

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	Sahid Edgar Uciel	29 de agosto
Equipo 2.	Segunda generación de computadoras	Jonathan Jorge	29 de agosto
Equipo 3.	Tercera generación de computadoras	Oscar Michel Alejandro	29 de agosto
Equipo 4	Cuarta generación de computadoras	Daniela Ian Eduardo	4 de septiembre
Equipo 5.	Quinta generación de computadoras	Javier Zaid	4 de septiembre
Equipo 6.	Lenguaje de programación: COBOL	Guillermo Aldo Amilcar Aridaí	5 de septiembre
Equipo 7.	Lenguaje de programación Basic	Marian Yasmin	5 de septiembre
Equipo 8.	Lenguaje de programación: Visual Basic	Ana Paula Montserrat Perla	11 de septiembre
Equipo 9.	Lenguaje de programación: C++	Kevin Rodolfo	11 de septiembre
Equipo 10.	Lenguaje de programación: SQL	Rommel Daniel	11 de septiembre
Equipo 11.	Lenguaje de programación: HTML	Luis Ángel José Ángel Leonardo	12 de septiembre
Equipo 12.	Lenguaje de programación: Javascript	Josué Denilson	12 de septiembre
Equipo 13.	Lenguaje de programación: CSS-Hojas de estilo en cascada	Farit Paola Amairani Itzel	12 de septiembre

## Valor 10%

Se calificará:

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

Duración: 10-15 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.
- Acontecimientos importantes a manera de línea de tiempo