunes 3 de septiembre
Equipo 7.	SQL	Fernando Victor	Viernes 7 de septiembre
Equipo 8.	Java HTML	Jeffrey Antonio Alejandro Alex	Viernes 7 de septiembre

## Valor 10%

Se calificará:

- Preparación en el tema..... 3%
- Material expuesto..... 3%
- Desempeño en la exposición..... 3%
- Bibliografía..... 1%

**Duración: 20 minutos.**

En el caso de lenguajes de programación **abordar:**

- Descripción
- Historia
- Tipos de datos/Sintaxis
- Principios o reglas
- Ejemplos (dos al menos)

En el caso de las generaciones de computadoras **abordar:**

- Años que abarcó la generación.
- Descripción general.
- Detalle de la Tecnología para almacenamiento y procesamiento de datos.
- Lenguaje de programación empleado
- Ejemplos de modelos de computadoras y organizaciones desarrolladoras.
- Personalidades importantes de la generación.