

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 de computadoras Lenguaje de programación: FORTAN	Autobots Jonathan Jutin Toño	Lunes 26 agosto
Equipo 2.	Segunda generación de computadoras Lenguaje de programación: C++	COBOL Abdel Brian	Lunes 26 agosto
Equipo 3.	Tercera generación de computadoras Lenguaje de programación: Visual Basic	Hackers Monroy Fernanda FraNCISCO	Viernes 30 agosto
Equipo 4	Cuarta generación de computadoras Lenguaje de programación: SQL	EMJ Esaú Mauricio Joaquín	Viernes 30 agosto
Equipo 5.	Quinta generación de computadoras Lenguaje de programación: HTML	Programarones Emiliano Aarón Joyce	Viernes 30 agosto

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.