

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL FACULTAD DE INGENIERIA EN ELECTRICIDAD Y COMPUTACION

AÑO:	2017	PERIODO:	SEGUNDO TÉRMINO
MATERIA:	SISTEMA DE BASES DE DATOS I	PROFESORES:	IRENE CHEUNG GINGER SALTOS JOSÉ VILLA
EVALUACIÓN:	PRIMERA	FECHA:	27/11/2017

NOMBRE:	MATRICULA:
NUMDRE:	MAIRICULA:

Sección 1 (30%): Desarrolle el modelo conceptual del siguiente modelo de negocios.

El Sistema de Dinero Electrónico (SDE) permitirá el uso de dinero electrónico en puntos autorizados a nivel nacional. Usted es el encargado de diseñar la Base de datos del SDE, que deberá soportar lo siguiente:

- El Banco Central del Ecuador ha indicado que los ciudadanos pueden crear monederos virtuales para el manejo de su dinero electrónico respaldada al 100% por la misma entidad. Los monederos están identificados a través de un número telefónico, por lo tanto los ciudadanos pueden tener varios monederos.
- Para el Banco Central es importante conocer los datos del ciudadano dueño de cada monedero: nombres, apellidos, número de cédula, fecha de nacimiento, dirección y teléfono.
- Se deberá conocer la operadora de telefonía móvil del celular asignado al monedero, para luego poder realizar las distintas transacciones como: cargas, descarga, transferencias a otros usuarios o pagos en locales autorizados.
- Para depositar dinero al monedero, el ciudadano deberá acercarse al cajero (ventanilla o cajero automático). El sistema deberá registrar la cantidad depositada, la fecha que se realizó la transacción, la persona en ventanilla o número de cajero y, el monedero que utilizó.
- Es posible realizar compras en locales y pagar con el monedero siempre y cuando el local esté autorizado, puesto que cada local autorizado posee un monedero.
 - O Los ciudadanos pueden realizar pagos a los locales autorizados a través de su monedero especificando el monedero del local, el monto y un código de pago.
- El usuario también puede retirar dinero electrónico desde cajeros (ventanilla o cajero automático) para convertirlo en dinero físico. Se deberá guardar adicionalmente la fecha en la que se realizó esta operación, el cajero donde se lo realizó y el monto.
- Para personas naturales el monto máximo de retiro es de USD 300 y para personas jurídicas es de USD 4 000.
- Para la transferencia de persona a persona, el usuario deberá utilizar su monedero, especificar el monedero de la persona que va a transferir, código de verificación, y el monto ha transferir.
- Cada depósito, retiro, pagos o transferencias tiene un costo adicional que depende de la operadora.

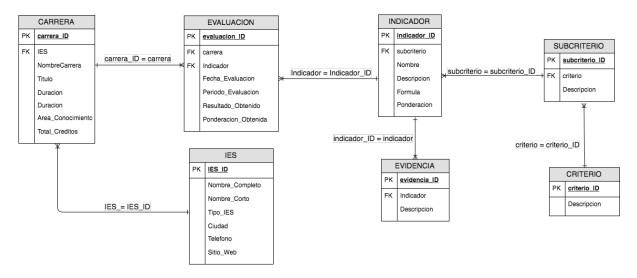
Este contenido ha sido extraído del Diario EL COMERCIO y modificado para fines de la materia. ULR: http://www.elcomercio.com/actualidad/dinero-electronico-banco-central-ecuador.html

NOTA: No olvide que en su modelo conceptual deben constar las entidades, atributos, cardinalidades de entidades y relaciones, relaciones y nombres de las relaciones.

<u>Sección 2 (40%):</u> Tomando en cuenta el modelo conceptual de la sección 1 grafique el modelo lógico completamente normalizado.

NOTA: No olvide que en su modelo lógico normalizado deben constar las tablas, columnas, tipos de datos, claves primarias, claves foráneas, y relaciones con sus cardinalidades.

<u>Sección 3 (30%):</u> Tomando en cuenta el siguiente modelo de base de datos, escriba las expresiones de álgebra relacional que permitan responder los siguientes enunciados.



- a) Listar la descripción de las evidencias ingresadas para medir el Indicador cuyo nombre es RAI5.
- b) Mostrar las carreras de la IES "ESPOL" (nombre corto) que han sido evaluadas con el indicador RAI1 (nombre) y, que hayan obtenido un resultado mayor que 80 puntos (ResultadoObtenido).
- c) Listar los nombres cortos de las IES y la cantidad de carreras que han sido evaluadas (Nota: Existen carreras que no han sido evaluadas).
- d) Mostrar cada uno de los indicadores (nombres) con la cantidad de criterios considerados en cada una.
- e) Encontrar cuántas evidencias tiene cada indicador. Mostrar el nombre, la descripción y la cantidad de evidencias.
- f) ¿Qué carreras de ESPOL ha medido todos los indicadores?