Licenciatura en Ingeniería de Software Métricas de Software

Actividad 3.0

Tipo: Individual/durante la sesión

Sesión 6.

Unidad 1. Fundamentos de medición y experimentación.

Tema 2.0 : Fundamentos de medición.

Instrucciones: Determina si las siguientes declaraciones son significativas. También indica las transformaciones admisibles (M y M) a verificar.

- 1. Fred es el doble de alto que Jane
 - Medidas de altura: pulgadas, pies, centímetros, etc.
- 2. Un error semántico toma el doble de tiempo de corregir que un error sintáctico
 - Medidas de tiempo: segundos, minutos, horas, días, años, etc.
- 3. La temperatura en Tokio hoy es el doble de la temperatura de Londres
 - Medidas de la temperatura del aire: Fahrenheit y Celsius.
- 4. La diferencia de temperatura entre Tokio y Londres hoy, es el doble de lo que fue ayer.
 - Medidas de la temperatura del aire: Fahrenheit y Celsius.

Valor: Formativa.

Forma de entrega: Por escrito, comentar las respuestas ante el grupo.