CREACIÓN DE CONTENIDO CON PADLET

Crear un tutorial acerca de la **comunicación HUMANO-MAQUINA** tomando como base la clase de **sistemas de numeración** (Binario, Decimal, ASCII) y la de creación de contenido con **PADLET.**

Requerimientos

- 1. Mínimo 20 diapositivas
- 2. Imágenes de tamaño proporcional a la presentación de forma que se obtenga una buena proporción entre los elementos de la misma.
- Extraer información relevante y bien explicada acerca de cada tema de forma que sirva como material de consulta para estudiantes.
- 4. Se debe incluir diferentes fuentes informativas (Videos, Imágenes, Tablas) que permitan explicar cada proceso de forma clara y didáctica.
- 5. Tiempo de transición suficiente para poder observar el contenido
- 6. Mínimo 2 integrantes, máximo 3
- 7. Se puede tomar como base el archivo pdf compartido en la clase de comunicación máquina.
- 8. Cada tema listado corresponderá a una o más diapositivas y deberá mantenerse el orden secuencial propuesto por el docente.
- 9. Se debe compartir con el profesor un producto mínimo viable (MVP) del trabajo para que este genere sugerencias para el modelo final.
- 10. Se debe compartir para el punto anterior el link de la presentación de forma que el profesor pueda visualizarlo en diferentes tamaños de pantalla y hacer sugerencias.
- 11. Compartir el contenido aprobado en 3 formatos PDF, (Presentación e imagen QR) al correo <u>haroldvaldes @yahoo.com</u>

Temas para las Diapositivas

- 1. Titulo de la presentación y Autores
- 2. Sistemas de numeración
- 3. Sistema Decimal
- 4. Sistema Binario
- 5. Código ASCII
- 6. Conversión Decimal a Binario
- 7. Conversión Binario a Decimal
- 8. Codificación de Mensajes (ASCII a Binario)
- 9. Decodificación de Mensajes (Binario a ASCII)
- 10. Videoteca con los temas involucrados
- 11. Referencias a los autores del contenido según APA7