**OBSERVACIONES:**

-Observamos que JavaScript es un lenguaje de programación dinámico.

-Observamos que JavaScript es dinámico, débilmente tipado, basado en prototipos y multiparadigmas.

-Observamos que JavaScript como leguaje multiparadigma admite estilos de programación basado en eventos, funcional e imperativos.

-Observamos las variables que son contenedores en los que se puede almacenar valores.

-Observamos que JavaScript distingue mayúsculas de minúsculas.

**CONCLUSIONES:**

-Concluimos que se empieza declarando una variable con la palabra clave var, seguida de cualquier nombre que quieras llamar var.

-Concluimos que las funciones son una forma de empaquetar la funcionalidad que desea reutilizar.

-Concluimos que los eventos son estructuras de código que escuchan las cosas que suceden en el explorador, ejecutando código en respuesta.

-Concluimos que Apache Córdova es un framework que nos permite convertir nuestras aplicaciones web a móvil.

-Concluimos que los programas JavaScript son programas validos de TypeScript a pesar de que esta misma sea otro lenguaje de programación.