------CREAMOS LA TABLA : EstudianteG

CREATE TABLE EstudianteG(

Codigo NUMBER,

Apellidos\_y\_Nombres VARCHAR2 (80),

Correo VARCHAR2 (80),

Carrera VARCHAR2 (80),

Curso1 VARCHAR2 (80),

Curso2 VARCHAR2 (80),

Curso3 VARCHAR2 (80)

);

---CREE UNA SECUENCIA LLAMADA SQ\_EstudianteG

CREATE SEQUENCE SQ\_EstudianteG

START WITH 1

INCREMENT BY 1

MINVALUE 1

NOCYCLE;

--------PRUEBA LA SECUENCIA UTILIZADO SQ\_EstudianteG

SELECT

SQ\_EstudianteG.NEXTVAL

FROM

DUAL;

COMMIT;

------------LISTAR REGISTRO

SELECT

\*

FROM

EstudianteG;

INSERT INTO EstudianteG VALUES (

2016200001,

'ABARCA VERA GERSON DAVID',

'geda.abarca@hotmail.com',

'Ing. de Sistemas',

'Diseño de base de datos',

'',

'Estructuras Discretas'

);

INSERT INTO EstudianteG VALUES (

1823010670,

'AMANQUI CHAVEZ RIVALDO JULIO',

'rjulio2800@gmail.com',

'Ing. de Sistemas',

'Algoritmos y Estructuras de Datos',

'',

'Diseño de Base de Datos'

);

INSERT INTO EstudianteG VALUES (

1913010953,

'BERRIO HUAMANI MIGUEL ANGEL',

'miguelberrioh@hotmail.com',

'Ing. de Sistemas',

'Big Data',

'Arquitectura de Software',

'Diseño de Base de Datos'

);

INSERT INTO EstudianteG VALUES (

2014100492,

'CASTILLON CARDENAS JAIRO DANTE',

'jairo.2.26.m@gmail.com',

'Ingenieria de Sitemas',

'Lenguaje de programacion II',

'Diseño de Base de datos',

' '

);

INSERT INTO EstudianteG VALUES (

2014100492,

'CASTILLON CARDENAS JAIRO DANTE',

'jairo.2.26.m@gmail.com',

'Ingenieria de Sitemas',

'Lenguaje de programacion II',

'Diseño de Base de datos',

' '

);

------CREAMOS LA TABLA : Estudiantes1

CREATE TABLE Estudiantes2(

idEstudiante NUMBER PRIMARY KEY,

codigo NUMBER,

Apellidos\_y\_nombres VARCHAR2 (80),

Correo VARCHAR2 (80),

idCarrera NUMBER

);

---CREE UNA SECUENCIA LLAMADA SQ\_Estudiantes2

CREATE SEQUENCE SQ\_Estudiantes2

START WITH 1

INCREMENT BY 1

MINVALUE 1

NOCYCLE;

--------PRUEBA LA SECUENCIA UTILIZADO SQ\_Estudiantes2

SELECT

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL

FROM

DUAL;

COMMIT;

------------LISTAR REGISTRO

SELECT

\*

FROM

Estudiantes2;

-------------AGREGAR GENTE

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

2016200001,

'ABARCA VERA GERSON DAVID',

'geda.abarca@hotmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

1823010670,

'AMANQUI CHAVEZ RIVALDO JULIO',

'rjulio2800@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

1913010953,

'BERRIO HUAMANI MIGUEL ANGEL',

'miguelberrioh@hotmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

2014100492,

'CASTILLON CARDENAS JAIRO DANTE',

'jairo.2.26.m@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

1823010257,

'CCALLOQUISPE QUISPE ANGEL ANDERSON',

'zelsperson@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

1823110215,

'GAMBOA CONDORI CRISTIAN',

'cristian9gc@gmail.com',

5

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

2014200776,

'GOMEZ TORRES JASON FIDEL',

'jasongomez246@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES(

SQ\_Estudiantes2.NEXTVAL,

1913010909,

'GONZALES GOMEZ DYLAN CARUSSO',

'dylancartroll@hotmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

11,

1913010940,

'GONZALES MOYA LUIGGI PAOLO',

'luiggi.gonzalesmoya@gmail.com',

5

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

12,

2015200357,

'GUZMAN DAVILA DIANA AZUCENA',

'dianagzmn.05@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

13,

2016100125,

'HOYOS REYNA JORGE ARMANDO',

'thelordjorge@gmail.com',

6

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

14,

1823010636,

'RUIZ FLORES PEDRO PABLO',

'pedropablo1407@hotmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

15,

1823010111,

'INGA MOLINA SEBASTIAN LUIS',

'ingaamable@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

16,

2017110647,

'PUMA CCALLO JOHN CHRISTOFER',

'john\_puma\_24@outlook.es',

5

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

17,

2013200084,

'VEJARANO CERNA AXL JAIME JAVIER',

'axlvejarano@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

18,

1823110517,

'VERA YAURI VICTOR ADRIAN',

'victorverayauri@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

20,

2014200177,

'VILLA UÑAPILLCO TITO DARWIN',

'styf.15.dota@gmail.com',

1

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

21,

1813011387,

'YACHACHIN YACOLCA DIANA LUCIA',

'dianaluciaya@hotmail.com',

7

);

INSERT INTO Estudiantes2 VALUES (

22,

1913110201,

'ZAPATA YAMO LUIS JHONAYQUER',

'jhonayquer@gmail.com',

1

);

SELECT

\*

FROM

Estudiantes2;

-----------------------------------

------CREAMOS LA TABLA : CARRERAS

CREATE TABLE Carrera(

idcarrera NUMBER PRIMARY KEY,

Nombre VARCHAR2 (80)

);

---CREE UNA SECUENCIA LLAMADA SQ\_Carreras

CREATE SEQUENCE SQ\_Carreras

START WITH 1

INCREMENT BY 1

MINVALUE 1

NOCYCLE;

--------PRUEBA LA SECUENCIA UTILIZADO SQ\_Carreras

SELECT

SQ\_Carreras.NEXTVAL

FROM

DUAL;

COMMIT;

------------LISTAR REGISTRO

SELECT

\*

FROM

Carreras;

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Ing. Sistemas'

);

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Medicina'

);

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Ing. Ambiental'

);

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Ing. Civil'

);

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Ing. Informática'

);

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Ing. Software'

);

INSERT INTO Carreras VALUES(

SQ\_Carreras.NEXTVAL,

'Mecatrónica'

);

SELECT

\*

FROM

Carrera;

INSERT INTO carrera VALUES (

1,

'Ing. Sistemas'

);

INSERT INTO carrera VALUES (

2,

'Medicina'

);

INSERT INTO carrera VALUES (

3,

'Ing. Ambiental'

);

INSERT INTO carrera VALUES (

4,

'Ing. Civil'

);

INSERT INTO carrera VALUES (

5,

'Ing. Informática'

);

INSERT INTO carrera VALUES (

6,

'Ing. Software'

);

INSERT INTO carrera VALUES (

7,

'Mecatrónica'

);

SELECT

\*

FROM

Carrera;

CREATE TABLE CURSO (

IDCURSO NUMBER PRIMARY KEY,

NOMBRE VARCHAR2(20) NOT NULL

);

INSERT INTO CURSO

VALUES (1,'Diseño de Base de datos ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (2,'Investigación Operativa II');

INSERT INTO CURSO

VALUES (3,'Estructuras discretas');

INSERT INTO CURSO

VALUES (4,'Algoritmos y Estructuras de Datos');

INSERT INTO CURSO

VALUES (5,'Big Data');

INSERT INTO CURSO

VALUES (6,'Arquitectura de Software');

INSERT INTO CURSO

VALUES (7,'Sistemas Digitales');

INSERT INTO CURSO

VALUES (8,'Microprocesadores');

INSERT INTO CURSO

VALUES (9,'LP II');

INSERT INTO CURSO

VALUES (10,'Matematica IV');

INSERT INTO CURSO

VALUES (11,'Microeconomía');

INSERT INTO CURSO

VALUES (12,'TGS');

INSERT INTO CURSO

VALUES (13,'Filosofía');

INSERT INTO CURSO

VALUES (14,'Matemática ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (15,'LP1 ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (16,'SAP ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (17,'Macroeconomia ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (18,'Dinamica de SIstemas ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (19,'Microprocesadores ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (20,'Analisis y Diseño de Sistemas ');

INSERT INTO CURSO

VALUES (21,'Simulacion de Sistemas ');

commit;