

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	Sergio Bustamante Luis Enrique Zapata	Jueves 30 de agosto
Equipo 2.	Segunda generación	Carlos Andrade León Corona	Jueves 30 de agosto
Equipo 3.	Tercera generación	Ryan Jazmin	Jueves 30 de agosto
Equipo 4	Cuarta generación	Luis Martinez Fernando Morales	Lunes 3 de septiembre
Equipo 5.	Quinta generación	Agustín Gutiérrez Barush	Lunes 3 de septiembre
Equipo 6.	FORTRAN	Johnny Iván	Lunes 3 de septiembre
Equipo 7.	LISP	Diana Gómez Richard Ortiz	Jueves 6 de septiembre
Equipo 8.	Lenguaje C	Guadalupe Jiménez César Márquez	Jueves 6 de septiembre
Equipo 9.	SPSS	Samuel Hernández Bryan Catalino	Jueves 6 de septiembre
Equipo 10.	SQL	Andrés Zárate Edgar Antonio	Lunes 10 de septiembre
Equipo 11.	C++	Marisol Zapata Itzel Pérez	Lunes 10 de septiembre
Equipo 12.	Java	Karla Santiago Carlos Silverio	Lunes 10 de septiembre
Equipo 13.	Visual Basic	Litzy Grajales Diana Cristino	Jueves 13 de septiembre
Equipo 14.	HTML	Óscar Torres César Vallejo	Jueves 13 de septiembre
Equipo 15.	CSS	Gerardo Vázquez Fernando Amaro	Jueves 13 de septiembre

No. Equipo	Tema	Integrantes	Día de exposición
Equipo 16.	Javascript	Horus Alejandro Miguel García Alan Salmerón	Jueves 13 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.