

ESCUELA SUPERIOR POLITÉCNICA DEL LITORAL
INSTITUTO DE CIENCIAS MATEMÁTICAS
MATERIA: SISTEMAS DE INFORMACIÓN
CARRERA DE INGENIERÍA EN ESTADÍSTICA INFORMÁTICA

TERCERA EVALUACIÓN

Febrero 16 de 2011

Nombre: _____

TEMAS

- 1.- ¿Cuál es la diferencia entre “datos” e “información”? Explique
- 2.- Mencione los dos tipos de sistemas de información DSS que existen y proporcione una breve descripción de cada uno
- 3.- Explique el modelo de compilación y ejecución de java para un sistema de información construido con ese lenguaje de programación
- 4.- Explique el modelo de compilación y ejecución de ASP.NET que se usa para el funcionamiento de los sistemas de información web
- 5.- ¿Qué es HTML? ¿Qué es HTTP? Explique
- 6.- Explique en qué consiste una invocación asincrónica de métodos
- 7.- ¿Qué es SOAP? Explique
- 8.- ¿Qué comprende usted por ‘middleware’? ¿Qué tipos de middleware usted conoce?
- 9.- ¿Qué es una “callback”? Explique
- 10.- Explique el modelo general estático y dinámico en un sistema de información web