

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.