

Reto:	RETO MINERIA DE DATOS Y PROGRAMACION	ISC- HACKATHON-2023
Equipo:		Evaluador:

LISTA DE COTEJO DE ENSAYO

Competencia  
Especifica:

INSTRUCCIONES:

1. El evaluador compara las actividades realizadas por el estudiante para asignar las puntuaciones correspondientes
- 2.- Las actividades estan por etapas si la etapa uno no se cumple la evaluacion de la actividad 2 y 3 se coloca en 0
- 3.- Si la actividad 2 esta incompleta la evaluacion de la actividad 3 se coloca en 0
- 4.- Las posibles respuestas son si o no si cumple la actividad se asigna la puntuacion total si no cumple la actividad no se asignan puntos

Número	Ítem	Valor	Sí	No	Puntos
<b>ETAPA 1</b>					
1	Se entrega diagrama Entidad Relacion del diseño de la Base de Datos	2			
2	Se entrega diagrama Relacional del diseño de la Base de Datos	2			
3	La base de datos se encuentra en 1FN	2			
4	El diseño de Base de Datos se encuentra en 2FN	2			
5	El diseño de Base de Datos se encuentra en 3FN	2			
6	EL diseño incluye la tabla que permita almacenar todas las entidades del país con la finalidad de saber que municipio pertenece a que entidad	5			
7	El diseño incluye una tabla que permita almacenar los datos de los municipios con población total, población total de hombres, población total de mujeres, población total de personas menores de edad y población total de mayores de edad.	5			
8	El diseño incluye una tabla para almacenar todas las secciones donde la población que sea mayores de edad y que el género femenino sea mayor que el género masculino.	5			
<b>ETAPA 2</b>					
1	Se tiene un boton que mediante un algoritmo realiza la consulta a la tabla general (proporcionada a los equipos) para posteriormente cargar los datos en la tabla que almacena los datos de municipios	15			
2	Se tiene un boton que mediante un algoritmo realiza la consulta a la tabla general (proporcionada a los equipos) para posteriormente cargar los datos en la tabla que almacena las secciones con poblacion mayor de edad con mas mujeres que hombres	15			
3	Se tiene un botonque mediante al algoritmo realiza la consulta a la tabla general (proporcionada a los equipos) para posteriormente cargar los datos en la tabla que almacenar los datos por sección donde solo el genero masculino sean menores de edad.	15			
<b>ETAPA 3</b>					
1	El sistema web esta compuesto por las areas de A) Importancia del Turismo B) Minería de Datos C) Análisis de Datos	5			
2	El apartado B. Se coloca lo desarrollado en la etapa dos y se tiene diseño	5			
3	El apartado C Analisis de datos permite realizar la busquedas de hombres mayores de edad por entidad presenta una grafica del resultado de la consulta	10			
4	El apartado C Analisis de datos permite realizar la busquedas que permita conocer la cantidad de Hombres y Mujeres totales por entidad y muestra una grafica del resultado	10			
<b>Total de Puntos</b>					
1	TOTAL PUNTOS				

Nombre y firma del Evaluador