

**ESCUELA SUPERIOR POLITECNICA DEL LITORAL
ESCUELA DE DISEÑO Y COMUNICACIÓN VISUAL
TECNICAS DE DOCUMENTACION E INVESTIGACION – SEGUNDO PARCIAL**

NOMBRE: _____

4/SEP/2012

TEMA 1: CONTESTE VERDADERO (V) O FALSO (F) (10 PTOS.)

- ✓ Una especificación funcional redefine la idea de la propuesta en un informe detallado. ____
- ✓ En el apartado de acuerdos y asunciones se establece como usar los formatos en la descripción de un proceso ____
- ✓ El control a nivel de seguridad debe contemplar: servidor, computadoras y la información. ____
- ✓ Un objeto son lugares, personas o cosas reales o abstracta que son importantes para el análisis del sistema. ____
- ✓ Atributo es una acción que se realiza sobre un objeto. ____
- ✓ El cursograma es la gráfica de un procedimiento. ____
- ✓ Un comité es de orden cualitativo. ____
- ✓ El sumario permite intercambiar información informalmente. ____
- ✓ Las convocatorias toman diferentes formas: sesiones de trabajo, ensayos, presentaciones. ____
- ✓ Polimorfismo se da cuando una operación puede realizarse de varias maneras, dependiendo del objeto al que se aplique. ____

TEMA 2: COMPLETAR LOS SIGUIENTES ENUNCIADOS CON RESPECTO A LOS TIPOS DE DIAGRAMAS (5 PTOS.)

- ❖ El _____ muestra como los datos son: movidos, cambiados, usados mientras fluyen a través del sistema.
- ❖ El _____ son esquemas de representación para un desarrollo jerárquico de arriba hacia abajo.
- ❖ El _____ es el desarrollo de la Base de Datos, en base a las tablas definidas, se debe esquematizar la relación que existe en cada uno de ellos y campos de enlace, estableciendo las claves primarias.
- ❖ El _____ ayuda a identificar el origen de la información procesada por cada departamento, las autorizaciones, firmas y lugar de archivo donde reposaran.
- ❖ El _____ muestra el modelo físico del sistema.

TEMA 3 CREE UN DIAGRAMA DE COLABORACIÓN: Para el proceso de retirar dinero de una caja en el banco (5 PTOS.)

Causa y Efecto

TEMA 4: MENCIONE LOS CRITERIOS Y ERRORES DEL MANUAL DE USUARIO. (10 PTOS.)

| CRITERIOS | ERRORES |
|-----------|---------|
| | |
| | |
| | |