ESCUELA COLOMBIANA DE INGENIERÍA. MBDA-02

PARCIAL SEGUNDO TERCIO.
Nombre:

Nota esperada: S11: 2022-01 SEAB

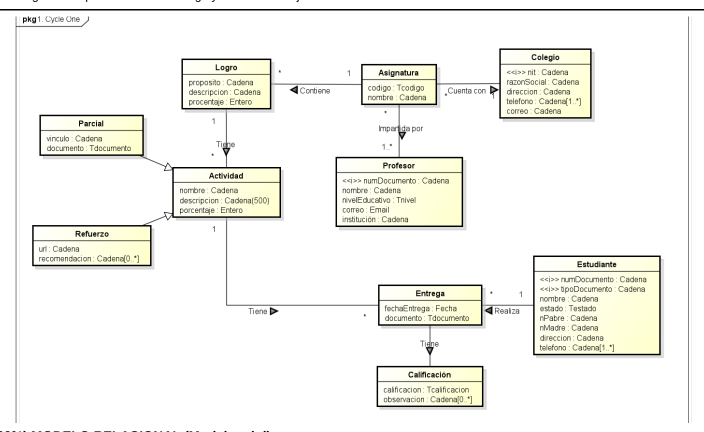
En este ciclo de trabajo vamos a implementar la siguiente área.

ASIGNATURAS Y CALIFICACIONES

Cada colegio cuenta con diferentes asignaturas que contienen código y nombre; cada una de estas puede ser impartida por uno o varios profesores durante el año. De cada profesor se requiere nombres completos, documento, nivel educativo (Profesional - Postgrado), correo institucional y la institución de la cual obtuvo su último título .

Todas las asignaturas contienen logros que deben ser alcanzados por los estudiantes para aprobar. Cada logro tiene un propósito, una descripción y el porcentaje de evaluación sobre el total de la asignatura. Estos logros contienen actividades claramente especificadas con el nombre, la descripción y el porcentaje dentro del logro. Existen dos tipos de actividades: Actividades parciales y actividades de refuerzo. Las actividades de refuerzo cuentan con una URL donde el estudiante podrá encontrar información de apoyo para realizar la actividad y recomendaciones de los docentes. Por otra parte las actividades parciales tendrán un vínculo a un formulario de Google y un documento con la explicación del procedimiento que deben llevar a cabo para la entrega de dicha actividad.

Cada actividad tiene una calificación obtenida por cada estudiante, junto con una observación y la respectiva entrega del estudiante; de las entregas se requiere fecha de entrega y documento adjunto.



(30%) MODELO RELACIONAL (Modelo mini)

Transforme el modelo conceptual extendido anterior en un modelo relacional usando el estándar mínimo. Marque cada CRUD en un color diferente.

(20%) MODELO RELACIONAL. INTEGRIDAD DECLARATIVA. (SQL Estándar)

Seleccione e implemente los mecanismos necesarios para las siguientes restricciones:

- El código de la asignatura se compone por la primera letra de la asignatura seguida del año y 8 campos numéricos.
- 2. El documento adjunto de las entregas puede ser PDF, doc o imagen
- 3. La calificación se encuentra entre 0 y 5.
- 4. La herencia de las actividades es exclusiva.

(20%) MODELO RELACIONAL. INTEGRIDAD PROCEDIMENTAL. (SQL Estándar)

Seleccione y explique los mecanismos necesarios para cumplir con las siguientes reglas de negocio:

Mantener Actividades

- Adicionar
 - Los recibos se deben adicionar con datos mínimos. (Indiquen los datos a automatizar)
 - El código de la asignatura se compone por la primera letra de la asignatura seguida del año en curso.
 - La descripción debe tener máximo 500 caracteres.
- Modificar
 - Del logro solo es posible modificar el propósito y el porcentaje siempre y cuando no tenga actividades establecidas
- Eliminar
 - No se pueden eliminar entregas que tengan calificaciones asociadas.

(30%) CONSTRUCCIÓN (SQL ORACLE)

- 1. Implemente la estructura de las tablas diseñadas en el punto 1. (sin restricciones de integridad externa).
 - SOLO SE PIDEN LAS RESTRICCIONES PROPIAS DE LA DEFINICIÓN DE TABLAS
- 2. Implemente todas las restricciones de integridad declarativa correspondientes al CRUD **Mantener Actividades**. **ÚNICAMENTE LAS RESTRICCIONES DE ESE CRUD Y LAS NECESARIAS PARA ELLAS**.
- 3. Implemente los mecanismos diseñados para cumplir las reglas de negocio del caso de uso **Mantener Actividades**.

BONO (+.2)

¿Cómo mejoraría el modelo conceptual extendido? ¿Por qué?

Sintaxis

Tipo	CREATE DOMAIN AS CONSTRAINT CHECK
Atributo y tupla	ALTER TABLE ADD CONSTRAINT CHECK
Tabla y base de datos	CREATE ASSERTION CHECK
Acciones	CONSTRAINT FOREIGN KEY REFERENCES [ON DELETE (RESTRICT CASCADE SET NULL)] [ON UPDATE (RESTRICT CASCADE SET NULL)]
Disparadores	CREATE TRIGGER nombre [BEFORE AFTER INSTEAD OF] [DELETE INSERT UPDATE [OF nombre columnas]] ON nombre Tabla [FOR EACH ROW [WHEN (condición)]] DECLARE Definición de variables BEGIN Instrucciones del disparador END nombre; En la tercer línea puede incluirse más de una acción uniéndose con un OR