



GUSTAVO CORONEL
DESARROLLA SOFTWARE

SQL SERVER - IMPLEMENTACIÓN

LECCIÓN 03

CREACIÓN DE BASE DE DATOS

CASO PRACTICO



Microsoft®
SQL Server®

Eric Gustavo Coronel Castillo

youtube.com/DesarrollaSoftware

gcoronel@uni.edu.pe



INDICE

REQUERIMIENTO	4
Descripción	4
Modelo de Datos.....	4
CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS	5
Sintaxis	5
Creación de la base de datos EDUCA.....	5
CREACIÓN DE UNA TABLA	6
Sintaxis	6
Tabla: ALUMNO	6
Tabla: CURSO.....	6
Tabla: MATRICULA.....	7
Tabla: PAGO	7
CLAVES PRIMARIAS	8
Sintaxis	8
Creación de Claves Primarias.....	8
CLAVES FORANEAS	9
Sintaxis	9
Creación de Claves Foráneas.....	9
RESTRICCIONES TIPO UNIQUE	10
Sintaxis	10
Creación de Restricciones tipo UNIQUE	10
RESTRICCIONES TIPO CHECK	11
Sintaxis	11
Creación de Restricciones tipo CHECK.....	11
Creación de Restricciones tipo DEFAULT	12



Sintaxis	12
Ejemplo	12
INSERTAR DATOS.....	13
Tabla Curso	13
Tabla Alumno.....	14
Tabla Matricula	15
Actualizar Tabla Curso	16
Tabla Pago.....	16
SECUENCIAS.....	17
Sintaxis	17
Ejemplo	17
CURSOS VIRTUALES.....	18
CUPONES	18
FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA	18
JAVA ORIENTADO A OBJETOS.....	19
PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC.....	20
PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL.....	21



REQUERIMIENTO

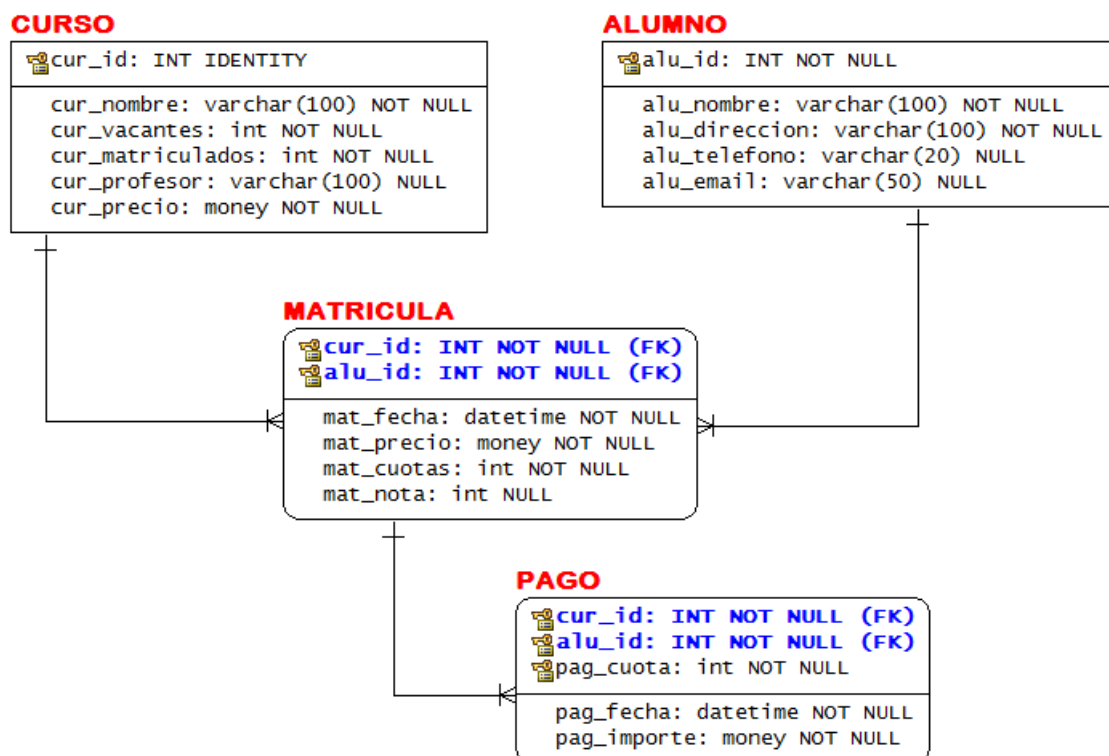
Descripción

La institución **Perú Training** necesita un modelo de datos para desarrollar un prototipo para llevar el control de:

1. Los alumnos que se matriculan en cada uno de sus cursos.
2. Los pagos que realizan los alumnos.
3. La nota que el alumno obtiene en el curso.

Modelo de Datos

El modelo de datos es básico, y se muestra en la siguiente imagen:





CREACIÓN DE LA BASE DE DATOS

Sintaxis

La sintaxis básica para crear una base de datos es la siguiente:

```
CREATE DATABASE <nombre de la base de datos>  
GO
```

Creación de la base de datos EDUCA

```
CREATE DATABASE EDUCA;  
GO
```

```
USE EDUCA  
GO
```



CREACIÓN DE UNA TABLA

Sintaxis

```
CREATE TABLE [esquema.] <nombre de tabla> (  
    <definición de columna>,  
    . . .  
    . . .  
);  
GO
```

Tabla: ALUMNO

```
CREATE TABLE dbo.ALUMNO  
(  
    alu_id            INT NOT NULL ,  
    alu_nombre        varchar(100) NOT NULL ,  
    alu_direccion      varchar(100) NOT NULL ,  
    alu_telefono       varchar(20) NULL ,  
    alu_email          varchar(50) NULL  
);  
GO
```

Tabla: CURSO

```
CREATE TABLE dbo.CURSO  
(  
    cur_id            INT IDENTITY ( 1,1 ) NOT NULL ,  
    cur_nombre        varchar(100) NOT NULL ,  
    cur_vacantes       int NOT NULL ,  
    cur_matriculados   int NOT NULL ,  
    cur_profesor       varchar(100) NULL ,  
    cur_precio         money NOT NULL  
);  
GO
```



Tabla: MATRICULA

```
CREATE TABLE dbo.MATRICULA
(
    cur_id          INT NOT NULL ,
    alu_id          INT NOT NULL ,
    mat_fecha       datetime NOT NULL ,
    mat_precio      money NOT NULL ,
    mat_cuotas      int NOT NULL ,
    mat_nota        int NULL
);
GO
```

Tabla: PAGO

```
CREATE TABLE dbo.PAGO
(
    cur_id          INT NOT NULL ,
    alu_id          INT NOT NULL ,
    pag_cuota       int NOT NULL ,
    pag_fecha       datetime NOT NULL ,
    pag_importe     money NOT NULL
);
GO
```



CLAVES PRIMARIAS

Sintaxis

```
ALTER TABLE [esquema.] < nombre de tabla >  
    ADD CONSTRAINT < nombre >  
    PRIMARY KEY CLUSTERED ( < lista de columnas > );  
GO
```

Creación de Claves Primarias

Crear las claves primarias según el siguiente cuadro:

TABLA	NOMBRE	COLUMNAS
CURSO	PK_CURSO	cur_id
ALUMNO	PK_ALUMNO	alu_id
MATRICULA	PK_MATRICULA	cur_id, alu_id
PAGO	PK_PAGO	cur_id, alu_id, pag_cuota



CLAVES FORANEAS

Sintaxis

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >  
    ADD CONSTRAINT < nombre >  
    FOREIGN KEY ( < lista de columnas > )  
    REFERENCES [ esquema . ] < nombre de tabla referenciada > [ ( columnas  
referenciadas ) ]  
    [ ON DELETE { NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT } ]  
    [ ON UPDATE { NO ACTION | CASCADE | SET NULL | SET DEFAULT } ] ;  
GO
```

Creación de Claves Foráneas

Crear las claves foráneas según el siguiente cuadro:

TABLA	NOMBRE	COLUMNAS	REFERENCIA
MATRICULA	FK_MATRICULA_CURSO	cur_id	CURSO
MATRICULA	FK_MATRICULA_ALUMNO	alu_id	ALUMNO
PAGO	FK_PAGO_MATRICULA	cur_id, alu_id	MATRICULA



RESTRICCIONES TIPO UNIQUE

Sintaxis

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >  
    ADD CONSTRAINT < nombre >  
    UNIQUE ( < lista de columnas > ) ;  
GO
```

Creación de Restricciones tipo UNIQUE

Crear las siguientes restricciones de tipo UNIQUE:

TABLA	NOMBRE	COLUMNAS
CURSO	U_CURSO_NOMBRE	cur_nombre
ALUMNO	U_ALUMNO_NOMBRE	alu_nombre
ALUMNO	U_ALUMNO_EMAIL	alu_email



RESTRICCIONES TIPO CHECK

Sintaxis

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >  
    ADD CONSTRAINT < nombre >  
    CHECK ( < condición > ) ;  
GO
```

Creación de Restricciones tipo CHECK

TABLA	NOMBRE	DESCRIPCIÓN
CURSO	CHK_CURSO_VACANTES	Las vacantes deben ser mayor que cero.
CURSO	CHK_CURSO_MATRICULADOS	Los matriculados deben ser mayor o igual a cero y menor o igual que las vacantes.
CURSO	CHK_CURSO_PRECIO	El precio debe ser mayor que cero.
MATRICULA	CHK_MATRICULA_PRECIO	El precio debe ser mayor que cero.
MATRICULA	CHK_MATRICULA_CUOTAS	Las cuotas deben ser mayor o igual que uno.
MATRICULA	CHK_MATRICULA_NOTA	La nota debe ser NULL o un valor entre 0 y 20.
PAGO	CHK_PAGO_IMPORTE	El importe debe ser mayor o igual que cero.



Creación de Restricciones tipo DEFAULT

Sintaxis

```
ALTER TABLE [ esquema . ] < nombre de tabla >  
    ADD CONSTRAINT < nombre >  
    DEFAULT ( < valor > ) FOR < nombre de columna > ;  
GO
```

Ejemplo

Crear una restricción de tipo DEFAULT de nombre D_CURSO_MATRICULADOS que asigne un valor cero a la columna CUR_MATRICULADOS de la tabla CURSO.



INSERTAR DATOS

Tabla Curso

```
SET IDENTITY_INSERT dbo.Curso ON;
GO

INSERT INTO CURSO(CUR_ID,CUR_NOMBRE,CUR_VACANTES,CUR_PRECIO,CUR_PROFESOR)
VALUES(1,'SQL Server Implementación',24,1000.0,'Gustavo coronel');

INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(2,'SQL Server Administración',24,1000.0,'Gustavo coronel');

INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(3,'Inteligencia de Negocios',24,1500.0,'Sergio Matsukawa');

INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(4,'Programación Transact-SQL',24,1200.0,NULL);

INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(5,'Java Fundamentos',24,1600.0,'Gustavo Coronel');

INSERT INTO CURSO(cur_id,cur_nombre,cur_vacantes,cur_precio,cur_profesor)
VALUES(6,'Java Cliente-Servidor',24,1600.0,'Gustavo Coronel');

INSERT INTO CURSO(CUR_ID,CUR_NOMBRE,CUR_VACANTES,CUR_PRECIO,CUR_PROFESOR)
VALUES(7,'GESTION DE PROYECTOS',24,2200.0,'RICARDO MARCELO');
GO

SET IDENTITY_INSERT dbo.Curso OFF;
GO
```



Tabla Alumno

```
INSERT INTO ALUMNO
(alu_id, alu_nombre, alu_direccion, alu_telefono, alu_email )
VALUES
( 1, 'YESENIA VIRHUEZ', 'LOS OLIVOS', '986412345', 'yesenia@hotmail.com'),
( 2, 'OSCAR ALVARADO FERNANDEZ', 'MIRAFLORES', NULL, 'oscar@gmail.com'),
( 3, 'GLADYS REYES CORTIJO', 'SAN BORJA', '875643562', 'gladys@hotmail.com'),
( 4, 'SARA RIEGA FRIAS', 'SAN ISIDRO', NULL, 'sara@yahoo.com'),
( 5, 'JHON VELASQUEZ DEL CASTILLO', 'LOS OLIVOS', '78645345', 'jhon@movistar.com'),
( 6, 'RODRIGUEZ ROJAS, RENZO ROBERT', 'SURCO', '673465235', 'rrodriguez@gmail.com'),
( 7, 'CALERO MORALES, EMELYN DALILA', 'LA MOLINA', '896754652', 'ecalero@peru.com'),
( 8, 'KAREN FUENTES', 'San Isidro', '555-5555', 'KAFUENTES@HOTMAIL.COM'),
( 9, 'Yamina Ruiz', 'San Isidro', '965-4521', 'yami_ruiz@gmail.com'),
(10, 'MARIA EULALIA VELASQUEZ TORVISCO', 'SURCO', '6573456', 'mvelasques@gmail.com'),
(11, 'FIORELLA LIZET VITELLA REYES', 'SAN BORJA', '5468790', 'fvitela@outlook.com');
GO
```



Tabla Matricula

```
SET DATEFORMAT DMY
```

```
GO
```

```
DECLARE @ANIO VARCHAR(10);
```

```
SET @ANIO = cast(year(getdate()) as varchar);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(1, 5, '15-04-' + @ANIO + ' 10:30', 800.0, 1, 15);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(1, 3, '16-04-' + @ANIO + ' 11:45', 1000.0, 2, 18);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(1, 4, '18-04-' + @ANIO + ' 08:33', 1200.0, 3, 12);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(2, 1, '15-04-' + @ANIO + ' 12:33', 800.0, 1, 16);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(2, 2, '01-05-' + @ANIO + ' 15:34', 1000.0, 2, 10);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(2, 3, '03-05-' + @ANIO + ' 16:55', 1300.0, 3, 14);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(2, 4, '04-05-' + @ANIO + ' 17:00', 400.0, 1, 18);
```

```
INSERT INTO dbo.MATRICULA ( cur_id, alu_id, mat_fecha, mat_precio, mat_cuotas,  
mat_nota ) VALUES(2, 5, '06-05-' + @ANIO + ' 13:12', 750.0, 1, 17);
```

```
GO
```



Actualizar Tabla Curso

Se debe actualizar la columna **cur_matriculados** en la tabla Curso.

```
UPDATE dbo.CURSO
SET cur_matriculados = (
    SELECT COUNT(*) FROM dbo.MATRICULA
    WHERE dbo.MATRICULA.cur_id = dbo.CURSO.cur_id );
GO
```

Tabla Pago

```
SET DATEFORMAT DMY
GO

DECLARE @ANIO VARCHAR(10)
SET @ANIO = CAST(YEAR(GETDATE())) AS VARCHAR)

INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,3,1, '16-04-' + @ANIO,500)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,3,2, '16-05-' + @ANIO,500)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,4,1, '18-04-' + @ANIO,400)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(1,4,2, '18-05-' + @ANIO,400)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,1,1, '15-04-' + @ANIO,800)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,2,1, '01-05-' + @ANIO,500)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,3,1, '03-05-' + @ANIO,430)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,3,2, '03-06-' + @ANIO,430)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,4,1, '04-05-' + @ANIO,400)
INSERT INTO DBO.PAGO VALUES(2,5,1, '06-05-' + @ANIO,750)
GO
```




SECUENCIAS

Sintaxis

```
CREATE SEQUENCE [ esquema . ] < nombre de secuencia >  
START WITH < valor de inicio >  
INCREMENT BY < valor de incremento > ;  
GO
```

Ejemplo

```
CREATE SEQUENCE dbo.sq_alumno  
    START WITH 20  
    INCREMENT BY 1;  
GO  
  
INSERT INTO ALUMNO (alu_id, alu_nombre, alu_direccion, alu_telefono, alu_email )  
VALUES ( next value for dbo.sq_alumno, 'SHARON TINEO', 'SURCO', '956389564',  
'karla@gmail.com' );  
go  
  
INSERT INTO ALUMNO (alu_id, alu_nombre, alu_direccion, alu_telefono, alu_email )  
VALUES ( next value for dbo.sq_alumno , 'KARLA MORALES', 'LOS OLIVOS', '93564356',  
'claudia@gmail.com' );  
GO  
  
SELECT * FROM ALUMNO;  
GO
```



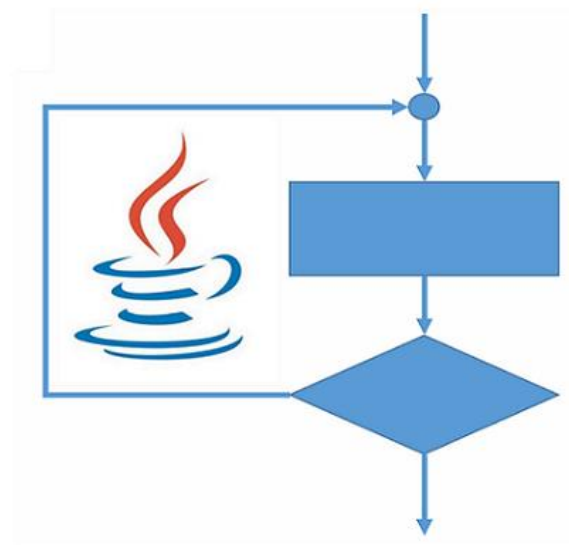
CURSOS VIRTUALES

CUPONES

En esta URL se publican cupones de descuento:

<http://gcoronelc.github.io>

FUNDAMENTOS DE PROGRAMACIÓN CON JAVA



Tener bases sólidas de programación muchas veces no es fácil, creo que es principalmente por que en algún momento de tu aprendizaje mezclas la entrada de datos con el proceso de los mismos, o mezclas el proceso con la salida o reporte, esto te lleva a utilizar malas prácticas de programación que luego te serán muy difíciles de superar.

En este curso aprenderás las mejores prácticas de programación para que te inicies con éxito en este competitivo mundo del desarrollo de software.

URL del Curso: **<https://www.udemy.com/course/fund-java>**

Avance del curso: **<https://n9.cl/gcoronelc-fp-avance>**

Cupones de descuento: **<http://gcoronelc.github.io>**



GUSTAVO CORONEL
DESARROLLA SOFTWARE

SQL SERVER NIVEL I IMPLEMENTACIÓN DE BASE DE DATOS **CASO PRACTICO**

JAVA ORIENTADO A OBJETOS



CURSO PROFESIONAL DE JAVA ORIENTADO A OBJETOS

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com

I N S T R U C T O R

En este curso aprenderás a crear software aplicando la Orientación a Objetos, la programación en capas, el uso de patrones de software y Swing.

Cada tema está desarrollado con ejemplos que demuestran los conceptos teóricos y finalizan con un proyecto aplicativo.

URL del Curso: <https://bit.ly/2B3ixUW>

Avance del curso: <https://bit.ly/2RYGXIt>

Cupones de descuento: <http://gcoronelc.github.io>



PROGRAMACIÓN CON JAVA JDBC



PROGRAMACIÓN DE BASE DE DATOS ORACLE CON JAVA JDBC

Eric Gustavo Coronel Castillo

www.desarrollasoftware.com

I N S T R U C T O R

En este curso aprenderás a programar bases de datos Oracle con JDBC utilizando los objetos Statement, PreparedStatement, CallableStatement y a programar transacciones correctamente teniendo en cuenta su rendimiento y concurrencia.

Al final del curso se integra todo lo desarrollado en una aplicación de escritorio.

URL del Curso: <https://bit.ly/31apy0O>

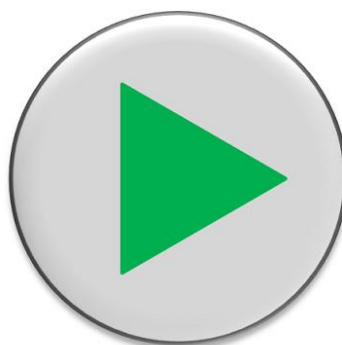
Avance del curso: <https://bit.ly/2vatZOT>

Cupones de descuento: <http://gcoronelc.github.io>



PROGRAMACIÓN CON ORACLE PL/SQL

ORACLE PL/SQL



En este curso aprenderás a programar las bases de datos ORACLE con PL/SQL, de esta manera estarás aprovechando las ventajas que brinda este motor de base de datos y mejorarás el rendimiento de tus consultas, transacciones y la concurrencia.

Los procedimientos almacenados que desarrolles con PL/SQL se pueden ejecutarlos de Java, C#, PHP y otros lenguajes de programación.

URL del Curso: <https://bit.ly/2YZjfxT>

Avance del curso: <https://bit.ly/3bcqYb>

Cupones de descuento: <http://gcoronelc.github.io>