



Examen Parcial

CURSO: Ingeniería de Requerimientos
GRUPO: 1
PROFESOR: Carlos Antonio García Quirós
FECHA: Lunes, 07 Mayo del 2012
HORA: 13:00
DURACION DEL EXAMEN: 2 Horas
DEVOLUCION DEL EXAMEN CALIFICADO/ Siguiendo semana a la de exámenes, en el horario de la teoría

IMPORTANTE:

- El examen es sin copias ni apuntes.
- Está prohibido el préstamo de calculadoras, correctores, uso de celulares, consumo de bebidas, comidas y cigarrillos.

APELLIDOS Y NOMBRE:

CÓDIGO:

Se requiere organizar y agilizar el proceso de evaluación de los alumnos del colegio pre-universitario PALMER, que cuenta con un aproximado de 700 alumnos.

Al inicio del año, y por disposición de la dirección, el asistente académico establece las asignaturas (nombre, descripción, créditos y horas semanales) y dependiendo de las aulas (ubicación, capacidad) disponibles, registrará los horarios (día, hora) para cada asignatura a dictarse.

El docente entregará al asistente, la relación de asignaturas que puede dictar en el año y la Dirección dispondrá qué docentes dictarán cada asignatura.

Si el docente es nuevo, entregará su información personal: nombre, apellidos, fecha de ingreso y especialización.

El día de la matrícula, el alumno entregará sus datos personales (nombres, apellidos, fecha de nacimiento y procedencia) al asesor. Los alumnos se matricularán entre 5 a 8 asignaturas anuales.

En las fechas programadas, los alumnos rendirán desde 3 hasta 5 evaluaciones por asignatura matriculada. El profesor registrará las notas obtenidas por cada alumno, en cada evaluación.

Se pretende llevar el control de las evaluaciones (fecha, hora y tipo de evaluación) que se efectúen para cada asignatura; también se registrará para cada pregunta de la evaluación: su descripción, dificultad y la respuesta esperada, formándose así un banco de preguntas.

- | | |
|---|--------|
| 1. Desarrollar un Diagrama de CUN | 2 pts. |
| 2. Desarrollar los Diagramas de Actividades con flujo de ON | 4 pts. |
| 3. Desarrollar el Diagrama de Clases de ON | 4 pts. |
| 4. Desarrollar un Diagrama de CUSI para el Sistema | 5 pts. |
| 5. Desarrollar el Modelo Conceptual – Entidades del Sistema | 5 pts. |