Universidad de San Carlos de Guatemala Facultad de Ingeniería Escuela de Ingeniería en Ciencias y Sistemas USAC
TRICENTENARIA
Universidad de San Carlos de Guatemala

Organización de Lenguajes y Compiladores 2 Escuela de Vacaciones Diciembre 2023

Catedrático: Ing. Luis Espino

Tutor académico: Ing. Juan Carlos Maeda

# **XSQL**

### Contenido

1.	Coi	mpetencias3				
•	1.1.	Competencias Generales	3			
•	1.2.	Competencias Específicos	3			
2.	Des	scripción	3			
3.	Car	racterísticas del IDE	3			
4.	Edi	tor de Texto	6			
5.	Sal	ida de Datos	6			
6.	Des	scripción del lenguaje	8			
7.	Coi	mponentes del lenguaje XSQL	9			
•	7.1	Bases de datos	9			
•	7.2	Tablas	9			
•	7.3	Procedimientos almacenados	9			
•	7.4	Funciones	9			
•	7.5	Llaves primarias	9			
•	7.6	Llave foránea	10			
•	7.7	Tipos de datos	10			
•	7.8	Funciones definidas por el usuario	11			
•	7.9	Funciones del sistema	11			
•	7.10	Expresiones Aritmeticas	14			
	Pre	cedencia de Operadores	15			
	7.11	Nombre de Variables	15			

7.11.1 Expresiones Relacionales	15
7.12 Sentencias XSQL	16
7.12.1 Create	16
7.12.2 Create Data Base	17
7.12.3 Create Table	17
7.12.4 Create Procedure	18
7.12.5 Create Function	19
7.12.6 Llamado de funciones y Procedures	20
7.12.7 Alter	21
7.12.7.1 Alter Table	21
	21
7.12.7.2 Alter Function	21
7.12.7.3 Alter Procedure	21
8 Reportes	22

### 1. Competencias

### 1.1. Competencias Generales

Aplicar los conocimientos del curso de Organización de Lenguajes y Compiladores 2 en el desarrollo de una aplicación.

### 1.2. Competencias Específicos

- Utilizar herramientas para la generación de analizadores léxicos y sintácticos.
- El estudiante construye un intérprete para el lenguaje X-SQL mediante la traducción dirigida por la sintaxis.
- El estudiante utiliza la herramienta PLY o SLY de Python.
- El estudiante traduce mediante un analizador sintáctico ascendente y de manera simulada (pila o clases) un analizador sintáctico descendente.

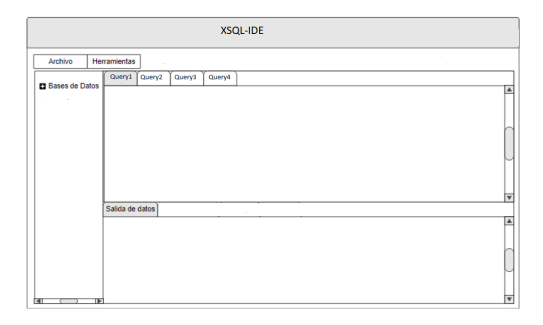
### 2. Descripción

Se solicita que el estudiante desarrolle un sistema administrador de base de datos, capaz de manejar las instrucciones básicas de un DBMS relacional convencional, dicho sistema recibirá el nombre de XSQL. El servidor de base de datos debe constar con un IDE con el que el usuario interactúa directamente, y tendrá un conjunto de herramientas básicas que permiten el uso fácil de la herramienta.

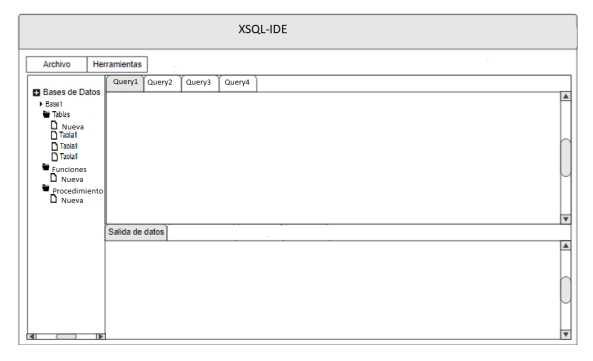
Para almacenar y manipular la información de las bases de datos se deberá manejar un sistema de archivos con formato XML, que contendrá la estructura de las bases de datos creadas, así como las tablas, objetos o procedimientos que contenga. Para la manipulación de la información el estudiante deberá de implementar un intérprete XML para leer la información guardada en los archivos.

#### 3. Características del IDE

El IDE debe contar con ciertas características que permitan facilitar al usuario el manejo del DBMS y sus componentes.



Se deberá tener un menú en forma de árbol en el que se debe de mostrar cada base de datos creada. Para cada base de datos se deben de tener los submenús que desplieguen las tablas, funciones, procedimientos con los que cuenta.

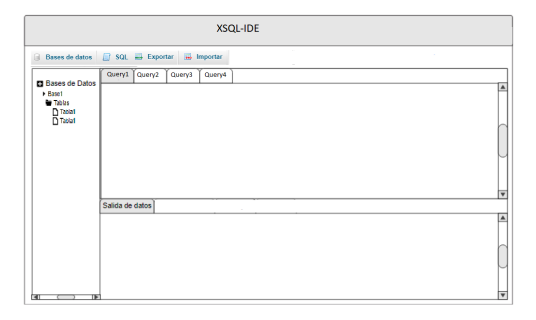


La opción de Archivo debe permitir:

Nuevo

- Abrir
- Guardar
- Guardar como
- Cerrar
- Salir

En Herramientas debe contar con las siguientes opciones:



- Base de datos debe permitir:
  - Crear una nueva base de datos
  - Eliminar base de datos
  - Crear DUMP: Permite crear un script de la base de datos, crea un archivo con la creación de tablas, funciones y procedimientos.
     Solamente Estructura
  - Seleccionar Base de datos: Muestra un listado de las bases de datos en el servidor. Se puede seleccionar 1 y mostrar todas las tablas, procedimiento y funciones que contienen.
- SQL
  - Nuevo Query

- Ejecutar Query
- Exportar: Esta opción permite exportar el contenido de una tabla o varias tablas.
- Importar: Permite importar los datos de una o varias tablas a otra base de datos, ya debe existir la estructura.

#### 4. Editor de Texto

La opción del editor permite ingresar el código XSQL, debe tener resaltado de sintaxis, es decir marcar palabras claves de un color, nombre de objetos de otro color.

Ejemplo:

```
INSERT INTO `prueba`(`Id`, `Nombre`, `Direccion`) VALUES (2,'Nombre2','Direccion2')
SELECT * FROM `prueba` WHERE 1
```

Debe ser posible guardar los guerys para ser utilizados nuevamente.

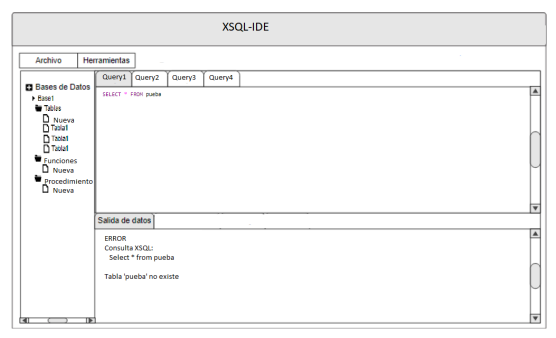
Al momento de ejecutar query se debe ejecutar el contenido que se encuentre en el Editor de Texto activo. Pueden existir varias pestañas, y cada una puede tener código, pero solo se debe ejecutar el código de la pestaña visible o activa.

#### 5. Salida de Datos

Corresponde al área con forma de tabla, en donde se muestran los datos recuperados, en el caso de no recuperarse ningún dato solamente se mostrará el encabezado de la tabla con el nombre de los campos que se esperaban recuperar.

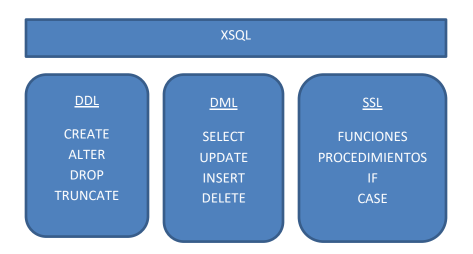


En el caso de que ocurra algún tipo de error (léxico, sintáctico, semántico), se deberá reportar la posición exacta y palabra que sea la causante.



### 6. Descripción del lenguaje

El lenguaje XSQL es un lenguaje de bases de datos. Este lenguaje se divide en 4 partes: DML, DDL, DCL y SSL. La estructura del lenguaje se ve representado en el siguiente diagrama:



### En donde:

DDL (Data Definition Language por sus siglas en inglés): conjunto de instrucciones de definición de datos. Este set de instrucciones se encarga de definir la estructura de las bases de datos, tablas, procedimientos y objetos.

DML (Data Manipulation Language por sus siglas en inglés): conjunto de instrucciones que manipulan los datos. Este set de instrucciones se encarga de manipular la información siguiendo la estructura definida por las instrucciones DDL.

**SSL** (System Statement Language por sus siglas en inglés): conjunto de sentencias propias del sistema XSQL, permite la escritura de sentencias de control y funciones propias utilizadas en el manejo de la información.

### 7. Componentes del lenguaje XSQL

En esta sección se presentan todos los elementos e instrucciones que soportará este lenguaje y que pueden ser ingresados para la administración y manipulación de la información.

### 7.1 Bases de datos

La base de datos es el conjunto de tablas, procedimientos y funciones diseñada para un acceso fácil y rápido.

#### 7.2 Tablas

Es un conjunto de elementos definidos, los objetos XSQL Tabla deben de pertenecer a una base de datos, y su representación fija son archivos en formato XML.

#### 7.3 Procedimientos almacenados

El objeto XSQL procedimientos almacenados es un conjunto de instrucciones que se guardara en una base de datos para ser utilizada posteriormente.

#### 7.4 Funciones

Son objetos XSQL que retornar un valor escalar, hay funciones definidas por el usuario y funciones propias del sistema de Base de Datos.

### 7.5 Llaves primarias

Es un tipo de campo que debe ser usado en las tablas y utiliza para identificar los registros dentro de la tabla, un campo que es llave primaria tiene las propiedades de No Nulo (no puede ser vacío), y Único (no se puede repetir con otro campo de la misma tabla) de forma irrevocable.

### 7.6 Llave foránea

Es un tipo de campo que puede ser usado en las tablas XSQL y servirá para denotar que existe relación entre este campo y la llave primaria de otra tabla que debe de ser especificada. Un campo que es llave primaria tiene las propiedades de No Nulo (no puede ser vacío) de forma irrevocable.

## 7.7 Tipos de datos

Para las variables se permiten los tipos de datos listados en la siguiente tabla.

Grupo	Tipo de Datos	Descripción	Ejemplo
Numéricos exactos	Int	Tipo de dato que maneja valores numéricos enteros.  De -2.147.483.648 a 2.147.483.647	50 -65 100 1251
	Bit	Tipo de datos entero que puede aceptar los valores 1, 0 o NULL	10
	Decimal	Tipo de dato que maneja valores numéricos decimales o enteros.  Rango entre -2.147.483.648 a 2.147.483.647	
Fecha y hora	Date	Tipo de dato para almacenar fechas en formado dd-mm-yyyy  Del 1 de enero de 1753 hasta el 31 de diciembre de 9999	12-07-2020
	Datetime	Tipo de dato para -	12-07-2020 23:54

		almacenar la fecha y la - hora en formato dd-mm- yyyy hh:mm:ss	
Cadenas de Caracteres	Nchar(n)	Dato carácter de longitud fija, con n caracteres, n	"Hola" "Provecto 1"
		debe estar entre 1 y 4,000	
	Nvarchar(n)	Dato carácter de longitud variable, el valor máximo de n puede ser 2,000,000.	"Adiós"

# 7.8 Funciones definidas por el usuario

Las funciones definidas por el usuario en XSQL serán únicamente de los tipos Numéricos exactos, no permite otro tipo de dato para las funciones.

# **Ejemplo**

### 7.9 Funciones del sistema

El sistema debe contar con funciones propias, ya definidas.

Nombre	Descripción		Parámetros	Valor (	que
CONCATENA	Concatena	dos	(cadena,cadena)	Nvarchar	
	valores	tipo	nchar, nchar ó		
	cadena	de	nchar, nvarchar ó		
	caracteres		nvarchar, nvarchar		

SUBSTRAER	Extrae una	(texto, inicio, longitud)	nvarchar
	porción de una	Nvarchar, int, int ó	
	cadena de	Nchar, int, int	
	caracteres		
HOY	Devuelve la		datetime
	fecha y hora del		
	sistema		
CONTAR	Devuelve el		Int
	número de filas		
	de una tabla que		
	cumplen con		
	cierto criterios		
SUMA	Devuelve la	(nombre de la columna o	Decimal
	suma de una	número de la columna)	
	columna		
	numérica		
CAS	Convierte una	(Variable as Valor)	Según el valor
	columna o		seleccionado en
	variable a un		e CAS
	valor definido		

# Ejemplo

# **CONCATENAR**

SELECT CONCATENAR('HOLA','MUNDO')

# Resultado

HOLAMUNDO

# SUBSTRAER

SELECT SUBSTRAER('HOLAMUNDO',1,4) Resultado HOLA HOY SELECT HOY() Resultado 13-07-2020 23:50 **CONTAR** SELECT CONTAR(\*) FROM TABLA WHERE CAMPO1 = 1 Resultado 100 **SUMA** SELECT SUMA(IVA) FROM TABLA WHERE CAMPO1 = 1 Resultado 2152.15

# **CAST Ejemplo**

SQL	Valor Salida
Select CAST(@BIT AS INT)	1 o 0 (Entero)
Select CAST(@NCHAR AS INT) o	Valor ASCII del texto si es un valor, y
Select CAST(@NVARCHAR AS INT)	si es una cadena es la sumatoria de
	los ASCII de la cadena.
Select CAST(@INT AS VARCHAR)	Si el valor esta entre 1 y 255 imprimir
	el valor ASCII. Si es mayor a 255
	devolver NULL
Select CAST(@BIT A VARCHAR)	Devuelve 0 y 1 según el valor

# 7.10 Expresiones Aritmeticas

El lenguaje XSQL tendrá las operaciones aritméticas básicas: suma, resta, multiplicación, división.

Bit		Int/Decimal	Date/Datetime	Nchar/Nvarchar			
	Suma (+)						
Bit	OR	Suma	Error	Concatenar			
Int/Decimal	Suma	Suma	Error	Concatenar			
Date/Datetime	Error	Error	Error	Error			
Nchar/Nvarchar	Concate	Concatenar	Error	Concatenar			
nar							
	Resta (-)						
Bit Error R		Resta	Error	Error			
Int/Decimal Resta		Resta	Error	Error			
Date/Datetime	Error	Error	Error	Error			
Nchar/Nvarchar Error		Error	Error	Error			
Multiplicación (*)							
Bit AND Multi		Multiplicación	Error	Error			
Int/Decimal Multiplic		Multiplicación	Error	Error			

	ación					
Date/Datetime	Error	Error	Error	Concatenación		
Nchar/Nvarchar Error		Error	Concatenación	Error		
	División (/)					
Bit	Error	División	Error	Error		
Int/Decimal	División	División	Error	Error		
Date/Datetime	Error	Error	Error	Concatenación		
Nchar/Nvarchar	Error	Error	Concatenación	Error		

Nota: No hay operaciones con la función SUMA.

## **Precedencia de Operadores**

Símbolo	Precedencia
+ -	1
* /	2
== != <> <= >=	3
11	4
&&	5
()	9

### 7.11 Nombre de Variables

Los nombres de las variables están definidos como una sucesión de caracteres que inicia con una arroba (@), seguido de una letra que puede estar sucedida por cero o más caracteres como letras, dígitos. Se deben declarar precedidas por la palabra reservada DECLARE.

### 7.11.1 Expresiones Relacionales

Nombre	Símbolo	Descripción
Igual	==	Esta operación comprueba si dos expresiones tienen el mismo valor, de ser así retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).
Diferente	!=	Esta operación comprueba si dos expresiones tienen distinto valor, de ser así retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).

Menor que	<	Esta operación comprueba si la primera expresión es menor a la segunda expresión, de ser así retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).
Mayor que	>	Esta operación comprueba si la primera expresión es mayor a la segunda expresión, de ser así retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).
Menor o igual	<=	Esta operación comprueba si la primera expresión es menor o igual a la segunda expresión, de ser así retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).
Mayor o igual	>=	Esta operación comprueba si la primera expresión es mayor o igual a la segunda expresión, de ser así retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).

# 7.11.2 Expresiones Logicas

Nombre	Símbolo	Descripción
AND	&&	Este operador comprueba que tanto la primera expresión como la segunda expresión tengan valor verdadero. Si esto se cumple retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).
OR	II	Este operador comprueba que la primera expresión o la segunda expresión tengan valor verdadero. Si esto se cumple retorna 1 (verdadero) de lo contrario retorna 0(falso).
NOT	!	Este operador cambia el valor de la expresión de la que viene acompañada.

## 7.12 Sentencias XSQL

En esta sección se detallan los comandos o sentencias que puede manejar el DBMS.

## 7.12.1 Create

Permite crear un objeto de XSQL, puede ser una base de datos, tabla, funciones, procedimientos.

### 7.12.2 Create Data Base

Sintaxis para crear una base de datos, una base de datos también se puede crear desde la consola con un botón, es una opción en el menú.

### **Sintaxis**

```
CREATE DATA BASE Nombre_base_de_datos;
```

Crea una base de datos, es decir la estructura XML para manejar una base de datos. Se debe validar que la base de datos no exista ya dentro de su motor. El nombre de la base de datos no debe contener caracteres especiales (+,-,\*,/,%,\$,%,(,),",!?), se puede utilizar en el nombre.

### 7.12.3 Create Table

Permite crear una tabla dentro de una base de datos, esto quiere decir que se debe crear dentro de un entorno de base de datos. La base de datos se puede seleccionar por defecto al crearla, o se puede usar la palabra reservada **USAR NombreBasedeDatos** para luego crear objetos sobre esa Base de datos.

### **Sintaxis**

```
CREATE TABLE NombreTabla (
Columna1 tipodato,
Columna2 tipodato,
Columna3 tipodato,
.....
)
```

Se debe validar que no exista una tabla con ese nombre dentro de la misma base de datos.

### **Ejemplo**

```
CREATE TABLE Persona (

ID int NOT NULL PRIMARY KEY,

PrimerNombre varchar(150) NOT NULL,

SegundoNombre varchar(150) NULL,

FechaNacimiento datetime,

Identificacion int,

FOREING KEY (Identificacion) REFERENCE

Identificaciones(Identificacion)

):
```

El nombre de la tabla no debe contener caracteres especiales (+,-,\*,/,%,\$,%,(,),",!?), se puede utilizar en el nombre.

- NULL o Not Null: Este complemento se utiliza para especificar si se aceptara el valor nulo en este campo.
- Primary Key: Este complemento se utilizará para especificar si el campo será llave principal de la tabla.
- Foreing Key: Este complemento se utilizará para especificar si el campo será llave foránea. Seguido del nombre de la tabla a la que se hace referencia. Se deberá validar que exista la tabla y el atributo que se está referenciando, así como que el tipo de dato sea el correcto. Al momento de insertar un valor en la tabla se deberá validar que el valor de la llave foránea exista en la tabla referenciada.

### 7.12.4 Create Procedure

Un procedimiento es un objeto dentro del motor en el que se permiten ejecutar sentencias XSQL, consultas, actualizaciones, inserciones, eliminación, pero no retornan ningún valor, pueden recibir parámetros.

### **Sintaxis**

```
CREATE PROCEDURE procedure_name

AS

XSql_Sentencias

;
```

## **Ejemplo**

```
CREATE PROCEDURE TodoslosVendedores (@Ciudad nvarchar(30), @Departamento varchar(10))

AS

Select * from Vendedores where ciudad = @Ciudad and Departamento = @Departamento
```

### La ejecución puede ser

```
EXEC TodoslosVendedores @Ciudad ='Guatemala',@Departamento = 'Guatemala'

o

EXEC TodoslosVendedores 'Guatemala', 'Guatemala'
```

El nombre de los procedimientos no debe contener caracteres especiales (+,-,\*,/,%,\$,%,(,),",!?), se puede utilizar en el nombre.

### 7.12.5 Create Function

Una Función es un Objeto dentro del Motor que permite ejecutar sentencias XSQL ejecutarlas y retornar un valor, pueden ser llamadas dentro de otras sentencias XSQL como por ejemplo dentro de un Select.

### **Sintaxis**

```
CREATE FUNCTION function_name (@parametro tipodato)

RETURN tipodato

AS

BEGIN

XSql Sentencias;

END;
```

### **Ejemplo**

```
CREATE FUNCTION Retornasuma(@ProductID int)
RETURNS int
AS
-- Returns the stock level for the product.

BEGIN

DECLARE @ret int;
SELECT @ret = SUM(Cantidad)
FROM inventario
WHERE ProductoId = @ProductID

IF (@ret == NULL)
SET @ret = 0;
RETURN @ret;
END;
```

El Return debe ser del tipo de dato declara en el objeto. Finaliza la función.

### 7.12.6 Llamado de funciones y Procedures

Las funciones de usuario o del sistema pueden ser llamadas así:

```
Select retornasuma(id) Suma
From producto
Where Pais = 'Guatemala'
```

Create Procedure Valores
Begin

Declare @SumaProducto Decimal

Set @SumaProducto = retornaSuma(1)

end

EXEC SP\_CARGA\_DATOS;

### 7.12.7 Alter

Esta sentencia permite hacer modificaciones a las estructuras de tablas, procedimientos y funciones.

### **7.12.7.1** Alter Table

Permite modificar la estructura de la tabla agregar o eliminar columnas.

Ejemplo

ALTER TABLE NOMBRETABLA
ADD NOMBRECOLUMNA TIPO
ALTER TABLE NOMBRETABLA
DROP NOMBRECOLUMNA

### 7.12.7.2 Alter Function

Permite modificar la estructura de una función, modificar el contenido de la función, cambio en parámetros, resultado.

### 7.12.7.3 Alter Procedure

Permite modificar la estructura de un procedimiento, modificar el contenido del procedimiento.

### 8 Reportes

Los reportes deben ser generados después de una ejecución, ya sea correcta o incorrecta. Estos reportes deben estar asociados al código que tiene el "focus" del IDE, si se cambia de ventana de código y ya se había ejecutado puede mostrar los reportes del otro código.

### 8.1 Reporte de errores

En IDE debe generar los siguientes reportes:

- 1. Errores léxicos
- 2. Errores sintácticos
- 3. Errores semánticos

Cada reporte debe contener como mínimo, el tipo, la descripción, y el número de línea.

# 8.2 Reporte de la tabla de símbolos

El IDE debe mostrar la tabla de símbolos después de la ejecución de un archivo, mostrando las variables, funciones y procedimientos con mínimo los siguientes datos: identificador, tipo, dimensión, valor, declarada en (ámbito), y referencias (estructura interna).

### 8.3 Reporte del AST

El IDE, después de una ejecución, ya sea con el analizador sintáctico ascendente o descendente debe mostrar, en una pestaña nueva, el árbol sintáctico abstracto (definición 2.5.1 del libro de texto) utilizando Graphviz (opcional), puede ser una imagen o un documento.

### 9 Entregables

La entrega debe tener los siguientes productos:

- 1. Código fuente listo para su ejecución
- 2. Gramáticas utilizadas Documento detallando las gramáticas
- 3.-Reglas de optimización utilizadas

### 10 Consideraciones

Se debe tomar en consideración lo siguiente:

- 10.1. El proyecto es parejas y debe generar una aplicación de escritorio escrita en Python.
- 10.2. Se deben utilizar dos tipos de gramáticas para el analizador ascendente y descendente.
- 10.3. Copias de proyectos obtendrán una nota 0, por lo que pierde automáticamente el laboratorio
- 10.4. Durante la calificación se verificará la autoría mediante preguntas, si no las responde se considera copia.
- 10.5 Debe hacer la generación en código a 3 direcciones, para esto deben mostrar una pantalla adicional en donde se pueda visualizar la generación de código a 3 direcciones y optimización de código.

### 11 Entrega

Los aspectos de la entrega son:

- 1. La entrega será virtual, se debe utilizar GitHub https://github.com/, deben colocar el repositorio de manera privada y dar permiso al auxiliar.
- 2. La fecha de entrega límite del proyecto es el lunes 25 de Diciembre a las 11:59 pm. Se puede entregar antes para evitar contratiempos, ya que después de esa hora NO SE RECIBE NINGÚN PROYECTO.
- 3. La calificación se realizará de manera virtual (ya sea en meet o zoom) con las cámaras activadas, cada calificación será almacenada.