Tema:

Universo del discurso Kínder

OBJETIVO:

- Analizar los procesos que se realizan en un kínder y desarrollar una estructura de base de datos de acuerdo a las necesidades solicitadas.
- Poner en practica los conocimientos obtenidos en clases.

Universidad Laica Eloy Alfaro de Manabí

Nombre: Conforme Yacué Jhon Kennedy

Carrera: Ingeniería en Sistemas

Materia: Administración de bases de datos 5 "A"

Colaborador: Ing. Robert Moreira Centeno





- Universo del Discurso
- Modelo Conceptual
- Modelo Lógico
- Modelo Físico
- · Creación de Tablas
- <u>índices de tablas</u>
- Claves foraneas
- · Insercción de Datos
- Consulta 1
- Consulta 2
- Consulta 3
- Enlace Github
- Conclusiones

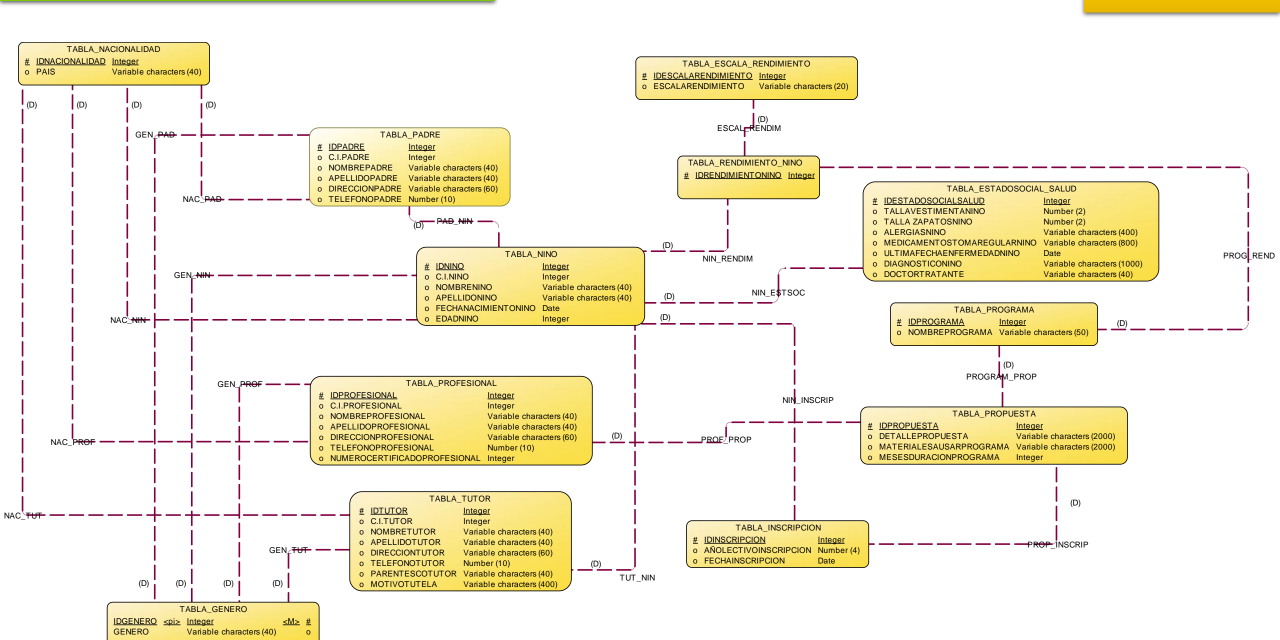
Universo del Discurso

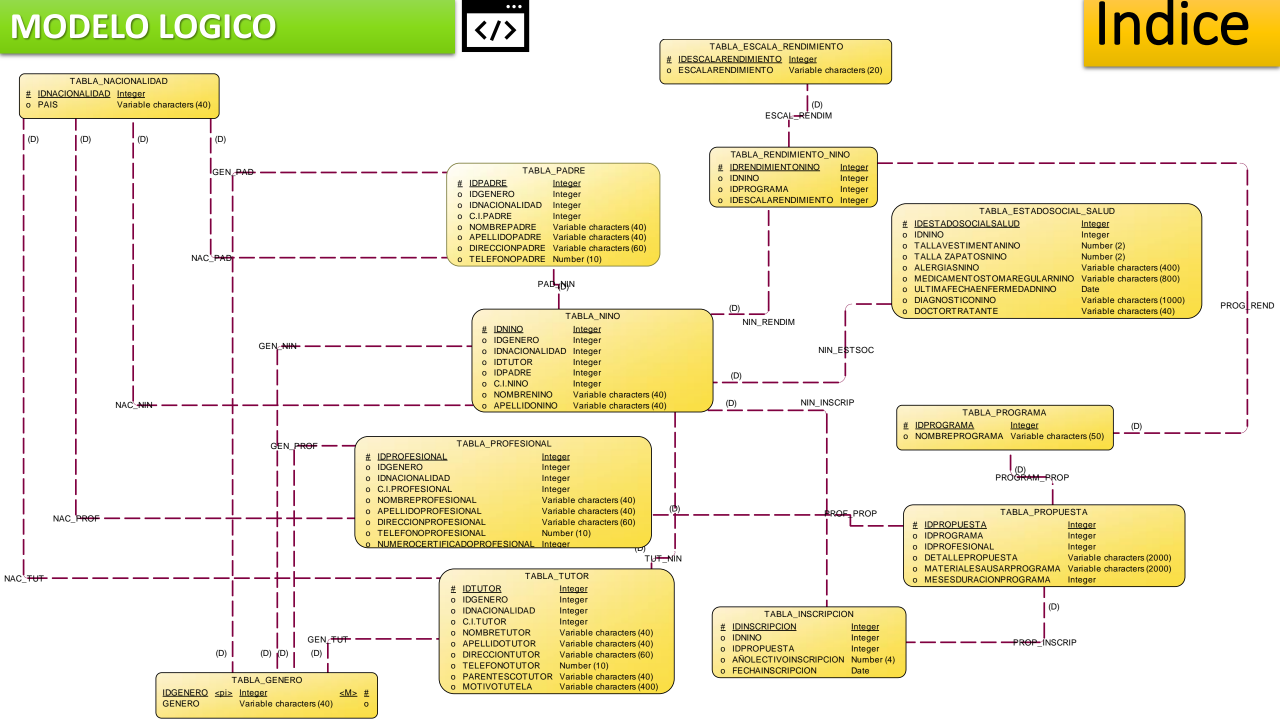
El kinder "Amaia Moreira" desea un sistema para la gestión de sus actividades, desarrollar un modelo de datos que cumpla lo siguiente, agregue campos o tablas según su análisis lo requiera siempre y cuando justifique su criterio. Se debe almacenar información de los niños: C.I., nombres, apellidos, género, nacionalidad; se debe almacenar datos de los padres de forma obligatoria y puede haber información de tutores quienes han asumido por algún motivo la tutela de los niños: C.I., nombres, apellidos, genero, nacionalidad, dirección y teléfono de hogar y domicilio; se debe almacenar información del estado social y de salud de los infantes, como: talla de vestimenta, talla de zapatos, alergias, medicamentos de toma regular, última fecha en la que estuvo enfermo, diagnóstico y doctor tratante. El kínder cuenta con programas para la estimulación del desarrollo intelectual, emocional y motriz del niño, existe un conjunto de profesionales que la institución contrata de los cuales es relevante almacenar además de la información necesaria (que usted debe determinar) el número de certificado profesional emitido por la senescyt. Cada uno de los profesionales que ingresa registra una propuesta personal denominada "actividadenprograma" que pertenece a uno de los 3 programas, para lo cual se debe almacenar una descripción de lo que plantea, materiales a usar, tiempo de duración en meses; Los infantes son inscritos a estas actividades en la cual obtienen un rendimiento de: regular, bueno o excelente y las observaciones del caso. El kínder solo acepta infantes para los programas entre los 3 y 4 años de edad (se debe hacer con trigger). Su modelo de datos debe lograr lo anterior y además poder realizar las siguientes consultas:

- ¿Qué estudiantes no tienen a su madre de forma activa en su vida? ¿Qué estudiantes no tienen a su padre de forma activa en su vida?
- Cantidad de calificaciones regulares, buenas y excelentes en cada actividad por cada infante.
- Cantidad de profesores hombres y mujeres que tiene cada programa.

MODELO CONCEPTUAL

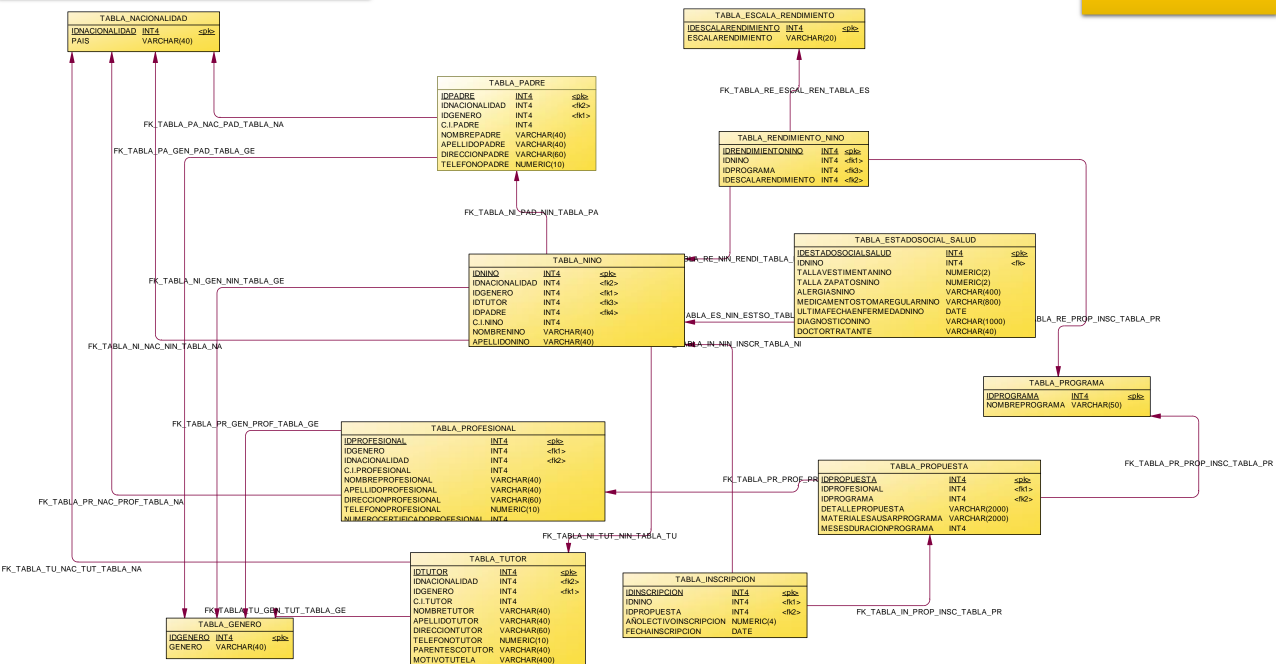






MODELO FISICO





CREACIÓN BASE DATOS



create database kinder;

CREACIÓN DE TABLAS



```
/* TABLA GENERO
create table TABLA GENERO (
    IDGENERO
                                                not null,
    GENERO
                          VARCHAR (40)
                                                null,
    constraint PK_TABLA_GENERO primary key (IDGENERO)
 /* TABLA ESCALA RENDIMIENTO
create table TABLA ESCALA RENDIMIENTO (
    IDESCALARENDIMIENTO INT4
                                                not null,
    ESCALARENDIMIENTO
                          VARCHAR (20)
                                                null,
    constraint PK TABLA ESCALA RENDIMIENTO primary key (IDESCALARENDIMIENTO)
 /* TABLA ESTADOSOCIAL SALUD
create table TABLA ESTADOSOCIAL SALUD (
    IDESTADOSOCIALSALUD INT4
                                                not null,
    IDNINO
                          INT4
                                                null.
    TALLAVESTIMENTANINO
                         NUMERIC (2)
                                                null,
                                                null,
    TALLA ZAPATOSNINO
                          NUMERIC (2)
                          VARCHAR (400)
    ALERGIASNINO
                                                null,
    MEDICAMENTOSTOMAREGULARNINO VARCHAR (800)
                                                        null,
    ULTIMAFECHAENFERMEDADNINO DATE
                                                     null,
    DIAGNOSTICONINO
                          VARCHAR (1000)
                                                null
    DOCTORTRATANTE
                          VARCHAR (40)
                                                null.
     constraint PK TABLA ESTADOSOCIAL SALUD primary key (IDESTADOSOCIALSALUD)
 /* TABLA INSCRIPCION
create table TABLA INSCRIPCION (
    IDINSCRIPCION
                                                not null,
    IDNINO
                          INT4
                                                null,
    IDPROPUESTA
                          INT4
                                                null.
    ANOLECTIVOINSCRIPCION NUMERIC (4)
                                                 null,
    FECHAINSCRIPCION
                                                null,
     constraint PK TABLA INSCRIPCION primary key (IDINSCRIPCION)
 /* TABLA NACIONALIDAD
create table TABLA NACIONALIDAD (
    IDNACIONALIDAD
                                                not null,
                          VARCHAR (40)
                                                null,
     constraint PK TABLA NACIONALIDAD primary key (IDNACIONALIDAD)
```

```
Indice
```

```
/* TABLA NINO
                                                              */
create table TABLA NINO
                                                 not null,
   IDNACIONALIDAD
                          INT4
                                                 null,
                          INT4
   IDGENERO
                                                 null.
                          INT4
                                                 null,
   IDTUTOR
   IDPADRE
                          INT4
                                                 null,
   C I NINO
                                                 null.
   NOMBRENINO
                          VARCHAR (40)
                                                 null,
   APELLIDONINO
                          VARCHAR (40)
                                                 null,
   FECHANACIMIENTONINO
                          DATE
                                                 null,
                          INT4
                                                 null,
   constraint PK TABLA NINO primary key (IDNINO)
-) ;
/* TABLA PADRE
create table TABLA PADRE (
   IDPADRE
                                                 not null,
   IDNACIONALIDAD
                          INT4
                                                 null,
   IDGENERO
                          INT4
                                                 null,
                          INT4
                                                 null,
   C I PADRE
   NOMBREPADRE
                          VARCHAR (40)
                                                 null,
   APELLIDOPADRE
                          VARCHAR (40)
                                                 null,
   DIRECCIONPADRE
                          VARCHAR (60)
                                                 null,
   TELEFONOPADRE
                          NUMERIC (10)
                                                 null,
   constraint PK TABLA PADRE primary key (IDPADRE)
-) ;
/* TABLA PROFESIONAL
create table TABLA PROFESIONAL (
   IDPROFESIONAL
                          INT4
                                                 not null,
                          INT4
   IDGENERO
                                                 null.
                          INT4
   IDNACIONALIDAD
                                                 null,
                                                 null,
   C I PROFESIONAL
                          INT4
                          VARCHAR (40)
   NOMBREPROFESIONAL
                                                 null.
   APELLIDOPROFESIONAL
                          VARCHAR (40)
                                                 null,
   DIRECCIONPROFESIONAL VARCHAR (60)
                                                 null.
   TELEFONOPROFESIONAL NUMERIC (10)
                                                 null.
   NUMEROCERTIFICADOPROFESIONAL INT4
   constraint PK TABLA PROFESIONAL primary key (IDPROFESIONAL)
```

CREACIÓN DE TABLAS </>



```
/* TABLA PROGRAMA
create table TABLA PROGRAMA (
   IDPROGRAMA
                         INT4
                                               not null,
                                               not null,
   NOMBREPROGRAMA
                         VARCHAR (50)
   constraint PK TABLA PROGRAMA primary key (IDPROGRAMA)
/* TABLA PROPUESTA
create table TABLA PROPUESTA (
   IDPROPUESTA
                         INT4
                                               not null,
   IDPROFESIONAL
                         INT4
                                                null,
   IDPROGRAMA
                                                null,
   DETALLEPROPUESTA
                         VARCHAR (2000)
                                                null,
   MATERIALESAUSARPROGRAMA VARCHAR (2000)
                                                   null,
   MESESDURACIONPROGRAMA INT4
                                                null,
   constraint PK TABLA_PROPUESTA primary key (IDPROPUESTA)
                                                            */
/* TABLA RENDIMIENTO NINO
create table TABLA RENDIMIENTO NINO (
   IDRENDIMIENTONINO
                         INT4
                                                not null,
   IDNINO
                                                null,
   IDPROGRAMA
                         INT4
                                                null,
   IDESCALARENDIMIENTO INT4
                                               null,
   constraint PK TABLA RENDIMIENTO NINO primary key (IDRENDIMIENTONINO)
/* TABLA TUTOR
                                                            */
create table TABLA_TUTOR (
   IDTUTOR
                         INT4
                                               not null,
   IDNACIONALIDAD
                         INT4
                                               null,
   IDGENERO
                         INT4
                                                null,
   C I TUTOR
                         INT4
                                               null,
   NOMBRETUTOR
                         VARCHAR (40)
                                               null,
   APELLIDOTUTOR
                         VARCHAR (40)
                                               null,
   DIRECCIONTUTOR
                         VARCHAR (60)
                                               null,
   TELEFONOTUTOR
                         NUMERIC (10)
                                               null,
   PARENTESCOTUTOR
                         VARCHAR (40)
                                               null,
   MOTIVOTUTELA
                         VARCHAR (400)
                                               null,
   constraint PK_TABLA_TUTOR primary key (IDTUTOR)
```

INDICES



```
/* Index: TABLA ESCALA RENDIMIENTO PK
create unique index TABLA ESCALA RENDIMIENTO PK on TABLA ESCALA RENDIMIENTO (
IDESCALARENDIMIENTO
);
/* Index: TABLA ESTADOSOCIAL SALUD PK
                                                                 */
create unique index TABLA ESTADOSOCIAL SALUD PK on TABLA ESTADOSOCIAL SALUD (
IDESTADOSOCIALSALUD
·);
/* Index: NIN ESTSOC FK
create index NIN ESTSOC FK on TABLA ESTADOSOCIAL SALUD (
IDNINO
);
/* Index: TABLA GENERO PK
create unique index TABLA GENERO PK on TABLA GENERO (
IDGENERO
·);
/* Index: TABLA INSCRIPCION PK
create unique index TABLA INSCRIPCION PK on TABLA INSCRIPCION (
IDINSCRIPCION
·);
/* Index: NIN INSCRIP FK
                                                                 */
create index NIN INSCRIP FK on TABLA INSCRIPCION (
IDNINO
/* Index: PROP INSCRIP FK
                                                                 */
create index PROP INSCRIP FK on TABLA INSCRIPCION (
IDPROPUESTA
·);
/* Index: TABLA NACIONALIDAD PK
create unique index TABLA NACIONALIDAD PK on TABLA NACIONALIDAD (
IDNACIONALIDAD
·);
/* Index: TABLA NINO PK
                                                                 */
create unique index TABLA NINO PK on TABLA NINO (
IDNINO
/* Index: GEN NIN FK
create index GEN NIN FK on TABLA NINO (
IDGENERO
-);
```

INDICES



```
/* Index: NAC NIN FK
                                                                */
create index NAC NIN FK on TABLA NINO (
IDNACIONALIDAD
);
/* Index: TUT NIN FK
create index TUT_NIN_FK on TABLA_NINO (
IDTUTOR
);
                                                                */
/* Index: PAD NIN FK
create index PAD_NIN_FK on TABLA_NINO (
IDPADRE
);
                                                                */
/* Index: TABLA PADRE PK
create unique index TABLA_PADRE_PK on TABLA_PADRE (
IDPADRE
) ;
/* Index: GEN PAD FK
create index GEN PAD FK on TABLA PADRE (
IDGENERO
);
/* Index: NAC_PAD_FK
                                                                */
create index NAC_PAD_FK on TABLA_PADRE (
IDNACIONALIDAD
);
/* Index: TABLA_PROFESIONAL_PK
create unique index TABLA_PROFESIONAL_PK on TABLA_PROFESIONAL (
IDPROFESIONAL
);
                                                                */
/* Index: GEN_PROF_FK
create index GEN_PROF_FK on TABLA_PROFESIONAL (
IDGENERO
);
                                                                */
/* Index: NAC PROF FK
create index NAC_PROF_FK on TABLA_PROFESIONAL (
IDNACIONALIDAD
);
/* Index: TABLA PROPUESTA PK
create unique index TABLA_PROPUESTA_PK on TABLA_PROPUESTA (
IDPROPUESTA
);
```

```
*/
/* Index: PROF PROP FK
create index PROF PROP FK on TABLA PROPUESTA (
IDPROFESIONAL
);
/* Index: TABLA RENDIMIENTO NINO PK
create unique index TABLA RENDIMIENTO NINO PK on TABLA RENDIMIENTO NINO (
IDRENDIMIENTONINO
);
/* Index: NIN RENDIM FK
                                                                */
create index NIN RENDIM FK on TABLA RENDIMIENTO NINO (
IDNINO
);
/* Index: ESCAL RENDIM FK
                                                                */
create index ESCAL RENDIM FK on TABLA RENDIMIENTO NINO (
IDESCALARENDIMIENTO
);
                                                                */
/* Index: TABLA TUTOR PK
create unique index TABLA TUTOR PK on TABLA TUTOR (
IDTUTOR
);
/* Index: GEN TUT FK
                                                                */
create index GEN TUT FK on TABLA TUTOR (
IDGENERO
);
                                                                */
/* Index: NAC TUT FK
create index NAC_TUT_FK on TABLA_TUTOR (
IDNACIONALIDAD
);
```

CLAVES FORANEAS



```
alter table TABLA ESTADOSOCIAL SALUD
   add constraint FK TABLA ES NIN ESTSO TABLA NI foreign key (IDNINO)
      references TABLA NINO (IDNINO)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA INSCRIPCION
   add constraint FK TABLA IN NIN INSCR TABLA NI foreign key (IDNINO)
      references TABLA_NINO (IDNINO)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA INSCRIPCION
   add constraint FK TABLA IN PROP INSC TABLA PR foreign key (IDPROPUESTA)
      references TABLA PROPUESTA (IDPROPUESTA)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA NINO
   add constraint FK_TABLA_NI_GEN_NIN_TABLA_GE foreign key (IDGENERO)
      references TABLA GENERO (IDGENERO)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA NINO
   add constraint FK_TABLA_NI_NAC_NIN_TABLA_NA foreign key (IDNACIONALIDAD)
      references TABLA NACIONALIDAD (IDNACIONALIDAD)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA NINO
   add constraint FK_TABLA_NI_PAD_NIN_TABLA_PA foreign key (IDPADRE)
      references TABLA PADRE (IDPADRE)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA NINO
   add constraint FK TABLA NI TUT NIN TABLA TU foreign key (IDTUTOR)
      references TABLA_TUTOR (IDTUTOR)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA PADRE
   add constraint FK_TABLA_PA_GEN_PAD_TABLA_GE foreign key (IDGENERO)
      references TABLA GENERO (IDGENERO)
      on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA PADRE
   add constraint FK_TABLA_PA_NAC_PAD_TABLA_NA foreign key (IDNACIONALIDAD)
      references TABLA NACIONALIDAD (IDNACIONALIDAD)
      on delete restrict on update restrict;
```

```
alter table TABLA PROFESIONAL
   add constraint FK_TABLA_PR_GEN_PROF_TABLA_GE foreign key (IDGENERO)
      references TABLA GENERO (IDGENERO)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA PROFESIONAL
   add constraint FK_TABLA_PR_NAC_PROF_TABLA_NA foreign key (IDNACIONALIDAD)
      references TABLA NACIONALIDAD (IDNACIONALIDAD)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA PROPUESTA
   add constraint FK TABLA PR PROF PROP TABLA PR foreign key (IDPROFESIONAL)
      references TABLA PROFESIONAL (IDPROFESIONAL)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA PROPUESTA
   add constraint FK TABLA PR_PROP_INSC_TABLA_PR foreign key (IDPROGRAMA)
      references TABLA PROGRAMA (IDPROGRAMA)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA RENDIMIENTO NINO
   add constraint FK_TABLA_RE_ESCAL_REN_TABLA_ES foreign key (IDESCALARENDIMIENTO)
      references TABLA ESCALA RENDIMIENTO (IDESCALARENDIMIENTO)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA RENDIMIENTO NINO
   add constraint FK TABLA RE NIN RENDI TABLA NI foreign key (IDNINO)
      references TABLA NINO (IDNINO)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA RENDIMIENTO NINO
   add constraint FK_TABLA_RE_PROP_INSC_TABLA_PR foreign key (IDPROGRAMA)
      references TABLA PROGRAMA (IDPROGRAMA)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA TUTOR
   add constraint FK_TABLA_TU_GEN_TUT_TABLA_GE foreign key (IDGENERO)
      references TABLA GENERO (IDGENERO)
     on delete restrict on update restrict;
alter table TABLA TUTOR
    add constraint FK TABLA TU NAC TUT TABLA NA foreign key (IDNACIONALIDAD)
       references TABLA NACIONALIDAD (IDNACIONALIDAD)
      on delete restrict on update restrict;
```

INSERCCIÓN DE DATOS

/*INSERCCION TABLA GENERO*/

INSERT INTO tabla genero(idgenero, genero)



```
VALUES (1, 'Masculino');
INSERT INTO tabla_genero(idgenero, genero)
VALUES (2, 'Femenino');
/*INSERCCION TABLA NACIONALIDAD */
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (01, 'afgano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (02, 'alemán/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (03, 'árabe');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (04, 'argentino/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (05, 'australiano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (06, 'belga');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (07, 'boliviano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (08, 'brasileño/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (09, 'camboyano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (10, 'canadiense');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (11, 'chileno/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (12, 'chino/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (13, 'colombiano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (14, 'coreano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (15, 'costarricense');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (16, 'cubano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (17, 'danes/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (18, 'ecuatoriano/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (19, 'eqipcio/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (20, 'salvadoreño/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (21, 'escocés/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (22, 'español/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (23, 'estadounidense');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (24, 'estonio/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (25, 'etiope');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (26, 'filipino/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (27, 'finlandes/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (28, 'frances/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (29, 'gales/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (30, 'griego/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (31, 'quatemalteco/a');
INSERT INTO tabla nacionalidad(idnacionalidad, pais) VALUES (32, 'haitiano/a');
```

```
/*INSERCCION TABLA ESCALA RENDIMIENTO */
INSERT INTO tabla escala rendimiento (idescalarendimiento, escalarendimiento)
VALUES (1, 'Regular');
INSERT INTO tabla escala rendimiento (idescalarendimiento, escalarendimiento)
INSERT INTO tabla escala rendimiento (idescalarendimiento, escalarendimiento)
VALUES (3, 'Excelente');
INSERT INTO tabla programa (idprograma, nombreprograma)
VALUES (1, 'Desarrollo Intelectual');
INSERT INTO tabla programa(idprograma, nombreprograma)
VALUES (2, 'Desarrollo Emocional');
INSERT INTO tabla programa(idprograma, nombreprograma)
VALUES (3, 'Desarrollo Motriz');
/*INSERCCION TABLA PADRE */
INSERT INTO tabla padre(idpadre, idnacionalidad, idgenero, c i padre, nombrepadre, apellidopadre, direccionpadre
 telefonopadre)
VALUES (1, 18, 1, 1324352435, 'roberto jose', 'perez arteaga', 'calle 12', 0978675643);
INSERT INTO tabla padre(idpadre, idnacionalidad, idgenero, c i padre, nombrepadre, apellidopadre, direccionpadre
 telefonopadre)
VALUES (2, 18, 2, 1245767548, 'ana maria', 'lopez carrillo', 'calle 43', 09846356789);
INSERT INTO tabla padre(idpadre, idnacionalidad, idgenero, c i padre, nombrepadre, apellidopadre, direccionpadre
 telefonopadre)
VALUES (3, 13, 2, 1123345567, 'tatiana lucia', 'zambrano julianes', 'calle 1', 0978675643);
INSERT INTO tabla padre(idpadre, idnacionalidad, idgenero, c_i_padre, nombrepadre, apellidopadre, direccionpadre,
 telefonopadre)
VALUES (4, 32, 1, 1878769976, 'camilo andres', 'valverde delgado', 'calle 38', 0978675643);
INSERT INTO tabla padre(idpadre, idnacionalidad, idgenero, c i padre, nombrepadre, apellidopadre, direccionpadre,
 telefonopadre)
VALUES (5, 18, 1, 1865665679, 'ivan julian', 'mendoza robinson', 'calle 27', 0978675643);
/*INSERCCION TABLA TUTOR */
INSERT INTO tabla tutor(idtutor, idnacionalidad, idgenero, c i tutor, nombretutor, apellidotutor, direcciontutor,
 telefonotutor, parentescotutor, motivotutela)
VALUES (1, 18, 1, 678976543, 'manuel sebastian', 'baptist caceres', 'calle h67', 085787056, 'tio', 'muerte
padres');
```

INSERCCIÓN DE DATOS



Indice

```
/*INSERCCION TABLA NINO*/
INSERT INTO tabla nino(idnino, idnacionalidad, idgenero, idtutor, idpadre, c i nino, nombrenino, apellidonino,
fechanacimientonino, edadnino)
VALUES (1, 18, 1, null, 1, 1312141534, 'mario alexander', 'perez macias', '27-06-2017', 4);
INSERT INTO tabla nino(idnino, idnacionalidad, idgenero, idtutor, idpadre, c i nino, nombrenino, apellidonino,
fechanacimientonino, edadnino)
VALUES (2, 18, 2, null , 2, 123465765, 'ana martina', 'lopez quijije', '02-05-2017', 4);
INSERT INTO tabla nino(idnino, idnacionalidad, idgenero, idtutor, idpadre, c i nino, nombrenino, apellidonino,
fechanacimientonino, edadnino)
VALUES (3, 13, 1, null, 3, 124345657, 'luis andres', 'zambrano calle', '14-4-2017', 4);
INSERT INTO tabla nino(idnino, idnacionalidad, idgenero, idtutor, idpadre, c i nino, nombrenino, apellidonino,
fechanacimientonino, edadnino)
VALUES (4, 19, 2, null , 4, 987654554, 'jorge marcos ', 'valverde vitores', '9-08-2017', 4);
INSERT INTO tabla nino(idnino, idnacionalidad, idgenero, idtutor, idpadre, c i nino, nombrenino, apellidonino,
fechanacimientonino, edadnino)
VALUES (5, 18, 1, null, 5, 246467768, 'daniel victor', 'mendoza ramonez', '5-03-2017', 4);
INSERT INTO tabla nino (idnino, idnacionalidad, idgenero, idtutor, idpadre, c i nino, nombrenino, apellidonino,
fechanacimientonino, edadnino)
VALUES (6, 18, 1, 1, null, 246467768, 'erick randall', 'baptist charless', '5-03-2017', 4);
/*INSERCCION TABLA PROFESIONAL */
INSERT INTO tabla profesional (idprofesional, idnacionalidad, idgenero, c_i_profesional, nombreprofesional,
apellidoprofesional, direccionprofesional, telefonoprofesional, numerocertificadoprofesional)
VALUES (1, 30, 2, 1815967068, 'alexandra soraya', 'valenzuela villaverde', 'calle 78', 0822922629, 196546575);
INSERT INTO tabla profesional(idprofesional, idnacionalidad, idgenero, c i profesional, nombreprofesional,
apellidoprofesional, direccionprofesional, telefonoprofesional, numerocertificadoprofesional)
VALUES (2, 23, 2, 1006605843, 'vanesa belen', 'bertrán maestre', 'calle 53', 0889498545, 234423026);
INSERT INTO tabla profesional(idprofesional, idnacionalidad, idgenero, c i profesional, nombreprofesional,
apellidoprofesional, direccionprofesional, telefonoprofesional, numerocertificadoprofesional)
VALUES (3, 16, 2, 1690894615, 'tatiana lucia', 'zambrano julianes', 'calle 81', 0825520354, 721494152);
INSERT INTO tabla profesional(idprofesional, idnacionalidad, idgenero, c_i_profesional, nombreprofesional,
apellidoprofesional, direccionprofesional, telefonoprofesional, numerocertificadoprofesional)
VALUES (4, 18, 1, 1782641935, 'camilo andres', 'valverde delgado', 'calle 98', 0958050380, 79925619);
INSERT INTO tabla profesional (idprofesional, idnacionalidad, idgenero, c i profesional, nombreprofesional,
apellidoprofesional, direccionprofesional, telefonoprofesional, numerocertificadoprofesional)
VALUES (5, 18, 1, 1366695096, 'ivan julian', 'mendoza robinson', 'calle 77', 0957162650, 981746660);
```

```
/*INSERCCION TABLA PROPUESTA */
INSERT INTO tabla propuesta ( idpropuesta, idprograma, idprofesional, detallepropuesta,
materialesausarprograma, mesesduracionprograma)
VALUES (1, 1, 1, 'Crear una serie de actividades para mejorar las capacidades intelectuales', 'hojas, cuadernos,
carpetas, lapices de colores, crayones, pinturas, legos, rompecabezas', 6);
INSERT INTO tabla propuesta (idpropuesta, idprograma, idprofesional, detallepropuesta, materialesausarprograma
mesesduracionprograma)
VALUES (2, 2, 3, 'Crear actividades recreativas que ayuden a mejorar las emociones del niño', 'lapices colores,
hojas, juguetes', 5);
INSERT INTO tabla propuesta (idpropuesta, idprograma, idprofesional, detallepropuesta, materialesausarprograma
mesesduracionprograma)
VALUES (3, 3, 5, 'Implementar el uso de animales de ayuda como caballos, perros, ademas de actividades en la
piscina', 'piscina, parque, animales, patio', 7);
INSERT INTO tabla propuesta (idpropuesta, idprograma, idprofesional, detallepropuesta, materialesausarprograma,
mesesduracionprograma)
VALUES (4, 1, 2, 'ir a la biblioteca', 'hojas, cuadernos, carpetas, lapices de colores, crayones, pinturas,
legos, rompecabezas', 6);
INSERT INTO tabla propuesta (idpropuesta, idprograma, idprofesional, detallepropuesta, materialesausarprograma,
mesesduracionprograma)
VALUES (5, 3, 4, 'Salir de paseo', 'lapices colores, hojas, juguetes', 5);
/*INSERCCION TABLA INSCRIPCION */
INSERT INTO tabla inscripcion(idinscripcion, idnino, idpropuesta, anolectivoinscripcion, fechainscripcion)
VALUES (1, 1, 1, 2021, '4-2-2021');
INSERT INTO tabla inscripcion(idinscripcion, idnino, idpropuesta, anolectivoinscripcion, fechainscripcion)
VALUES (2, 2, 2, 2021, '5-2-2021');
INSERT INTO tabla inscripcion(idinscripcion, idnino, idpropuesta, anolectivoinscripcion, fechainscripcion)
VALUES (3, 3, 1, 2021, '4-2-2021');
INSERT INTO tabla inscripcion(idinscripcion, idnino, idpropuesta, anolectivoinscripcion, fechainscripcion)
VALUES (4, 4, 3, 2021, '5-2-2021');
INSERT INTO tabla inscripcion (idinscripcion, idnino, idpropuesta, anolectivoinscripcion, fechainscripcion)
VALUES (5, 5, 2, 2021, '5-2-2021');
INSERT INTO tabla inscripcion(idinscripcion, idnino, idpropuesta, anolectivoinscripcion, fechainscripcion)
```

VALUES (6, 6, 3, 2021, '6-2-2021');

INSERCCIÓN DE DATOS



```
/*INSERCCION TABLA_RENDIMIENTO*/
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (2, 1, 2, 3);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (3, 1, 3, 2);
INSERT INTO tabla_rendimiento_nino(idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento) medicamentostomaregularnino, ultimafechaenfermedadnino, diagnosticonino, doctortratante, idnino)
VALUES (4, 2, 1, 3);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (5, 2, 2, 3);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (6, 2, 3, 2);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (7, 3, 1, 2);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (8, 3, 2, 1);
VALUES (9, 3, 3, 3);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (10, 4, 1, 1);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (11, 4, 2, 2);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (12, 4, 3, 2);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (13, 5, 1, 3);
INSERT INTO tabla_rendimiento_nino(idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (14, 5, 2, 3);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (15, 5, 3, 1);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (16, 6, 1, 3);
INSERT INTO tabla_rendimiento_nino(idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (17, 6, 2, 2);
INSERT INTO tabla rendimiento nino (idrendimientonino, idnino, idprograma, idescalarendimiento)
VALUES (18, 6, 3, 2);
```

```
/*INSERCCION TABLA ESTADOSOCIAL */
                                                                                                                                                                                                         INSERT INTO tabla estadosocial salud(idestadosocialsalud, tallavestimentanino, talla zapatosnino, alergiasnino,
                                                                                                                                                                                                         VALUES (1, 24, 21, 'perros', 'alergisist', '2-3-2021', 'alergia aguda mantener alejado de perros', 'dr. jose', 1);
                                                                                                                                                                                                        INSERT INTO tabla estadosocial salud(idestadosocialsalud, tallavestimentanino, talla zapatosnino, alergiasnino,
                                                                                                                                                                                                        medicamentostomaregularnino, ultimafechaenfermedadnino, diagnosticonino, doctortratante, idnino)
                                                                                                                                                                                                        VALUES (2, 23, 22, 'nueces', 'antialergia', '6-6-2021', 'no comer nueces y tomar medicamento en caso de ser
                                                                                                                                                                                                        necesario', 'dr. ruben', 2);
                                                                                                                                                                                                        INSERT INTO tabla estadosocial salud(idestadosocialsalud, tallavestimentanino, talla zapatosnino, alergiasnino,
                                                                                                                                                                                                        medicamentostomaregularnino, ultimafechaenfermedadnino, diagnosticonino, doctortratante, idnino)
                                                                                                                                                                                                        VALUES (3, 24, 23, 'ninguna', 'ninguna', '8-9-2020', 'ninguno', 'ninguno', 3);
INSERT INTO tabla_rendimiento_nino(idrendimientonino, idnino, 
                                                                                                                                                                                                        medicamentostomaregularnino, ultimafechaenfermedadnino, diagnosticonino, doctortratante, idnino)
                                                                                                                                                                                                       VALUES (4, 21, 23, 'ninguna', 'ninguna', '6-3-2020', 'ninguno', 'ninguno', 4);
                                                                                                                                                                                                         INSERT INTO tabla estadosocial salud(idestadosocialsalud, tallavestimentanino, talla zapatosnino, alergiasnino,
                                                                                                                                                                                                        medicamentostomaregularnino, ultimafechaenfermedadnino, diagnosticonino, doctortratante, idnino)
                                                                                                                                                                                                        VALUES (5, 22, 20, 'ninguna', 'ninguna', '16-5-2021', 'ninguno', 'ninguno', 5);
                                                                                                                                                                                                         INSERT INTO tabla estadosocial salud(idestadosocialsalud, tallavestimentanino, talla zapatosnino, alergiasnino,
                                                                                                                                                                                                        medicamentostomaregularnino, ultimafechaenfermedadnino, diagnosticonino, doctortratante, idnino)
                                                                                                                                                                                                        VALUES (6, 22, 20, 'ninguna', 'ninguna', '12-4-2020', 'ninguno', 'ninguno', 6);
```



```
select tabla_nino.nombrenino, tabla_nino.apellidonino,
case
   when tabla_nino.idtutor is not null then 'no tiene de forma activa a sus padres'
   when tabla_nino.idpadre is not null and tabla_padre.idgenero=1 then 'no tiene de forma activa a su madre'
   when tabla_nino.idpadre is not null and tabla_padre.idgenero=2 then 'no tiene de forma activa a su padre' end
as Situación,
case
   when tabla_nino.idtutor is not null then 'tutor'
   when tabla_nino.idpadre is not null and tabla_padre.idgenero=1 then 'padre'
   when tabla_nino.idpadre is not null and tabla_padre.idgenero=2 then 'madre' end
as Representante
from tabla_nino
left join tabla_padre on tabla_nino.idpadre=tabla_padre.idpadre
left join tabla_genero on tabla_padre.idgenero=tabla_genero.idgenero;
```

4	nombrenino character varying (40)	apellidonino character varying (40)	situación text	representante text
1	mario alexander	perez macias	no tiene de forma activa a su madre	padre
2	ana martina	lopez quijije	no tiene de forma activa a su padre	madre
3	luis andres	zambrano calle	no tiene de forma activa a su padre	madre
4	jorge marcos	valverde vitores	no tiene de forma activa a su madre	padre
5	daniel victor	mendoza ramonez	no tiene de forma activa a su madre	padre
6	erick randall	baptist charless	no tiene de forma activa a sus padres	tutor



```
select tabla_programa.nombreprograma, count(*) as total, tabla_escala_rendimiento.escalarendimiento
from tabla_rendimiento_nino
inner join tabla_escala_rendimiento
on tabla_escala_rendimiento.idescalarendimiento = tabla_rendimiento_nino.idescalarendimiento
inner join tabla_programa
on tabla_programa.idprograma = tabla_rendimiento_nino.idprograma
group by tabla_programa.nombreprograma, tabla_escala_rendimiento.idescalarendimiento
order by tabla_programa.nombreprograma;
nombreprograma
```

character varying (50)	bigint A	character varying (20)
Desarrollo Emocional	1	Regular
Desarrollo Emocional	2	Bueno
Desarrollo Emocional	3	Excelente
Desarrollo Intelectual	1	Regular
Desarrollo Intelectual	2	Bueno
Desarrollo Intelectual	3	Excelente
Desarrollo Motriz	1	Regular
Desarrollo Motriz	4	Bueno
Desarrollo Motriz	1	Excelente

- Cantidad de profesores hombres y mujeres que tiene cada programa.

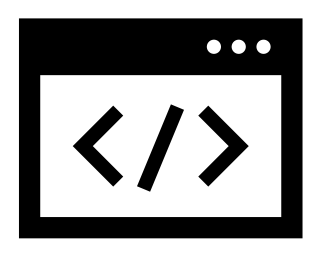


```
select tabla_programa.nombreprograma,
count(*) as Total,
CASE
WHEN tabla_genero.idgenero = 1 THEN 'Hombre'
WHEN tabla_genero.idgenero = 2 THEN 'Mujer'
END AS Tipo
from tabla_propuesta
inner join tabla_profesional
on tabla_propuesta.idprofesional = tabla_profesional.idprofesional
inner join tabla_genero
on tabla_profesional.idgenero = tabla_genero.idgenero
inner join tabla_programa
on tabla_programa.idprograma = tabla_propuesta.idprograma
group by tabla_genero.genero,
tabla_programa.nombreprograma,
tabla_profesional.idgenero,tabla_genero.idgenero
order by tabla_genero.genero;
```

4	nombreprograma character varying (50)	total bigint	tipo text
1	Desarrollo Intelectual	2	Mujer
2	Desarrollo Emocional	1	Mujer
3	Desarrollo Motriz	1	Mujer
4	Desarrollo Motriz	1	Hombre

ENLACES GIT HUB

Link General



• Link Scripts:

https://github.com/jeifkol123/Kinder Database/tree/main/Scripts

• Link Script General;

https://github.com/jeifkol123/Kinder Database/blob/main/Scripts/SCRIPT %20GENERAL%20KINDERDATA BASE.sql

CONCLUSIONES

- Las base de datos son muy importantes y muy útiles cuando hay que guardar y/o organizar mucha información en lugares laborales, negocios, empresas, instituciones, etc. Ya sea para llevar registros, control de inventarios, movimientos o para generar estadísticas.
- El diseño de la base de datos por medio de los modelos conceptuales físicos y lógicos nos ayudan a planificar cual es la información valiosa y necesaria que deseamos almacenar y administrar.
- Para evitar errores de tipeo para ciertos parámetros redundantes se crearon tablas como la de genero, nacionalidad, escala de rendimiento para evitar que al consultar no nos muestre todos los datos.