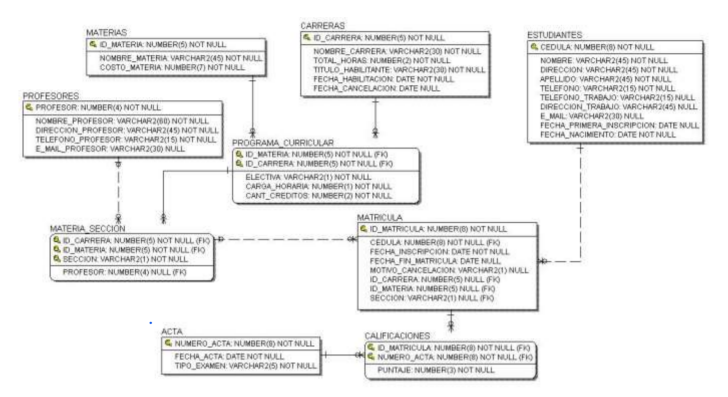
## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA





- 1. En base al DER, cree las tablas correspondientes, con los tipos de datos establecidos. Defina las claves primarias, los constraints de no nulidad y de integridad referencial. A demás de esto se pide que la columna ID de las tablas MATRICULA y PROFESORES sean del tipo identity. Para la primera tabla el valor del ID se generará siempre de forma automática por dicha propiedad; mientras que para la segunda tabla el valor puede ser generado por dicha propiedad o ser proporcionado por el usuario.
- 2. Agregue los siguientes valores por defecto y reglas de control (a nivel de CHECK)
  - En la tabla PROGRAMA\_CURRICULAR: La columna ELECTIVA sólo pueden tener los valores 'E' y 'O' (E= 'Electiva', O='Obligatoria'). Por defecto el valor es 'E'.
  - En la misma tabla, la columna CAN\_CREDITOS puede valer de 6 a 12 créditos. El valor por defecto es 6
  - En la tabla CARRERAS: La columna FECHA\_HABILITACION debe asignarse por defecto con la fecha del sistema.
  - En la tabla CARRERAS, si la FECHA\_CANCELACION es asignada, ella debe ser mayor a la FECHA HABILITACION
  - En la tabla MATRICULA, la columna FECHA\_INSCRIPCION debe asignarse por defecto con la fecha del sistema. Asimismo, si la FECHA\_FIN\_MATRICULA está asignada, debe ser mayor a la fecha\_inscripción. La FECHA\_FIN\_MATRICULA no puede ser nula si la columna MOTIVO\_CANCELACION es asignada.
  - En la tabla CALIFICACIONES, el puntaje sólo puede estar entre 1 y 100.

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

| Carrera:         | CIENCIAS INFORMÁTICAS |          |        |         |     |  |  |
|------------------|-----------------------|----------|--------|---------|-----|--|--|
| Materia:         | BASE DE DATOS II      | Semestre | Quinto | Sección | ABC |  |  |
| EJERCICIO 6: DDL |                       |          |        |         |     |  |  |

- **3.** Agregue a la tabla CARRERAS la columna TOTAL\_CREDITOS de tipo NUMBER(3). La columna será de tipo NOT NULL y por default tendrá 0. Se validará que si total horas > 0, entonces total\_creditos también debe ser > 0.
- **4.** Cree comentarios para las tablas y columnas de CARRERAS según el siguiente cuadro:

| CARRERAS: Tabla de carreras |  |  |  |  |
|-----------------------------|--|--|--|--|
| ID_CARRERA                  | Identificación de la carrera                     |  |  |  |
| NOMBRE_CARRERA              | Nombre de la Carrera                             |  |  |  |
| TOTAL_HORAS                 | Total de horas de la carrera                     |  |  |  |
| TITULO_HABILITANTE          | Nombre del título que se otorga al estudiante    |  |  |  |
| FECHA_HABILITACION          | Fecha en la que se habilita la carrera           |  |  |  |
| FECHA_CANCELACION           | Fecha en que se cancela eventualmente la carrera |  |  |  |
| TOTAL_CREDITOS              | Total de créditos para la carrera                |  |  |  |

5. Se ha detectado que el Dpto. de Identificaciones expidió cédulas duplicadas. Las cédulas duplicadas van seguidas de una letra ('A', 'B', ... etc). Para incorporar alumnos con cédulas duplicadas debe modificar urgentemente la estructura de BD y convertirla en un VARCHAR2 y extender la longitud a 12.

Recuerde que la columna CEDULA es PK en la tabla ESTUDIANTES y FK en MATRICULA. Por ello primero debe:

- Suprimir la PK de la tabla ESTUDIANTES con todos los constraints dependientes. El índice correspondiente a la PK también se borró? (Responda Sí o No). ELIMINAR PK Y FK RELACIONADA CON ESE CAMPO. RESP: SI
- Alterar la columna CEDULA (a VARCHAR2(12)) en la tabla ESTUDIANTES y en la tabla MATRICULA. Como puede que la tabla tenga datos deberá:
  - Renombrar la columna CEDULA a CEDULA2
  - Crear una nueva columna CEDULA de tipo VARCHAR2
  - Mover (con UPDATE) el valor de la CEDULA2 (campo anterior) al nuevo campo CEDULA..
  - Definir la columna CEDULA2 como UNUSED.
- Volver a crear la PK sobre la columna nueva de CEDULA de ESTUDIANTES
- Definir la nueva columna CEDULA en MATRICULA como NOT NULL.
- Agregar el constraint entre las tablas ESTUDIANTES y MATRICULA
- **6.** En el ejercicio anterior verifique todas las columnas declaradas como UNUSED. Luego borre definitivamente las columnas que quedaron como UNUSED.

## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA



7. Cree secuencias para las tablas CARRERAS y MATERIAS. En todos los casos la secuencia inicia de 1 y aumenta de 1 en 1.

Luego asigne la secuencia creada para la tabla CARRERAS como generador por defecto para los valores de la columna ID\_CARRERA.

Finalmente verifique las secuencias creadas en la tabla correspondiente del diccionario.

**8.** Cree los scripts apropiados para insertar datos en las tablas CARRERAS, MATERIAS y MATRICULA utilizando el valor de las respectivas secuencias como ID.

Para la tabla MATRICULA pruebe lo siguiente: INSERTA CORRECTAMENTE

- 1- Omitir en la sentencia el valor para la columna ID
- 2- Proporcionar un valor en la sentencia para dicha columna. ORA-32795: no se puede insertar una columna de identidad siempre generada Comente lo sucedido en ambos casos.
- **9.** Escriba 3 sentencias para insertar registros en la tabla PROFESORES, con las siguientes variantes: En las dos primeras sentencias deje que el valor para el campo PROFESORES (pk) sea asignado por la identidad.

En la tercera sentencia proporcione un valor para dicha columna, obteniendo en un subquery el último +1.

**10.** Un índice también puede ser definido por una **función**. Defina el índice INDX\_APELLIDO\_NOMBRE sobre la tabla ESTUDIANTES de la siguiente manera:

**Apellido**, **Nombre** (suprimiendo los espacios, e incorporando la coma entre apellido y nombre).

- **11.** Agregue la columna SEXO VARCHAR2(1) a la tabla de ESTUDIANTES. Dicha columna podrá tener los valores 'M' y 'F'. Por defecto el valor será M.
- **12.** Asumiendo que la columna SEXO de la tabla de ESTUDIANTES tiene 2 valores posibles: 'F' y 'M'. Defina el índice BITMAP denominado BMP\_ESTUDIANTE01 sobre la columna SEXO.
- 13. Verifique los índices creados hasta el momento sobre la tabla de ESTUDIANTES. Debe listar:

Nombre del índice <u>Tipo de índice</u> <u>Nombre de la columna</u> <u>Posición de la Columna</u>

- **14.** Prepare un script que genere a su vez un script (a traves del spool), para deshabilitar todos los constraints de tipo FOREIGN KEY de las tablas creadas. Cuide para NO deshabilitar los constraints de las tablas principales del ejercitarlo del modelo de PROYECTOS (Que empiezan con B\_%).
- **15.** Cree la tabla X PER que contendrá los siguientes datos
  - I D NUMBER(8)
  - TIPO PERSONA VARCHAR2(1)
  - NOMBRE\_APELLIDO VARCHAR2(80)
  - DIRECCION VARCHAR2(40)



## UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN FACULTAD POLITÉCNICA

| Carrera:         | CIENCIAS INFORMÁTICAS |          |        |         |     |  |  |  |
|------------------|-----------------------|----------|--------|---------|-----|--|--|--|
| Materia:         | BASE DE DATOS II      | Semestre | Quinto | Sección | ABC |  |  |  |
| EJERCICIO 6: DDL |                       |          |        |         |     |  |  |  |

Particione la tabla para que las personas físicas ('F') esté en el tablespace BASEDATOS2 y las personas jurídicas ('J') en el tablespace BASED2B.

- 16. Trate de borrar el tablespace BASED2b (incluyendo contenidos). Puede borrar? Explique
- **17.** Dropee la tabla X\_PER. Cree la tabla Y\_PER con la misma estructura que X\_PER, pero en el tablespace BASED2b, con un almacenamiento inicial de 50 k y siguientes de 10k. Defina un Foreign Key del ID de Y\_PER a la tabla B\_PERSONAS.
- **18.** Ponga el tablespace BASED2b OFFLINE y trate nuevamente de borrarlo (incluyendo contenidos). Puede borrar ahora?